



SMARTACCESS ファーストステップガイド

認証デバイスをお使いになる方へ



SMARTACCESSとは

最初にご覧ください

— クリックすると各デバイスの詳細ページをご覧になれます —



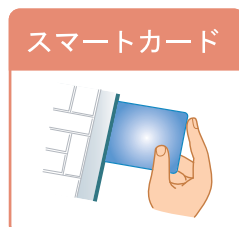
指 紋



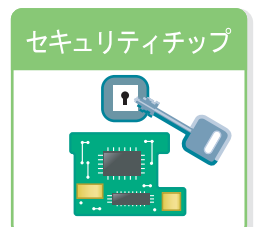
手のひら静脈



Felica専用カード



スマートカード



セキュリティチップ

目次

はじめに	6
SMARTACCESS のマニュアルについて	6
SMARTACCESS/Premium（別売）について	7
このマニュアルの表記	8
商標および著作権について	9

第 1 章 SMARTACCESS とは

1 SMARTACCESS と認証デバイス	12
認証デバイスとは	13
SMARTACCESS でできること	14
管理者と利用者	18
2 SMARTACCESS をお使いになる前に	20
動作環境	20
Windows の設定	21

第 2 章 指紋認証を使う

1 指紋センサーで快適ログオン	24
2 指紋の読み取り方	25
取り扱い上の注意事項	27
3 設定の流れ	28
4 SMARTACCESS のインストール	29
用意するもの	29
SMARTACCESS のインストール	29
5 Windows ログオンの設定	33
Windows のパスワード確認	33
認証パターンの確認	33
SMARTACCESS のアカウントの作成	34
ユーザーの指紋を登録する	42
指紋認証による Windows ログオンを有効にする	50
6 指紋認証で Windows にログオンする	52
7 BIOS パスワードの代わりに指紋で認証する	53
BIOS パスワードの設定	53
BIOS 指紋認証を使用するユーザーの登録	53
シングルサインオンの設定を有効にする	55
BIOS 起動時の指紋認証で Windows にログオンする（シングルサインオン）	56

第 3 章 手のひら静脈認証を使う

1 静脈認証で安心ログオン	58
2 静脈の読み取り方	59
手のかざし方	59
手のひらのかざし方のコツ	62
3 設定の流れ	63
4 SMARTACCESS のインストール	64
用意するもの	64
SMARTACCESS のインストール	64
5 Windows ログオンの設定	68
Windows のパスワード確認	68
認証パターンの確認	68
SMARTACCESS のアカウントの作成	69
ユーザーの静脈を登録する	77
静脈の登録、認証時の画面について	84
静脈認証による Windows ログオンを有効にする	87
6 静脈認証で Windows にログオンする	89
7 BIOS パスワードの代わりに静脈で認証する	90
BIOS パスワードの設定	90

BIOS 静脈認証を使用するユーザーの登録	90
シングルサインオンの設定を有効にする	92
BIOS 起動時の静脈認証で Windows にログオンする（シングルサインオン）	93
BIOS 起動時の静脈認証の画面表示について	93

第 4 章 FeliCa 認証を使う

1 FeliCa 認証で快適ログオン	96
2 使用できる FeliCa 対応カードの種類	97
3 カードのかざし方	98
4 設定の流れ	99
5 ドライバーと SMARTACCESS のインストール	100
用意するもの	100
BIOS セットアップの設定を確認する	100
NFC ポートのドライバーのインストール	100
SMARTACCESS のインストール	101
6 Windows ログオンの設定	105
用意するもの	105
Windows のパスワード確認	105
認証パターンの確認	105
SMARTACCESS のアカウントの作成	107
FeliCa 認証による Windows ログオンを有効にする	113
7 FeliCa 認証で Windows にログオンする	115
8 カードの操作でコンピューターをロックする	116
カード操作によるコンピューターのロック	116
コンピューターのロックと解除	117

第 5 章 スマートカード認証を使う

1 スマートカードで快適ログオン	120
2 スマートカードのセット方法	121
スマートカードリーダ／ライタ（内蔵スマートカードスロット）	121
スマートカードリーダー／ライター	121
取り扱い上の注意事項	121
3 設定の流れ	123
4 SMARTACCESS のインストール	124
用意するもの	124
Windows の「サービス」の設定を確認	124
SMARTACCESS のインストール	125
5 Windows ログオンの設定	129
用意するもの	129
Windows のパスワード確認	129
認証パターンの確認	129
SMARTACCESS のアカウントの作成	131
スマートカードによる Windows ログオンを有効にする	136
6 スマートカードで Windows にログオンする	138
7 BIOS パスワードの代わりにスマートカードで認証する	139
設定の流れ	139
SMARTACCESS で BIOS ロック用パスワードを作成する	139
コンピューター本体の BIOS の設定を変更する	141
BIOS パスワードの代わりにスマートカードで認証する	141
BIOS ロック用パスワードを変更する	142
8 カードの操作でコンピューターをロックする	143
カード操作によるコンピューターのロック	143
コンピューターのロックと解除	144

第 6 章 セキュリティチップ認証を使う

1 セキュリティチップについて	146
セキュリティチップの管理	146
2 設定の流れ	148

3 ドライバーと SMARTACCESS のインストール	149
用意するもの	149
BIOS セットアップの設定を確認する	149
セキュリティチップの所有者パスワードを変更する（Windows 8.1/Windows 8 の場合）	150
セキュリティチップのドライバーのインストール	151
BitLocker ドライブ暗号化を無効にする（Windows 7 で BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いの場合）	153
SMARTACCESS のインストール	154
4 Windows ログオンの設定	161
Windows のパスワード確認	161
認証パターンの確認	161
SMARTACCESS のアカウントの作成	162
セキュリティチップ認証による Windows ログオンを有効にする	167
5 セキュリティチップ認証で Windows にログオンする	169

第 7 章 連携認証を使う

1 指紋センサーとセキュリティチップで快適、安心ログオン	172
2 設定の流れ	173
3 ドライバーと SMARTACCESS のインストール	174
用意するもの	174
BIOS セットアップの設定を確認する	174
セキュリティチップの所有者パスワードを変更する（Windows 8.1/Windows 8 の場合）	174
セキュリティチップのドライバーのインストール	176
BitLocker ドライブ暗号化を無効にする（Windows 7 で BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いの場合）	178
SMARTACCESS のインストール	179
4 Windows ログオンの設定	186
Windows のパスワード確認	186
認証パターンの確認	186
SMARTACCESS のアカウントの作成	187
ユーザーの指紋を登録する	194
指紋認証とセキュリティチップによる Windows ログオンを有効にする	202
5 連携認証で Windows にログオンする	204

第 8 章 アンインストール

1 SMARTACCESS のアンインストール	206
アンインストールの前に必ず確認してください	206
SMARTACCESS のアンインストール	207
2 認証デバイスのドライバーのアンインストール	209
アンインストールの前に必ず確認してください	209
認証デバイスのドライバーのアンインストール	209

第 9 章 こんなときには

1 SMARTACCESS のパスワードの変更方法	212
指紋センサーのユーザーパスワードの変更	212
静脈センサーのユーザーパスワードの変更	214
FeliCa 専用カードの PIN（パスワード）の変更	216
スマートカードの PIN（パスワード）の変更	218
セキュリティチップのユーザーキーパスワードの変更	220
2 運用上の注意	222
通常備えておくこと	222
コンピューターの修理や保守を依頼する場合	222
3 トラブルシューティング	224
指紋センサーをお使いの場合	224
静脈センサーをお使いの場合	226
NFC ポートをお使いの場合	227
スマートカードをお使いの場合	227
セキュリティチップに関するトラブルシューティング	228
Windows のパスワードの変更	229
認証デバイスなしで Windows にログオンしたい	230

その他	230
お問い合わせ先	231
索引	232

はじめに

このたびは弊社製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。

このマニュアルは、指紋センサーや NFC ポートなどの認証デバイスの基本的な取り扱い、認証デバイスをお使いになるためのソフトウェア「SMARTACCESS」のインストール、および設定と使い方について説明しています。お使いになる前に、このマニュアル、およびコンピューター本体のマニュアルをよくお読みになり、正しくお使いいただきますようお願いいたします。

2014 年 5 月

■セキュリティ機能について

- ・セキュリティ機能は完全な認証照合、データやハードウェアの保護を保証するものではありません。弊社は、お客様がセキュリティ機能を使用されたこと、または使用できなかつたことによって生じるいかなる損害に関しても、一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・認証デバイスは、コンピューター用機器として設計されております。人命にかかる用途、または高度な信頼性、安全性を要する用途での使用は考慮されておりません。このような用途で使用される設備、機器、システムなどへの組み込みは避けてください。
- ・認証デバイスは日本国内仕様であり、添付のソフトウェア、ドライバーなどは Windows の日本語版のみ対応しております。

SMARTACCESS のマニュアルについて

「SMARTACCESS」には、次のマニュアルを用意しております。目的にあわせてお読みください。マニュアルは、次の手順でご覧ください。

1 光学ドライブに「ドライバーズディスク」をセットします。

■ Windows 8.1 の場合

1. 画面左下隅の  を右クリックし、「エクスプローラー」をクリックします。
2. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Windows システムツール」の「コンピューター」をクリックします。
3. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

■ Windows 7 の場合

- 「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

2 「ソフトウェアの検索条件」で機種名が選択できる場合は、お使いの機種名を選択します。

3 「ソフトウェアの検索条件」でお使いの OS を選択します。

4 「ソフトウェア」から、「SMARTACCESS/Basic」を選択します。

「内容」に SMARTACCESS の格納されたフォルダーが表示されます。

5 「Manual」フォルダーをダブルクリックします。

6 「INDEX.pdf」をダブルクリックします。

なお、マニュアルは Windows 8.1、Windows 8、および Windows 7 で共通です。

お手元に「ドライバーズディスク」がない場合は、コンピューター本体の『リカバリガイド』をご覧になり、作成してください。

■ SMARTACCESS ファーストステップガイド（認証デバイスをお使いになる方へ）

このマニュアルです。

認証デバイスのドライバーインストール手順、設定手順と取り扱い方、および SMARTACCESS のインストール、アンインストールと初期設定手順を説明しています。

このマニュアルは富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。最新のマニュアルが、富士通製品情報ページに公開されていますので、あわせてご覧ください。

■ SMARTACCESS/Basic リファレンスマニュアル

このマニュアル内では、『リファレンスマニュアル』と表記します。

複数デバイスを組み合わせる使い方、アプリケーションログオンの機能などについて説明しています。また、機能全般をメニューに沿って説明しています。

■ スマートカード 証明書ガイド

Windows Server の証明書サービスを利用してスマートカードに証明書を登録し、Windows ログオンなどを行う方法について説明しています。

SMARTACCESS/Premium（別売）について

SMARTACCESS/Premium（別売）は、SMARTACCESS/Basic（本製品）の高機能版です。

SMARTACCESS/Basic からの追加機能は次のとおりです。

■ Secure Login Box 連携

Secure Login Box とは、SMARTACCESS のユーザーデータ（ユーザー ID、パスワード、指紋、静脈、カード番号データ）を一元管理することが可能な専用サーバーです。Secure Login Box の詳細な情報は製品ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/security/fmsec421/>) をご覧ください。

■ Active Directory 連携

Windows Server の Active Directory と連携することで、ドメイン内の個々のコンピューターにインストールされている SMARTACCESS の環境設定情報やユーザー情報を、集中管理することができます。

■ ソフトウェア連携

次のソフトウェアとの連携が可能です。

- Systemwalker Desktop Keeper

情報漏えいリスクとなりうる、コンピューター操作の記録やデータの不正な持ち出し操作を禁止することができるソフトウェアです。

Systemwalker Desktop Keeper と連携することで、SMARTACCESS の利用ログを Systemwalker Desktop Keeper で一元管理でき、管理画面から閲覧することができます。Systemwalker Desktop Keeper の詳細な情報は製品ページ (http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_keeper/) をご覧ください。

- FENCE-Pro 注

コンピューター内の重要なデータを暗号化することができるソフトウェアです。

FENCE-Pro と連携することで、FENCE-Pro で暗号化したデータの鍵情報を認証デバイスで管理することができます。FENCE-Pro の詳細な情報は製品ページ (<http://jp.fujitsu.com/solutions/safety/secure/products/fence-pro/>) をご覧ください。

- FENCE-G 注

コンピューターの各種ポートの読み書きを制御し、情報漏えいを防止することができるソフトウェアです。

FENCE-G と連携することで、FENCE-G が必要とするセキュリティ情報を認証デバイスに登録することができ、セキュリティ情報を要求されたときに、認証デバイスから取得することができます。FENCE-G の詳細な情報は製品ページ (<http://jp.fujitsu.com/solutions/safety/secure/products/fence-fence-g/>) をご覧ください。

注 : SMARTACCESS/Premium はこれらの製品の 64 ビット版には対応しておりません。

■カスタムインストール

サイレントインストールに対応しております。

SMARTACCESS/Premium の詳細な情報は製品ページ (<http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/>) をご覧ください。

このマニュアルの表記

■本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

記号	意味
 重要	お使いになるときの注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
 POINT	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
→	参照ページを示しています。

■キーの表記と操作方法

本文中のキーの表記は、キーボードに書かれているすべての文字を記述するのではなく、説明に必要な文字を次のように記述しています。

例 : 【Ctrl】キー、【Enter】キー、【→】キーなど

また、複数のキーを同時に押す場合には、次のように「+」でつないで表記しています。

例 : 【Ctrl】+【F3】キー、【Shift】+【↑】キーなど

■連続する操作の表記

本文中の操作手順において、連続する操作手順を、「→」でつなげて記述しています。

例:「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。

↓

「スタート」ボタンをクリックし、「すべてのプログラム」をポイントし、「SMARTACCESS」をポイントし、「環境設定」をクリックする操作を表しています。

■画面例およびイラストについて

画面およびイラストは一例です。お使いの機種や OS、Web ブラウザーなどの環境、またインストールされている認証デバイスによって、画面およびイラストが若干異なることがあります。

また、画面例は主に Windows 7 で説明しています。

■「ドライバーズディスク」について

コンピューターのご購入時の構成によっては、「ドライバーズディスク」は添付されていません。添付されていない場合は、ハードディスクに格納されているイメージからディスクを作成する必要があります。作成方法については、コンピューター本体の『リカバリガイド』をご覧ください。

■Windows 8.1/Windows 8 の「サインイン」、「サインアウト」について

Windows 8.1/Windows 8 の場合、Windows やソフトウェアに「ログオン」することを「サインイン」、「ログオフ」することを「サインアウト」と言います。ただし、このマニュアルでは、Windows 8.1/Windows 8 の場合でも「ログオン」「ログオフ」と表記しています。

■製品の呼び方

本文中では、製品名称を次のように略して表記します。

製品名称	本文中の表記				
認証デバイスを搭載したESPRIMO、LIFEBOOK、STYLISTIC、CELSIUS、ARROWS Tab	コンピューター				
LIFEBOOK 内蔵スライド方式指紋センサー	指紋センサー	静脈センサー	認証デバイス		
STYLISTIC 内蔵スライド方式指紋センサー					
CELSIUS 内蔵スライド方式指紋センサー					
ARROWS Tab 内蔵スライド方式指紋センサー					
LIFEBOOK 内蔵手のひら静脈センサー					
FeliCa ポート (NFC ポート)	FeliCa 対応カード				
スマートカードスロット	本製品				
スマートカードリーダー／ライター	Windows 8.1				
スマートカードリーダー／ライタ	Windows 8				
セキュリティチップ	Windows				
FeliCa 対応非接触 IC カード (SMARTACCESS 専用)	FeliCa 専用カード	Windows 8 (64 ビット版)			
SMARTACCESS/Basic	SMARTACCESS	Windows 8 (32 ビット版)			
Windows 8.1 64 ビット版	Windows 8 (64 ビット版)	Windows 8 (32 ビット版)	Windows 7		
Windows 8.1 Pro 64 ビット版					
Windows 8.1 Enterprise 64 ビット版					
Windows 8.1 32 ビット版					
Windows 8.1 Pro 32 ビット版					
Windows 8.1 Enterprise 32 ビット版	Windows Server				
Windows 8 64 ビット版	Portshutter				
Windows 8 Pro 64 ビット版					
Windows 8 Enterprise 64 ビット版					
Windows 8 32 ビット版					
Windows 8 Pro 32 ビット版					
Windows 8 Enterprise 32 ビット版					
Windows 7 Ultimate 64 ビット版					
Windows 7 Enterprise 64 ビット版					
Windows 7 Professional 64 ビット版					
Windows 7 Home Premium 64 ビット版					
Windows 7 Ultimate 32 ビット版					
Windows 7 Enterprise 32 ビット版					
Windows 7 Professional 32 ビット版					
Windows 7 Home Premium 32 ビット版					
Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard					
Microsoft® Windows Server® 2012 Standard					
Microsoft® Windows Server® 2008 R2, Enterprise Edition					
Microsoft® Windows Server® 2008, Enterprise Edition					
Portshutter Premium					

■お問い合わせ先／URL

本文中に記載されているお問い合わせ先や URL は 2014 年 3 月現在のものです。変更されている場合は、「富士通パソコン製品に関するお問い合わせ窓口」へお問い合わせください。詳しくは [「お問い合わせ先」（→ P.231）](#) をご覧ください。

商標および著作権について

FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。
 FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。
 PaSoRi (パソリ) は、ソニー株式会社の登録商標です。
 その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。
 その他の各製品は、各社の著作物です。
 その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

Memo

1

第1章 **SMARTACCESS とは**

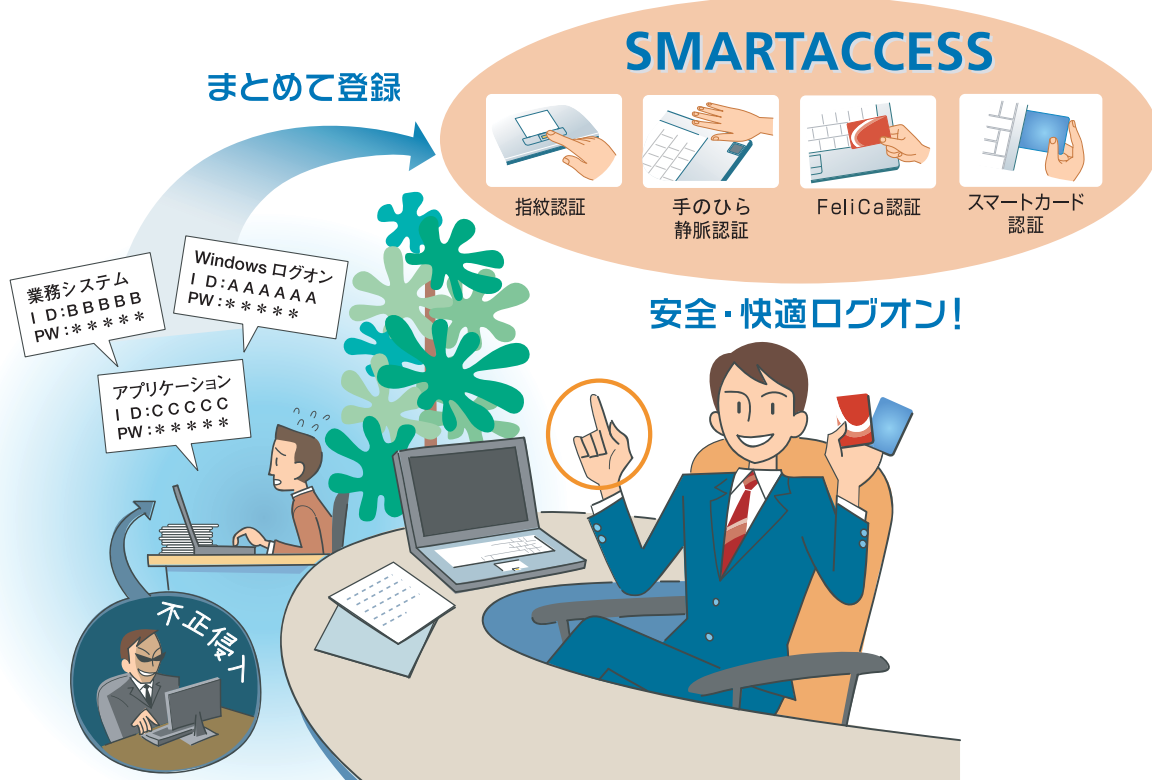
認証デバイスや SMARTACCESS をお使いになる前に確認していただくことを説明しています。

1 SMARTACCESS と認証デバイス	12
2 SMARTACCESS をお使いになる前に	20

1 SMARTACCESS と認証デバイス

SMARTACCESS とは、コンピューターのセキュリティ対策の一つとして重要な個人認証を強化するために、機能を提供するソフトウェアです。SMARTACCESS が、まとめて登録された複数の ID やパスワードの管理および運用を行います。

SMARTACCESS を使うと、セキュリティが強化されるだけでなく、複数の ID、パスワードの組み合わせを覚える必要がなくなり、利便性が大幅に向上します。



- セキュリティを高めたい ⇒ IDやパスワードがたくさんあって管理が大変。。
- 管理を簡単にしたい ⇒ セキュリティが心配。。

こんな悩みは SMARTACCESS が一気に解決します。

「ログオン情報」を全部まとめて SMARTACCESS に登録して快適なログオン環境を！

認証方法	認証に使うもの
指紋認証	指紋
手のひら静脈認証	手のひら
FeliCa認証	FeliCa対応カード + PIN(パスワード)
スマートカード	スマートカード + PIN(パスワード)
セキュリティチップ	ユーザーキーパスワード

認証デバイスとは

認証デバイスとは、個人認証を使うセキュリティ機器を総称しています。Windows やソフトウェアのログオン時に、キーボードから入力していた ID やパスワードを、認証デバイスで代行します。SMARTACCESS で使える認証デバイスは次のとおりです。

- ・指紋センサー
- ・静脈センサー
- ・FeliCa ポート（NFC ポート）
- ・スマートカードスロット
- ・スマートカードリーダー／ライター
- ・スマートカードリーダ／ライタ
- ・セキュリティチップ

重要

▶ カスタムメイドで選択していない場合など、機種によってはお使いになれない認証デバイスもあります。

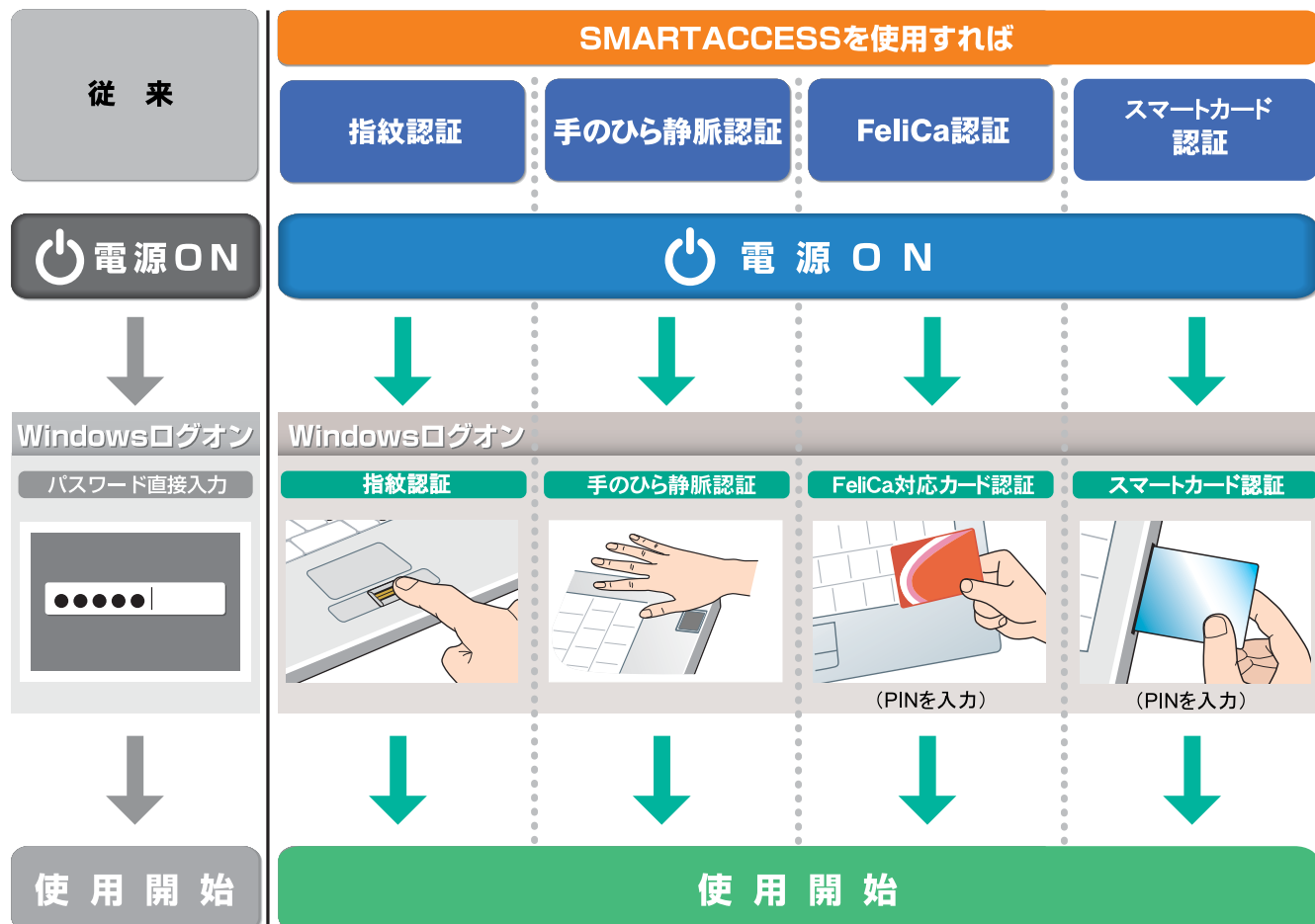
SMARTACCESS でできること

認証デバイスと SMARTACCESS を使った代表的な機能を紹介します。SMARTACCESS はさまざまな認証デバイスを組み合わせて使うことができ、高いセキュリティ環境を構築します。また、認証を、使用者の認証デバイスで行うため、コンピューターの不正使用対策や情報漏えい対策を行うことができます。

■Windows ログオン時の認証デバイスの利用

Windows やソフトウェアのログオン時に、キーボードから入力していた ID やパスワードを認証デバイスで代行することができます。忘却や漏えいなどの可能性の高い ID やパスワードの入力を、認証デバイスで代行することにより、より安全な個人認証が実現できます。

また、この機能を使うと、コンピューターのロックの解除、クリーンサーバーからの復帰に認証デバイスが必要になり、離席時のコンピューターの不正使用を防止できます。

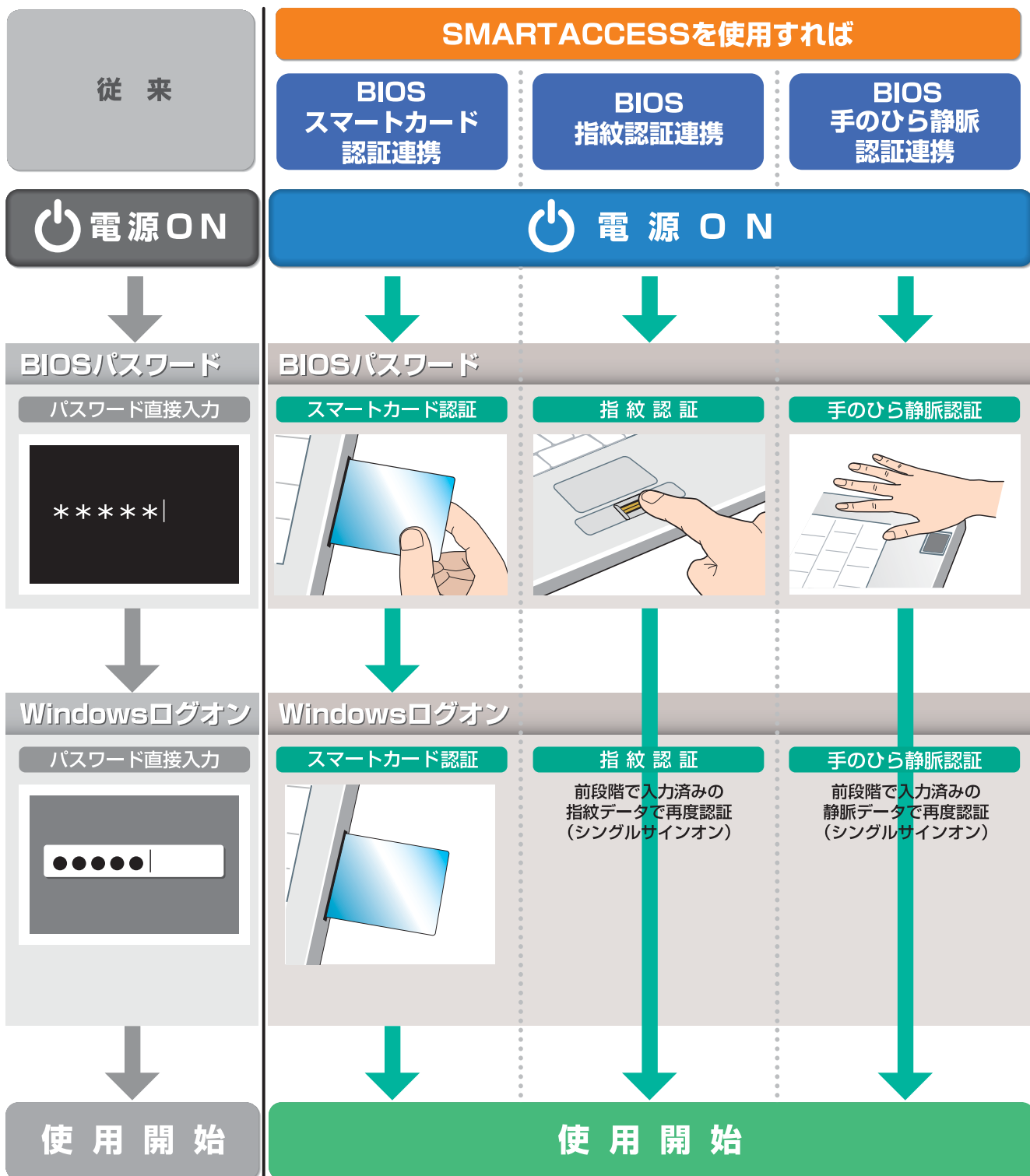


■複数ソフトウェアのシングルサインオン

認証デバイスに格納したログオン情報を利用して、ソフトウェアや業務システムのログオンを認証デバイスが自動で行います。一度認証デバイスでログオンすれば、複数のソフトウェアや業務システムへ、毎回ログオンする必要がなくなります。複数の ID、パスワードの組み合わせを覚える必要がなく大幅に利便性が向上します。

■ BIOS パスワードとの連携（指紋認証／手のひら静脈認証／スマートカード認証）

コンピューターの不正使用を防止するため、BIOS パスワードを指紋認証やスマートカード認証に置き換えることができます。スマートカード認証では、スマートカードをセットし PIN（パスワード）を入力するだけで、コンピューターが使用できます。また、指紋認証または手のひら静脈認証では、一度の認証で BIOS ログオンから Windows やソフトウェアのログオンまで行える、シングルサインオンに対応しています。



この機能は、BIOS パスワードとの連携機能に対応している機種でのみお使いになれます。

■ FeliCa 対応カード／スマートカードの操作によるコンピューターのロック

FeliCa 対応カードやスマートカードをセットした状態から外したり、FeliCa 対応カードを NFC ポートにタッチしたりすることによって、コンピューターをロックしたりシャットダウンしたりすることができます。離席時などにコンピューターの不正使用を防ぐための機能です。

■認証デバイスの連携

認証デバイスを組み合わせて使うことができます。機能の異なる認証デバイスを組み合わせることにより、より強力なセキュリティ対策が可能になります。使用例には、次のようなものがあります。

□指紋センサー + FeliCa 認証

指紋認証と FeliCa 認証を組み合わせて使うことにより二重のセキュリティチェックをかけ、強力な個人認証を実現できます。万が一、FeliCa 専用カードなどが盗難に遭った場合でもコンピューターの不正使用を防止できます。



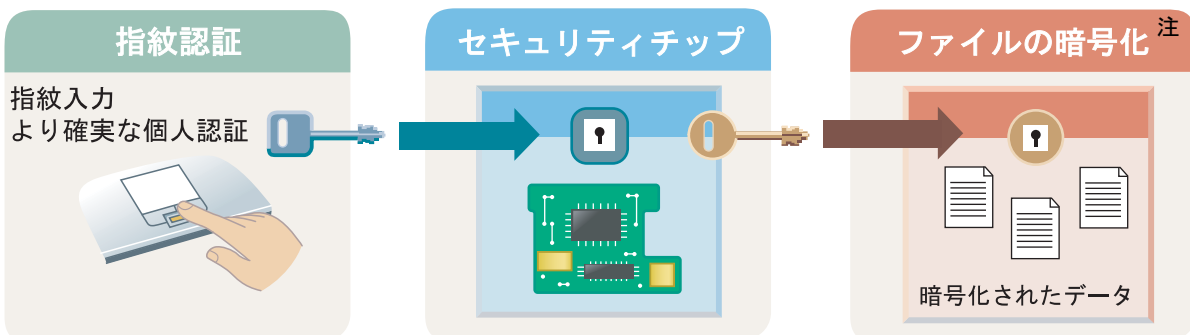
□静脈センサー + FeliCa 認証

手のひら静脈認証と FeliCa 認証を組み合わせて使うことにより二重のセキュリティチェックをかけ、強力な個人認証を実現できます。万が一、FeliCa 専用カードなどが盗難に遭った場合でもコンピューターの不正使用を防止できます。



□指紋センサー + セキュリティチップ

セキュリティチップを利用すると、ユーザーキーパスワード入力を指紋認証に置き換えると、より強力な認証を行うことができます。



注：ファイルの暗号化を複数の認証デバイスを組み合わせて行なうことは、本製品には対応しておりません。本製品では、セキュリティチップ単体での認証のときのみファイルの暗号化に対応しています。

認証デバイスの連携については、『リファレンスマニュアル』の「複数の認証デバイスを使う」 – 「認証デバイスを組み合わせて使う」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[「SMARTACCESS のマニュアルについて」\(→ P.6\)](#) をご覧ください。

■ハードウェアの不正な変更をセキュリティチップが検出（機器監査機能）

コンピューターの電源を入れた直後、Windowsへのログオン時にコンピューターの機器構成のチェックを行います。ハードウェア構成や設定が不正に変更されていることを検出した場合に、警告を表示したり、Windowsログオンを拒否したりすることができます。

この機能により、離席時などに気づかないうちにハードウェアを変更されても、検出することができます。

検出できるハードウェア構成の変更は次のようなものがあります（お使いの機種により異なります）。

- ・BIOS のハードウェア構成
- ・メモリスロットの構成
- ・USB ポートに、USB メモリなどのストレージデバイスを接続したとき
- ・PCI スロットの構成、およびグラフィックボード（ESPRIMO、CELSIUS）
- ・モバイルマルチベイ、およびマルチベイ（LIFEBOOK）

詳しくは、『リファレンスマニュアル』の「セキュリティチップを使う」－「セキュリティチップの機器監査機能を使う」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[\[SMARTACCESS のマニュアルについて\] \(→ P.6\)](#) をご覧ください。

■セキュリティチップによる Windows 暗号化ファイルシステム（EFS）の鍵の保護

Windows 暗号化ファイルシステム（EFS）と連携し、暗号鍵を管理します。暗号化されたデータは暗号鍵がない限り復元できないため、ハードディスクドライブごと盗難に遭ってもデータを読み込むことができません。

詳しくは、『リファレンスマニュアル』の「セキュリティチップを使う」－「セキュリティチップによる Windows 暗号化ファイルシステム（EFS）の鍵の保護」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[\[SMARTACCESS のマニュアルについて\] \(→ P.6\)](#) をご覧ください。

■「Portshutter」との連携

コンピューターに添付のソフトウェア「Portshutter」と連携して使用できます。

「Portshutter」とは、USB、光学ドライブ、PC カード、シリアル、パラレル、赤外線通信などの外部機器接続ポートの使用を制限するソフトウェアです。接続している機器ごとに有効／無効の設定ができ、業務上必要な機器を接続しつつセキュリティ上問題のある機器は無効にすることができ、情報漏えいを防止できます。

詳しくは、『リファレンスマニュアル』の「環境設定」ツール（管理者設定用）－「機器制限」－「Portshutter」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[\[SMARTACCESS のマニュアルについて\] \(→ P.6\)](#) をご覧ください。

USB	PCカード	その他のサポート
個別の機器毎に有効／無効の設定が可能		ポート毎に有効／無効の設定が可能
会社支給の USB機器 	私物の USB機器 	FDD IEEE1394 Express Card シリアル/パラレル CD/DVD 赤外線通信

■セキュリティ機能一覧

○：対応 ー：非対応

機能	対応する認証デバイス				
	指紋センサー	静脈センサー	FeliCa ポート (NFC ポート)	スマートカードスロット スマートカードリーダー／ライター スマートカードリーダ／ライタ	セキュリティチップ
不正使用対策	Windows ログオン時の認証デバイスの利用	○	○	○	○
	複数ソフトウェアのシングルサインオン	○	○	○	○
	BIOS パスワードとの連携	○ ^{注1}	○ ^{注1}	ー	○ ^{注1}
	カード操作によるコンピューターのロック	ー	ー	○	ー
情報漏えい対策	ハードウェアの不正な変更の検出（機器監査機能） ^{注2}	ー	ー	ー	ー
	Windows 暗号化ファイルシステム (EFS) の鍵の保護	ー	ー	ー	ー
	「Portshutter」との連携	○	○	○	○

注 1 : BIOS パスワードとの連携機能に対応している機種でのみお使いになれます。

注 2 : 機器監査機能に対応している機種でのみお使いになれます。

管理者と利用者

SMARTACCESSは、Windowsやソフトウェアのアカウントとは異なる、専用のアカウントが必要です。

SMARTACCESSのアカウントには、「管理者」と「利用者」の2種類があります。

SMARTACCESSを使ったセキュリティ環境を構築する側を「管理者」、そのセキュリティ環境を利用する側を「利用者」と呼びます。

「管理者」と「利用者」の役割は次のようにになっています。

・管理者

SMARTACCESS の導入から環境の設定まで、一連のセキュリティ環境を構築できます。また、利用者のアカウントを作成し、最適なセキュリティ環境を設定し、利用者に提供することができます。

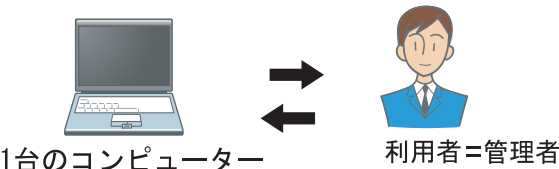
・利用者

管理者が設定した環境で SMARTACCESS を利用します。

■運用形態

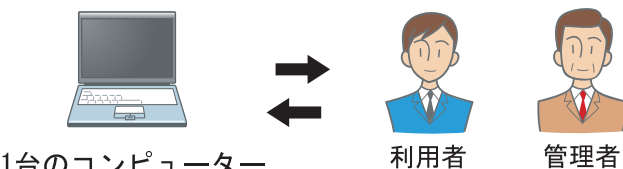
1台のコンピューターで SMARTACCESS を使用するときの主な運用形態は次のとおりです。

□管理者と利用者が同じ場合

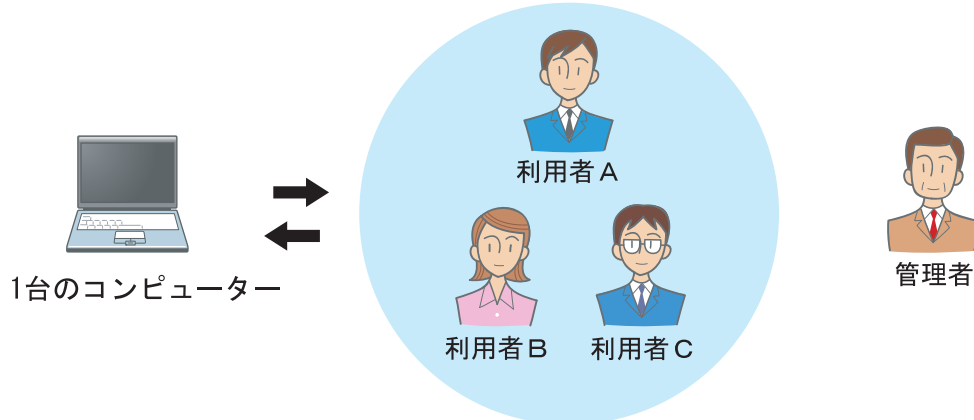


導入から環境の設定、利用するまでを一括して一人で行います。主に個人ユーザーが利用する場合の運用形態です。

□管理者と利用者が異なる場合



導入から環境の設定まで、一連の構築を管理者が行います。利用者は管理者が構築した環境で SMARTACCESS を利用します。

複数の利用者が使う場合

共有端末などを複数の利用者が使う場合、導入から利用者ごとの環境の設定までを管理者が行います。利用者は利用者ごとに設定された環境で SMARTACCESS を利用します。

2 SMARTACCESS をお使いになる前に

動作環境

認証デバイスや SMARTACCESS をお使いになる前に、次の条件を確認してください。

重要

- ▶ カスタムメイドで選択していない場合など、機種によってはお使いになれない認証デバイスもあります。

■動作条件

ハードディスク容量に 50MB 以上の空きがあること

■注意事項

- ・リモートデスクトップおよびリモート操作製品を使ったリモートでのログオン、ログオフには対応しておりません。
- ・Windows ログオン認証を行うソフトウェアと SMARTACCESS を、同時に使用することはできません。
SMARTACCESS をお使いになる場合は、必ず他の Windows ログオン認証を行うソフトウェアをアンインストールしてください。

■SMARTACCESS がサポートする認証デバイス

認証デバイス	製品名
指紋センサー	LIFEBOOK、STYLISTIC、CELSIUS、ARROWS Tab 内蔵スライド方式指紋センサー
静脈センサー	LIFEBOOK 内蔵手のひら静脈センサー
FeliCa ポート (NFC ポート)	LIFEBOOK、ARROWS Tab 内蔵の NFC ポート
スマートカードスロット	LIFEBOOK、STYLISTIC、ARROWS Tab に内蔵のスマートカードスロット
スマートカードリーダー／ライター	LIFEBOOK に添付のスマートカードリーダー／ライター
スマートカードリーダ／ライタ	ESPRIMO、CELSIUS に内蔵のスマートカードリーダ／ライタ
セキュリティチップ	ESPRIMO、LIFEBOOK、STYLISTIC、CELSIUS、および ARROWS Tab 内蔵のセキュリティチップ

■連携可能なソフトウェア

- ・Portshutter

Windows の設定

■ Windows のユーザー名／パスワード設定

SMARTACCESS の管理者および利用者で Windows にログオンするには、Windows にユーザー名とパスワードの設定が必要です。

Windows のユーザー名とパスワードの設定については、Windows のヘルプをご覧ください。

重要

▶ ユーザー名とパスワード

Windows のユーザー名とパスワードに設定できる文字数には制限があります。

・スマートカード以外の認証デバイスをお使いの場合

ユーザー名には 64 文字まで、パスワードには半角 100 文字まで設定できます。

・スマートカードをお使いの場合

ユーザー名には 20 文字まで、パスワードには半角 14 文字までしか設定できません。

▶ すでに存在する Windows のユーザー名を、後から変更しないでください。変更する場合は、一度ユーザーを削除してから新たにユーザーを作成してください。

▶ Windows 8.1、Windows 8、および Windows 7 でビルトインアカウント Administrator を Windows ユーザーとして使わないでください。

▶ 利用者をコンピューターの Guests グループメンバーに所属させないでください。

■ スリープ／スタンバイからの復帰時のパスワード要求設定

コンピューターのセキュリティを高めるために、スリープ／スタンバイからの復帰時にパスワード入力を求めるように設定をします。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

1. 画面左下隅の  を右クリックし、「コントロールパネル」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Windows システムツール」の「コントロールパネル」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。

2 「システムとセキュリティ」→「電源オプション」の順にクリックします。

3 「スリープ解除時のパスワード保護」をクリックします。

4 「パスワードを必要とする（推奨）」に設定されていることを確認します。

POINT

▶ 「パスワードを必要とする（推奨）」に設定されていない場合

次の手順で設定してください。

1. 「現在利用可能ではない設定を変更します」をクリックします。
2. 「ユーザー アカウント 制御」 ウィンドウが表示された場合は、「はい」をクリックします。「パスワードを必要とする（推奨）」をクリックします。
3. 「変更の保存」をクリックします。

Memo

2

第2章

指紋認証を使う

ここでは、指紋認証でWindowsにログオンするための設定と、BIOSパスワードの代わりに指紋で認証する方法について説明しています。

1 指紋センサーで快適ログオン	24
2 指紋の読み取り方	25
3 設定の流れ	28
4 SMARTACCESS のインストール	29
5 Windows ログオンの設定	33
6 指紋認証で Windows にログオンする	52
7 BIOS パスワードの代わりに指紋で認証する	53

1 指紋センサーで快適ログオン

IDやパスワードが
たくさんあって
管理が大変！

パスワードを
盗まれたら
悪用されてしまう？！

SMARTACCESS



指紋とログオン情報を登録すれば…

**指1本で
ログオン完了!!**



"管理が大変"、"セキュリティが心配"を SMARTACCESS が解決します。
ログオンに必要なのは指1本だけ。パスワードを覚える必要がありません。
一人ひとりに固有の指紋で認証すれば、セキュリティも万全です。

2 指紋の読み取り方

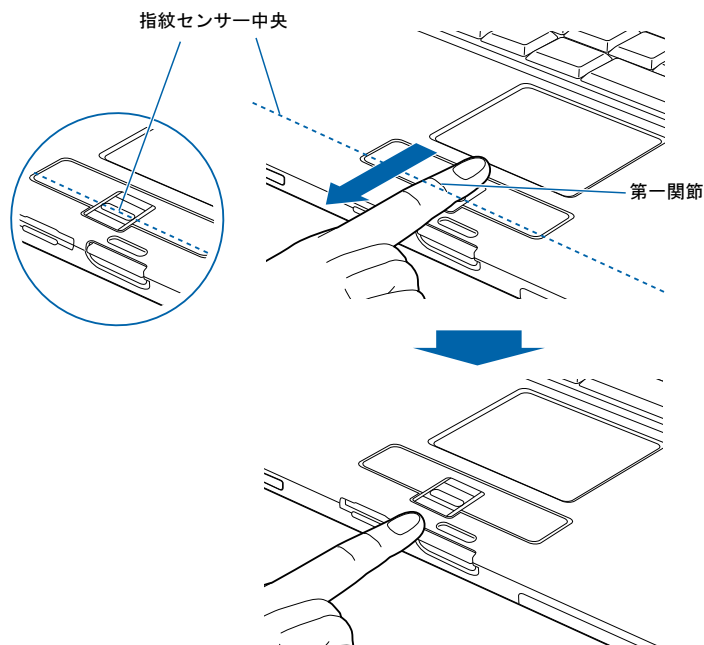
指紋の登録や認証を行う場合は、次のように指をスライドさせてください。認証の失敗を減らすことができます。精度の高い認証を行うには指紋の情報を正しく入力する必要があります。

1 操作する指の第一関節が、指紋センサーの中央部に来るよう準備します。

第一関節より先の部分が読み取り範囲となります。

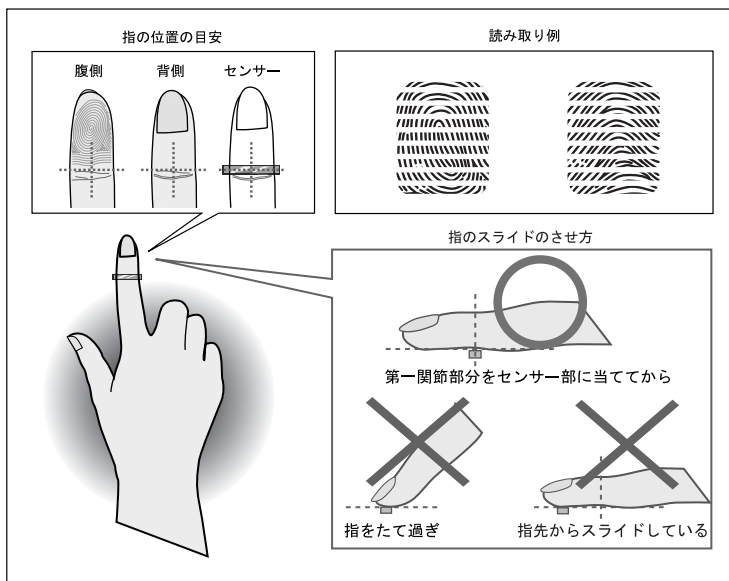


2 指をまっすぐ伸ばして、第一関節を指紋センサーに軽く当てます。続いて手全体を引くようにして、センサー部が完全に見えるまでスライドします。



■指のスライドのさせ方についての注意事項

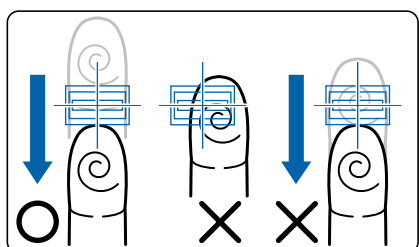
正しく指紋を読み取らせるため、次の図のように指を置いてください。



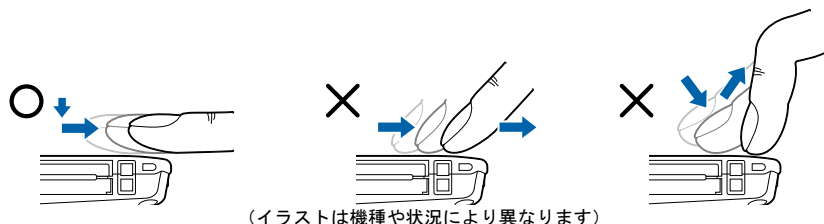
■重要

▶ 指紋の読み取りがうまくいかないときは

- ・次の点に注意して操作してください。
 - ・指を指紋センサーに強く押しつけすぎないよう注意し、第一関節を指紋センサーに触れさせてから、指を手前に引く
 - ・1秒程度で通過するくらいの速さで、スーッと動かす
 - ・指の第一関節より先の部分が、指紋センサー上を通過するようにする
 - ・指紋の渦の中心が、指紋センサーの中心を通過するようにする
- なお、親指など、指紋の渦の中心を合わせにくい指は、うまく認識できないことがあります。そのときは、中心を通過させやすい指を登録してください。



- ・指のスライドが速すぎたり遅すぎたりした場合、正常に認識できないことがあります。画面のメッセージに従って、スライドの速さを調節してください。
- ・指を突き立てたり、引っかけるようにスライドさせたりしないでください。
指紋センサーに指の腹（指紋の中心部）が接触していないかったり、指を引っかけるようにスライドさせたりすると指紋の読み取りがうまくいかない場合があります。
- 必ず、指の腹（指紋の中心部）が指紋センサーに接触するようにスライドさせてください。



取り扱い上の注意事項

□指紋登録時／照合時の注意事項

- ・指紋の登録や照合を行うときには、「[指紋の読み取り方](#)」(→ P.25) をご覧になり、指紋センサー上で正しく指をスライドさせてください。指が正しく置かれていないと、指紋を読み取ることが困難になったり、照合率が低下したりすることがあります。
- ・指の状態が次のような場合には、指紋の登録が困難になったり、照合率が低下したりすることがあります。
 - 汗や脂が多い
 - 手が荒れたり、極端に乾燥している
 - 指に傷がある、または磨耗して指紋が薄い
 - 急に太ったり、やせたりして指紋が変化した
- 手を洗う、手を拭く、登録する指を変えるなどお客様の指の状態に応じて対処することで、登録時や照合時の状況が改善されることがあります。
- ・指紋の読み取りを行う前に金属に手を触れるなどして、静電気を取り除いてください。静電気が故障の原因となる場合があります。冬季など乾燥する時期は特にご注意ください。

□センサーに関する注意事項

- ・センサー部分を引っかいたり、先のとがったもので押したりしないでください。傷により発熱する原因となります。
- ・使用中にセンサー表面が温かくなることがあります、故障ではありません。

□センサー表面の清掃について

- ・指紋センサーのセンサー部は直接指で触れる部分であるため、汚れやすくなっています。センサー表面が汚れていると、指紋の読み取りが困難になったり、照合率が低下したりすることがありますので、ときどき清掃を行ってください。清掃時には、乾いたやわらかい布でセンサー表面の汚れを軽く拭き取ってください。
- ・清掃時に、センサー表面に水などの液体をたらさないでください。また、ベンジンなどの揮発性有機溶剤や化学ぞうきんは使用しないでください。
- ・指紋の登録失敗や照合失敗が頻発するときには、センサー表面を清掃してください。

3 設定の流れ

指紋センサーで Windows にログオンするための設定は、次の順番で行います。

POINT

- 他の認証デバイスと組み合わせて使用する場合

指紋認証を他の認証デバイスと組み合わせてお使いになる場合は、「[連携認証を使う](#)」（→ P.171）をご覧ください。

SMARTACCESS のインストール	
Step 1	SMARTACCESS のインストール 「ドライバーズディスク」から、SMARTACCESS をインストールします。



Windows ログオンの設定	
Step 1	Windows のパスワード確認 Windows に設定してあるパスワードを確認します。パスワードを設定していない場合は、最初に設定します。
Step 2	認証パターンの確認 SMARTACCESS の認証パターンに「指紋」が登録されているか確認します。
Step 3	SMARTACCESS のアカウントの作成 SMARTACCESS のアカウントを作成します。また、作成した SMARTACCESS のアカウントに、Windows にログオンするときのユーザー アカウント（ユーザー名とパスワード）を登録します。
Step 4	ユーザーの指紋を登録する 指紋認証を使用するユーザーの指紋を登録します。
Step 5	指紋認証による Windows ログオンを有効にする SMARTACCESS の設定を有効にします。

4 SMARTACCESS のインストール

ここでは、指紋センサーを使って Windows やシステムにログオンするために、SMARTACCESS のインストールを行います。必ずこのマニュアルに書かれている順番どおりに操作を行ってください。

POINT

▶ 他の認証デバイスと組み合わせて使用する場合

このマニュアルの手順では、指紋センサーを他の認証デバイスと組み合わせて使用することはできません。指紋センサーを他の認証デバイスと組み合わせて使用する場合は、『リファレンスマニュアル』の「複数の認証デバイスを使う」をご覧ください。
『リファレンスマニュアル』については、[『SMARTACCESS のマニュアルについて』\(→ P.6\)](#) をご覧ください。

用意するもの

SMARTACCESS のインストールには、次のものを用意してください。

- ・ドライバーズディスク

Step 1 SMARTACCESS のインストール

1 コンピューターを起動し、管理者アカウントで Windows にログオンします。

2 光学ドライブに、「ドライバーズディスク」をセットします。

■ Windows 8.1 の場合

1. 画面左下隅の  を右クリックし、「エクスプローラー」をクリックします。
2. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Windows システムツール」の「コンピューター」をクリックします。
3. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

■ Windows 7 の場合

- 「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

3 「ソフトウェアの検索条件」で機種名が選択できる場合は、お使いの機種名を選択します。

4 「ソフトウェアの検索条件」でお使いの OS を選択します。

5 「ソフトウェア」から、「SMARTACCESS/Basic」を選択します。

「内容」に、SMARTACCESS の格納されたフォルダーが表示されます。
「Readme.txt」、「必ずお読みください.txt」があれば必ずご覧ください。

6 「Setup」フォルダーをダブルクリックします。

7 「setup.exe」をダブルクリックします。

「ユーザー アカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「はい」または「続行」をクリックします。
インストール画面が表示されます。

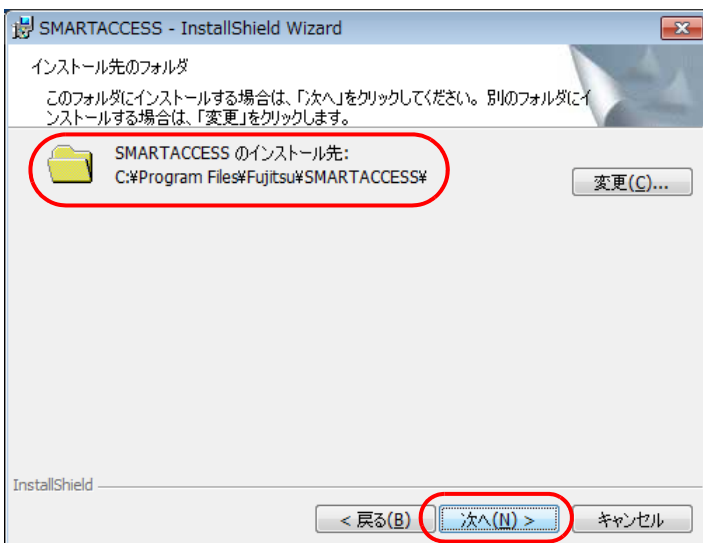
8 「次へ」をクリックします。



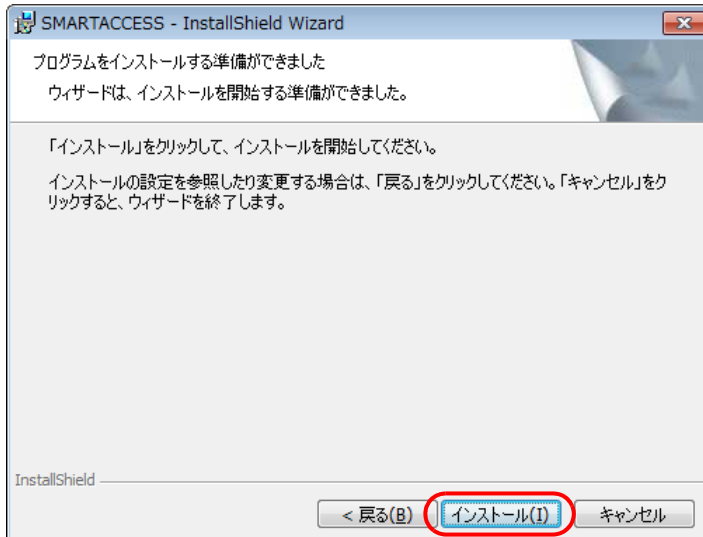
「インストール先のフォルダ」が表示されます。

9 インストール先を確認し、「次へ」をクリックします。

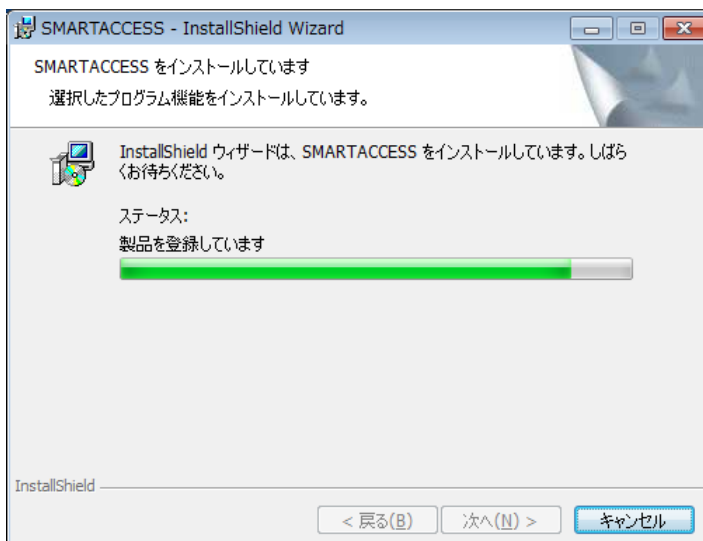
インストール先を変更する場合は、「変更」をクリックします。



10 「インストール」をクリックして、インストールを開始します。

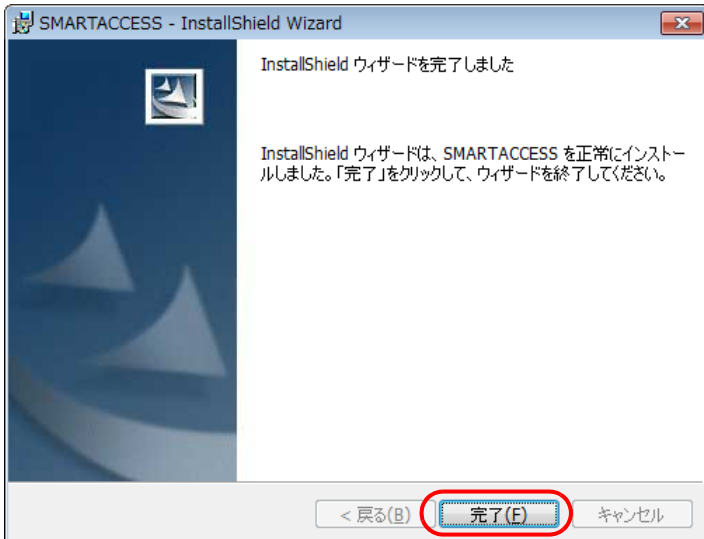


「SMARTACCESS をインストールしています」と表示されます。



インストールが正常に完了すると、「InstallShield ウィザードを完了しました」と表示されます。

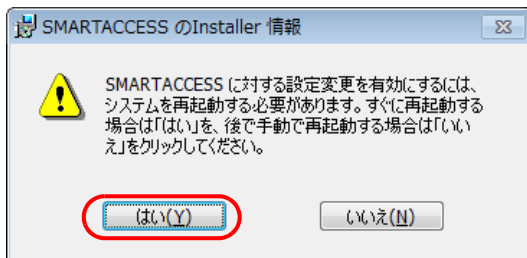
11 「完了」をクリックします。



インストールの完了後に、「コマンドプロンプト」ウィンドウが表示されることがあります。「コマンドプロンプト」ウィンドウは自動的に閉じますので手動で終了しないでください。

「SMARTACCESS の Installer 情報」メッセージが表示されます。

12 「はい」をクリックして、コンピューターを再起動します。



13 光学ドライブから「ドライバーズディスク」を取り出します。

以上で SMARTACCESS のインストールは終了です。

コンピューターが再起動したら、引き続き [「Windows ログオンの設定」\(→ P.33\)](#) に進んでください。SMARTACCESS のアカウントを作成し、Windows のユーザー アカウント情報を SMARTACCESS に登録します。

5 Windows ログオンの設定

ここでは、指紋センサーで Windows にログオンするための、SMARTACCESS と指紋登録の設定を行います。

Step 1 Windows のパスワード確認

SMARTACCESS で Windows ログオンの設定をするには、Windows にパスワードの設定が必要です。Windows にパスワードを設定していない場合は、Windows のヘルプをご覧になり、お使いの Windows のユーザーアカウントにパスワードを設定してください。
なお、指紋認証による Windows ログオンを行うには、Windows のユーザー名は 64 文字以内、パスワードは半角 100 文字以内に設定してください。

Step 2 認証パターンの確認

SMARTACCESS の「認証パターン」に、指紋センサーを登録します。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

- スタート画面左下の  をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

- スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

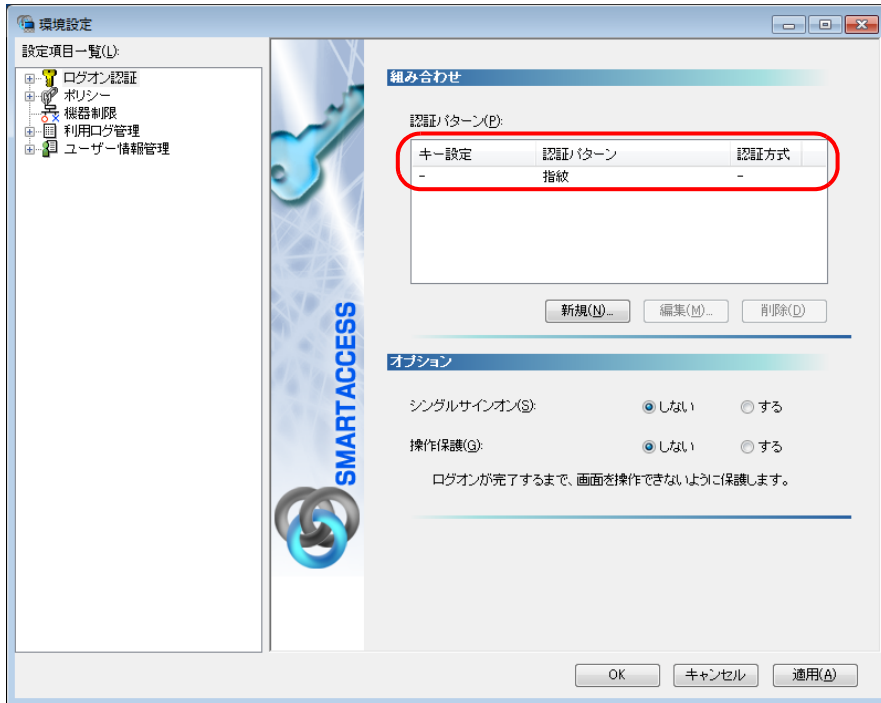
■ Windows 7 の場合

- 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。
「環境設定」が表示されます。

2 「設定項目一覧」から「ログオン認証」をクリックします。

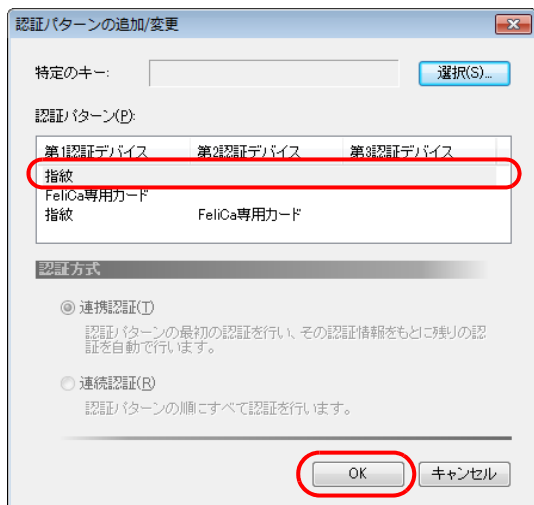
「認証パターン」が表示されます。

3 「キー設定」の「-」の右どなりに「指紋」が表示されていることを確認します。



「指紋」以外の認証パターンが表示されている場合には、次の手順で認証パターンを変更します。

1. 「キー設定」が「-」の認証パターンをクリックして選択し、「編集」をクリックします。
「認証パターンの追加／変更」ウィンドウが表示されます。
2. 「第1認証デバイス」が「指紋」、「第2認証デバイス」が空白の組み合わせをクリックして「OK」をクリックします。



4 「適用」をクリックします。

「OK」をクリックしてしまった場合は、再起動を要求するメッセージが表示されます。「はい」をクリックしてコンピューターを再起動してから、[「SMARTACCESS のアカウントの作成」\(→ P.34\)](#) に進んでください。

Step 3 SMARTACCESS のアカウントの作成

指紋センサーを使うための SMARTACCESS のアカウントを作成します。その後、作成した SMARTACCESS のアカウントに Windows にログオンするときのユーザー アカウント（ユーザー名とパスワード）を登録します。登録人数は 30 人までです。

POINT

- ▶ 複数の Windows ユーザーアカウントにログオンできるようにするためには
「ユーザー情報設定」で認証デバイスに複数の Windows ログオン情報を登録する必要があります。
Windows ログオン情報の登録については『リファレンスマニュアル』の「「ユーザー情報設定」ツール（利用者設定用）」－「ログオン情報の登録」－「Windows ログオン」をご覧ください。
『リファレンスマニュアル』については、[「SMARTACCESS のマニュアルについて」\(→ P.6\)](#) をご覧ください。

■アカウント作成用のユーザー名とユーザーパスワード

SMARTACCESS のアカウントを作成するために必要な管理者用のユーザー名とユーザーパスワードです。
ユーザー名とユーザーパスワードは次のとおりです。

- ・ユーザー名 : saadmin
- ・ユーザーパスワード : administrator

■アカウントを作成する

1 SMARTACCESS の「環境設定」の「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」をクリックします。

「環境設定」が起動していない場合は、次の操作を行い、「環境設定」を表示させます。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

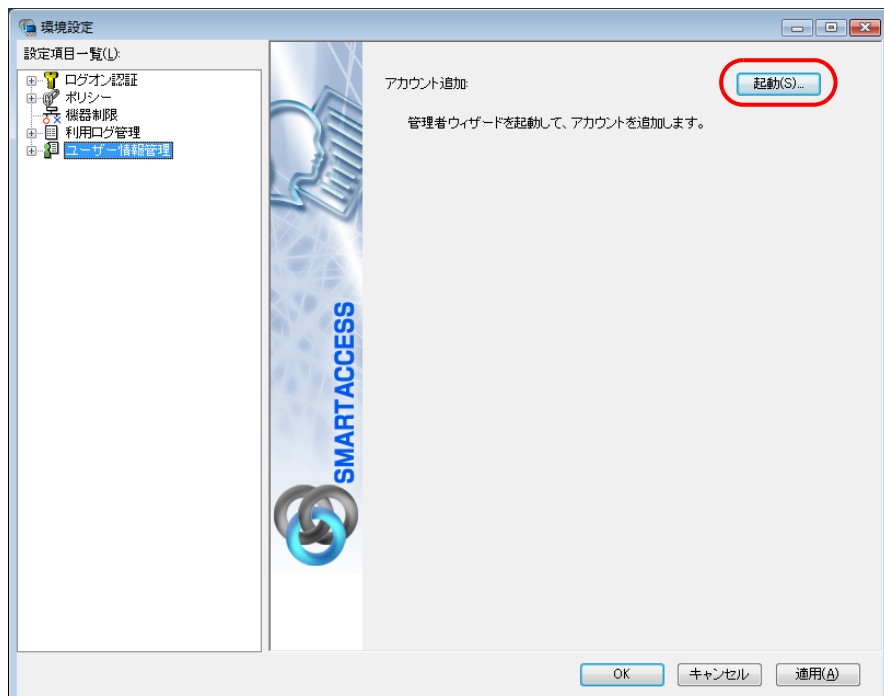
■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。

2 「アカウント追加」の「起動」をクリックします。



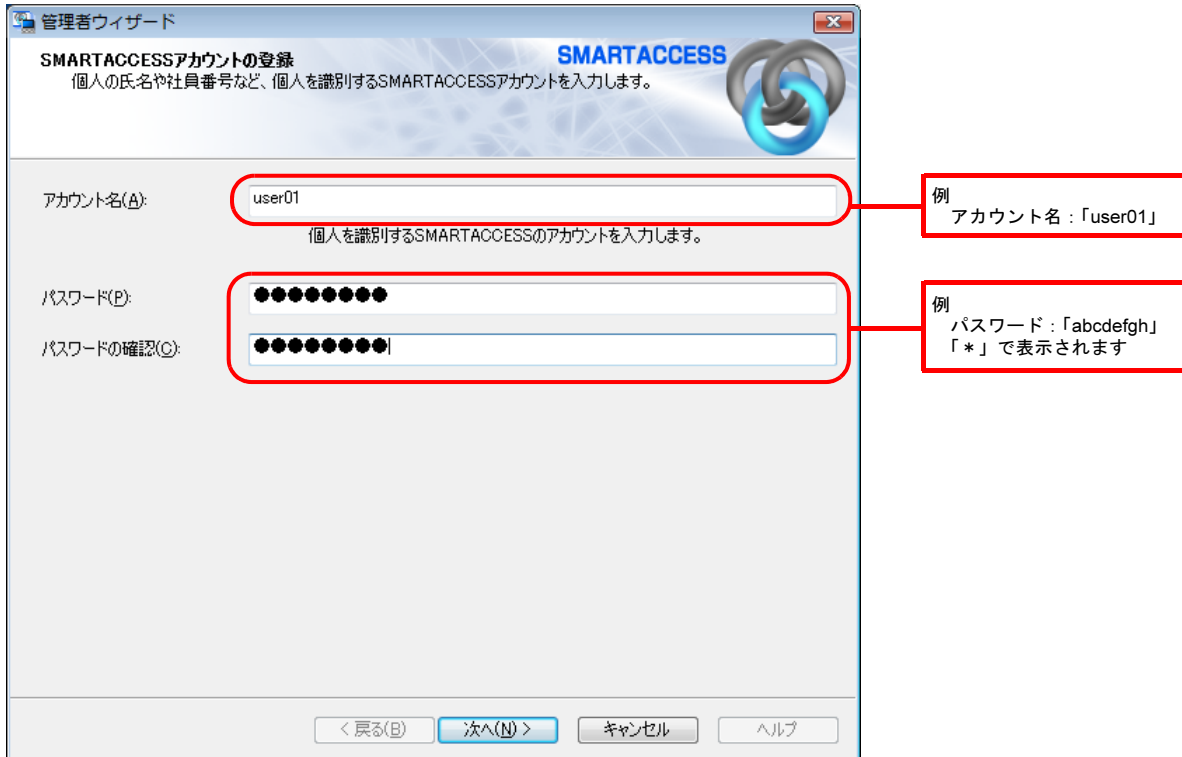
「ユーザーアカウント制御」 ウィンドウが表示された場合は、「はい」をクリックします。
「管理者ウィザード」 ウィンドウが表示されます。

- 3 表示されている「認証の種類」の内容と「認証デバイス」が「指紋」になっていることを確認し、「次へ」をクリックします。



「SMARTACCESS アカウントの登録」が表示されます。

4 これから作成する SMARTACCESS のアカウントを登録します。



・アカウント名

個人を識別するアカウントを入力します。このアカウント名が指紋を登録するときの「ユーザー名」になります。忘れないようにご注意ください。

- ・ 1～16 文字の半角英数字と半角記号 \$()@_-.% で指定します。
- ・ 別の SMARTACCESS のアカウント名と重複するアカウント名を使用することはできません。

・パスワード

8～32 文字の半角英数字と半角記号 \$()@_-.% で入力します。このパスワードが指紋を登録するときの「ユーザー パスワード」となります。忘れないようにご注意ください。

・パスワードの確認

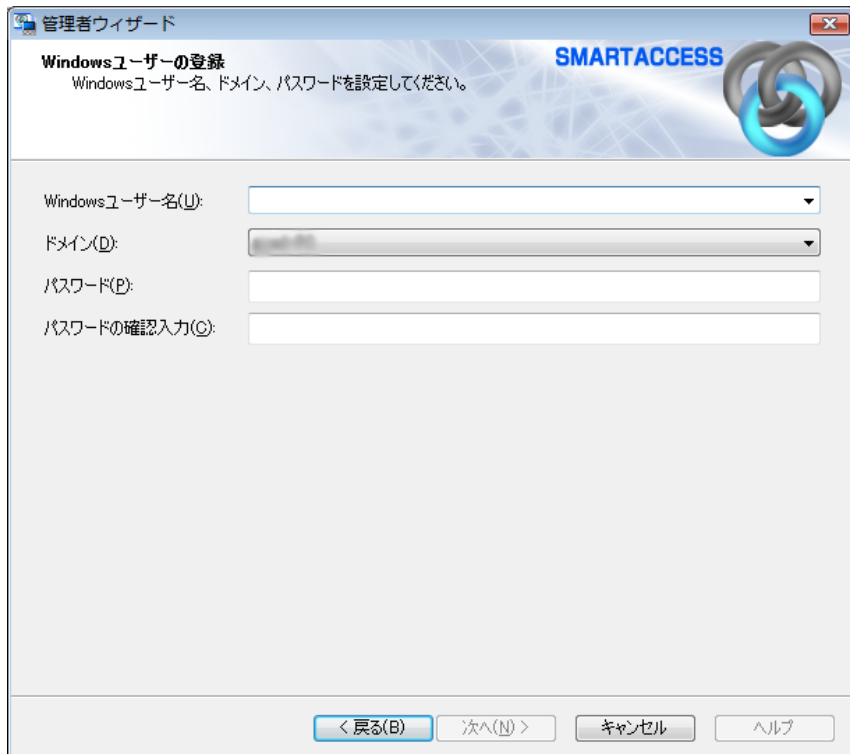
確認として「パスワード」で入力したものと同じ内容を入力します。

5 「次へ」をクリックします。

「Windows ユーザーの登録」が表示されます。

6 Windows に設定してあるユーザー アカウント（ユーザー名とパスワード）を登録します。

SMARTACCESS のアカウントと、Windows のユーザー アカウントを関連付けます。Windows にパスワードを設定していない場合は、この画面を表示させたまま Windows のパスワードを設定してからこの手順の操作を行ってください。Windows のパスワードの設定方法については、Windows のヘルプをご覧ください。



- ・ Windows ユーザー名

「Windows ユーザー名」の右の▼をクリックして Windows のユーザー名を選択します。設定できるのは 64 文字までです。

- ・ ドメイン

ドメインにログオンする場合、ドメインを選択します。接続先がローカルコンピューターの場合は変更しないでください。

- ・ パスワード

「Windows ユーザー名」で選択した Windows のユーザー名に登録されているパスワードを入力します。設定できるのは半角 100 文字までです。

- ・ パスワードの確認入力

確認として「パスワード」と同じ内容を入力します。

POINT

▶ Microsoft アカウントについて（Windows 8.1/Windows 8 の場合）

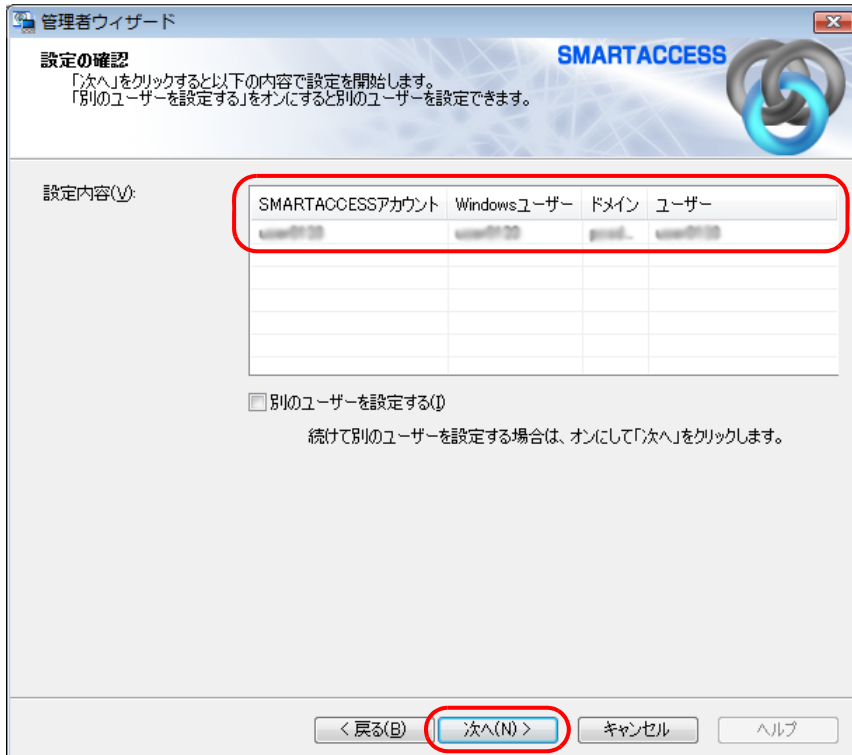
Windows 8.1/Windows 8 の場合、Microsoft アカウントというユーザー アカウントが存在します。Microsoft アカウントは「Windows ユーザー名」の一覧には次のように表示されます。

例 : test@example.com [Microsoft アカウント]

7 「次へ」をクリックします。

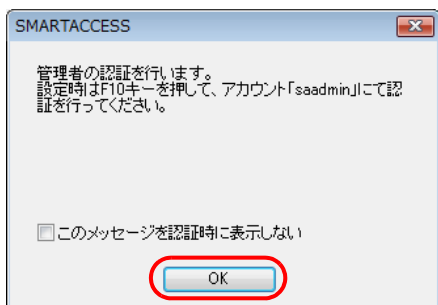
「設定の確認」が表示されます。

8 「設定内容」を確認し、「次へ」をクリックします。

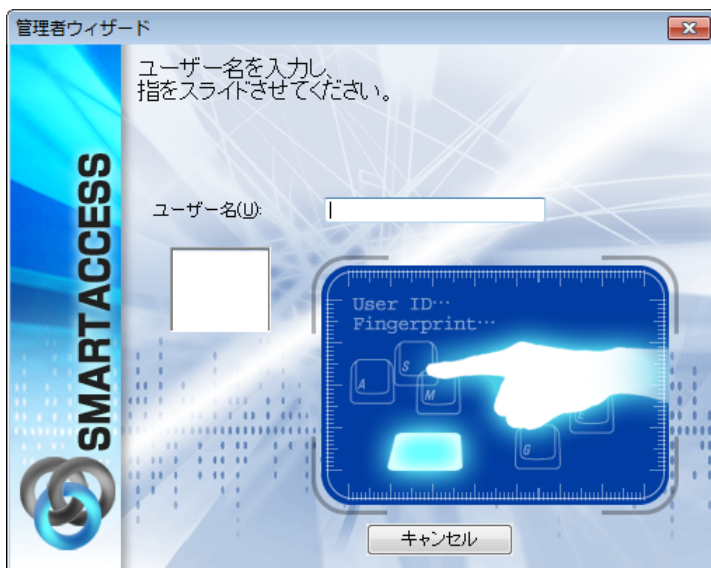


管理者の認証を要求するウィンドウが表示されます。

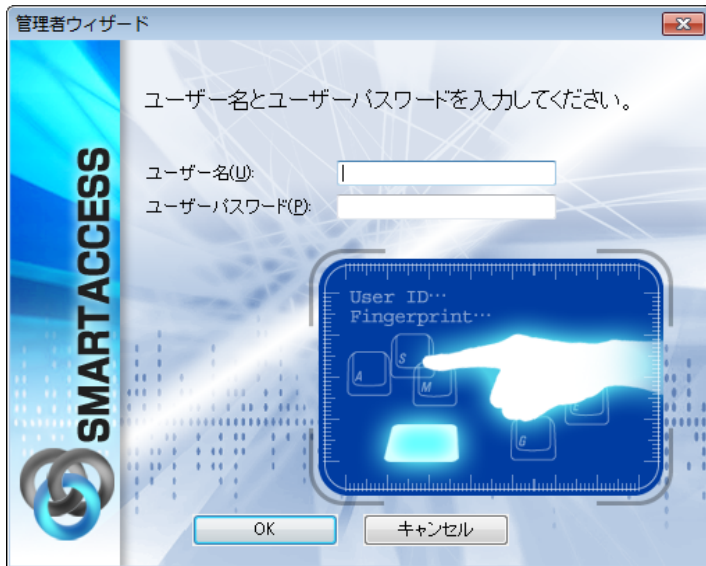
9 「OK」をクリックします。



指紋認証画面が表示されます。

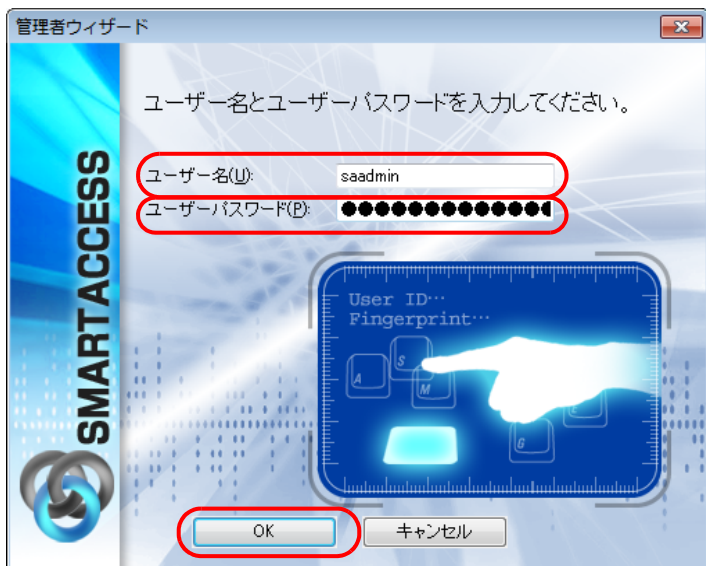


10 【F10】キーを押します。



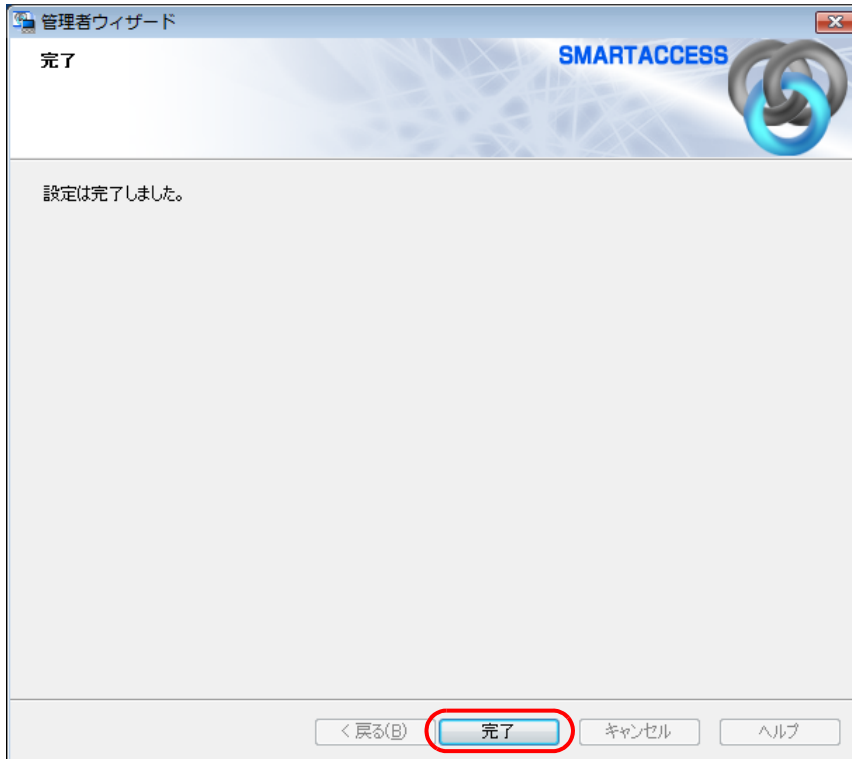
11 「ユーザー名」に「saadmin」、「ユーザーパスワード」に「administrator」と入力し、「OK」をクリックします。

ここで入力する「ユーザー名」と「ユーザーパスワード」は、SMARTACCESS のアカウントを作成するために使う管理者用のものです。



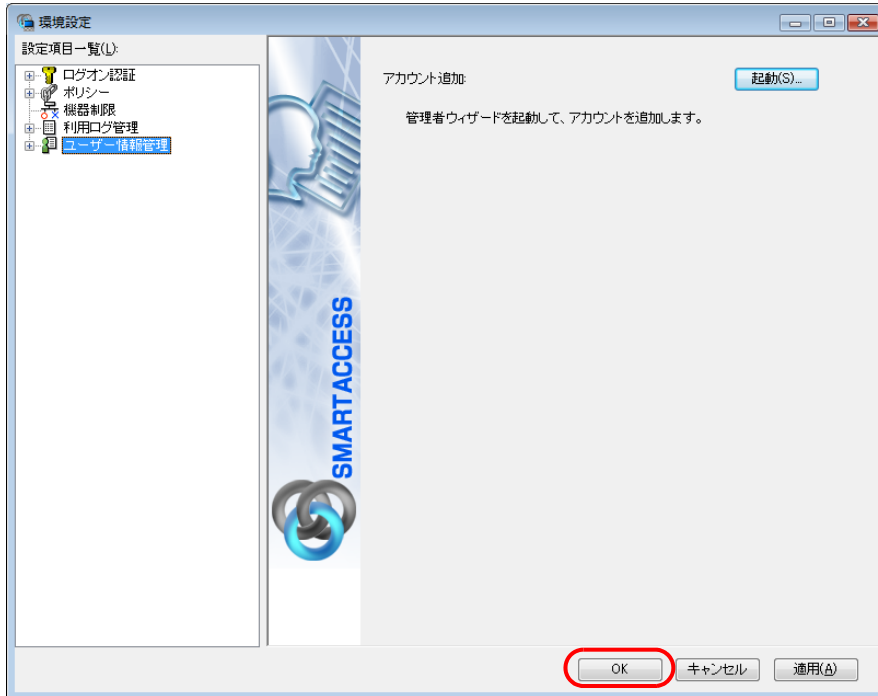
「完了」と表示されます。

12 「完了」をクリックします。



「環境設定」に戻ります。

13 「OK」をクリックします。



再起動を要求するメッセージが表示された場合は、「はい」をクリックし、コンピューターを再起動します。
設定が有効になります。

以上で、指紋センサーを使うための SMARTACCESS のアカウント作成は終了です。引き続き、指紋認証を使用するユーザーの指紋を登録します。

Step 4 ユーザーの指紋を登録する

指紋センサーをお使いになるには、認証用の指紋の登録が必要です。
指にけがをしたときなどのために必ず2本の指の指紋を登録してください。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

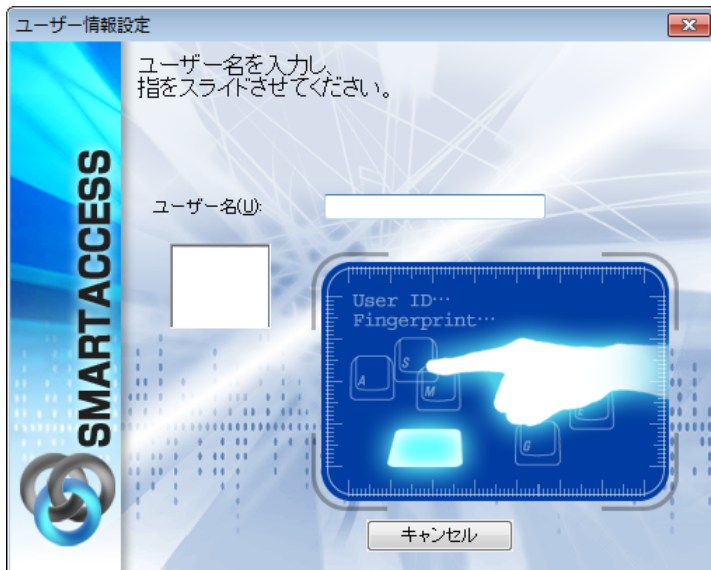
1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「ユーザー情報設定」の順にクリックします。
指紋認証画面が表示されます。

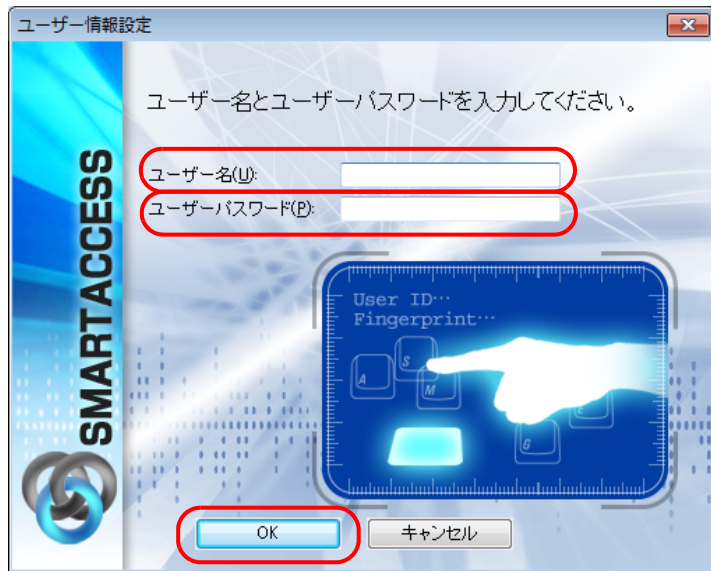


2 【F10】キーを押します。

まだ指紋の登録を行っていないため、ユーザーID・パスワード認証に切り替えるための操作です。
「ユーザー名とユーザーID・パスワードを入力してください。」が表示されます。

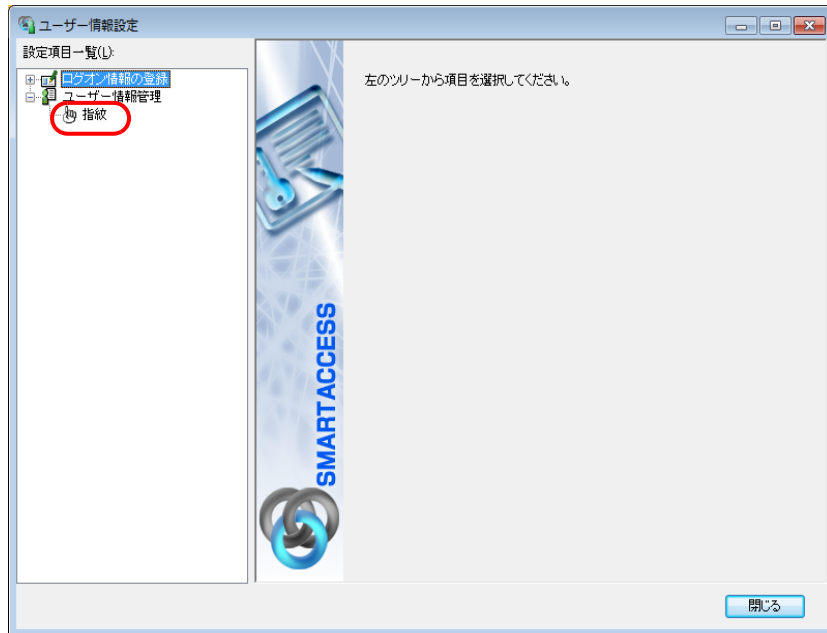
3 SMARTACCESS アカウントの「ユーザー名」「ユーザーpassword」を入力して、「OK」をクリックします。

「SMARTACCESS のアカウントの作成」の手順 4 ([→ P.37](#)) で登録した「アカウント名」「password」と同じものを入力します。

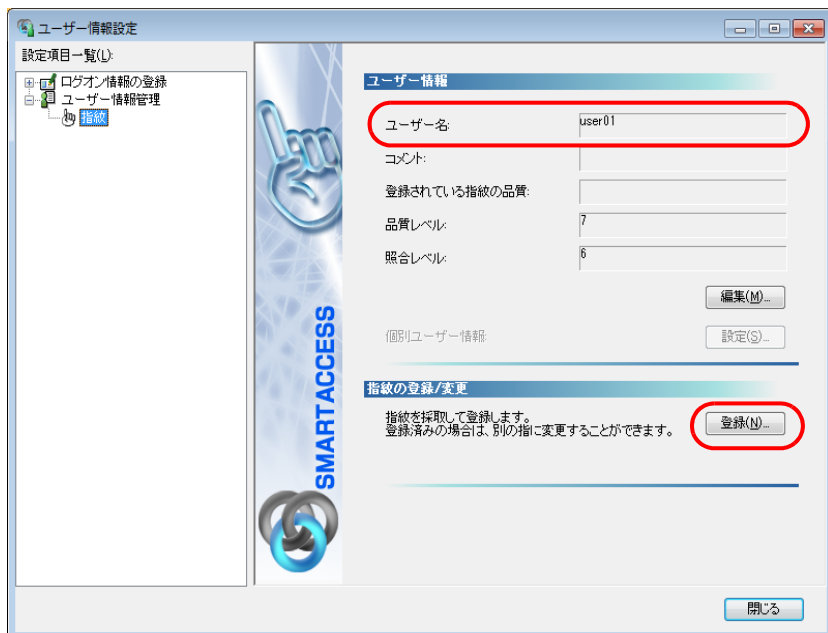


「ユーザー情報設定」が表示されます。

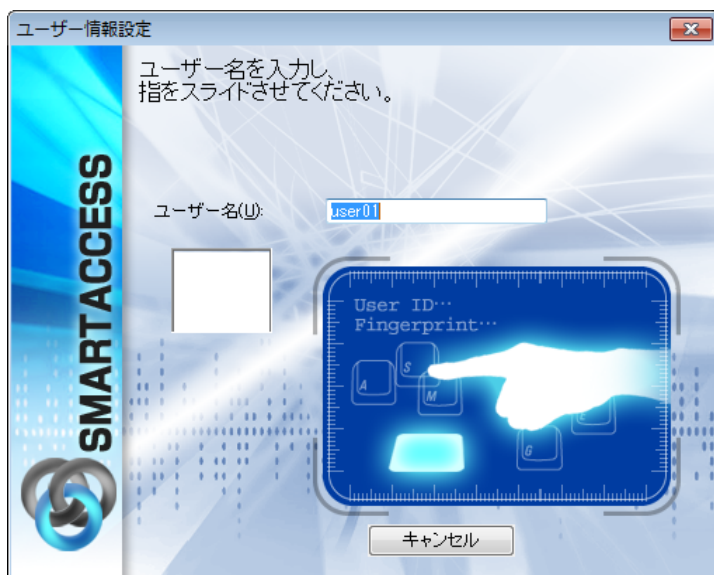
4 「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」の左にある「+」をクリックし、「指紋」をクリックします。



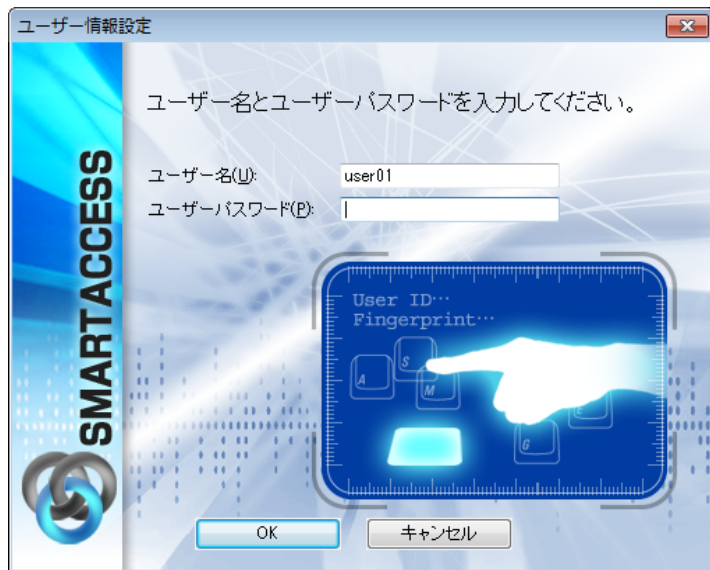
5 「ユーザー名」に手順3で入力した、SMARTACCESSアカウントのユーザー名が表示されているか確認して、「登録」をクリックします。



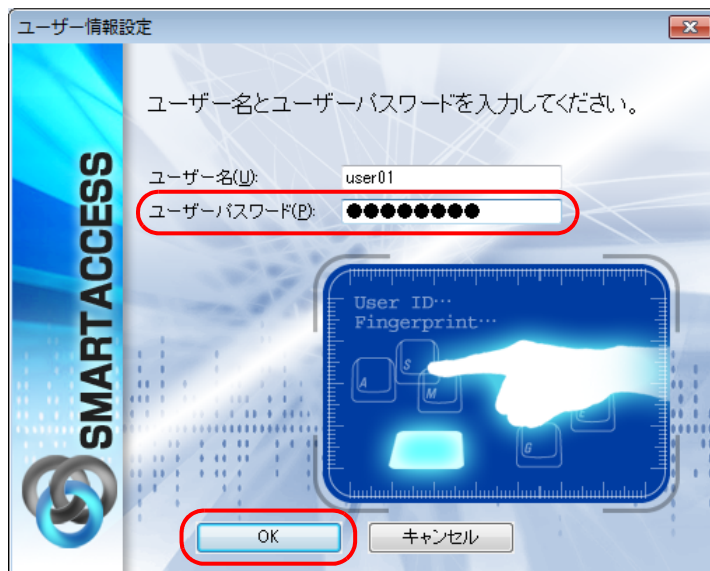
「ユーザー名を入力し、指をスライドさせてください。」が表示されます。



6 【F10】キーを押します。



7 「ユーザーパスワード」に手順 3 と同じ SMARTACCESS アカウントのパスワードを入力して、「OK」をクリックします。



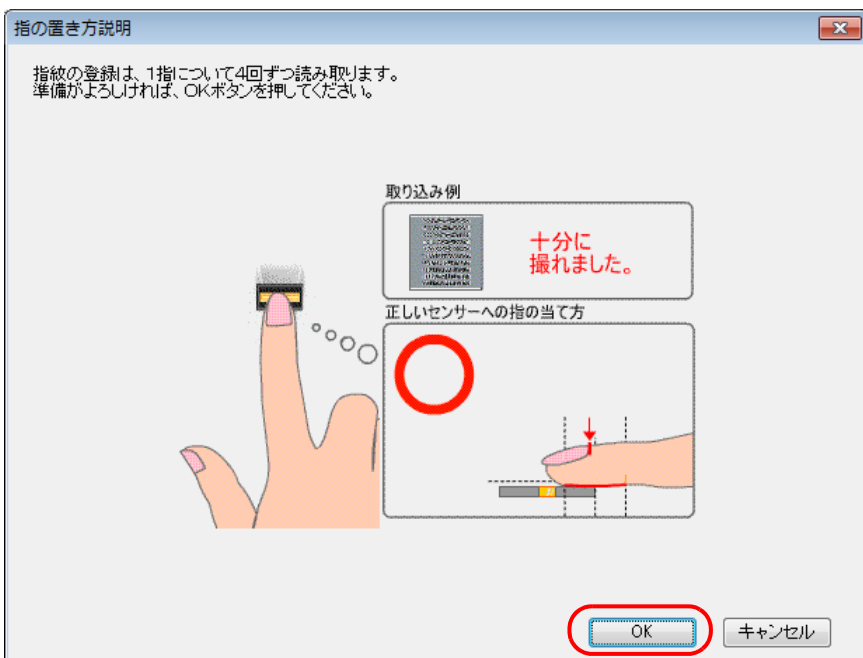
「指紋の登録／変更」ウィンドウが表示されます。

8 指紋を登録する指をクリックして、「登録／変更」をクリックします。

間違えて別の指をクリックした場合は、「キャンセル」をクリックして登録する指を選択し直してから、再度「登録／変更」をクリックしてください。



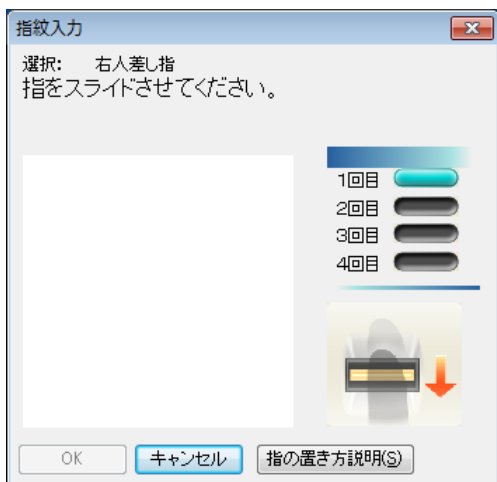
「指の置き方説明」 ウィンドウが表示されます。

9 内容を確認して、「OK」をクリックします。

「指紋入力」 ウィンドウが表示されます。

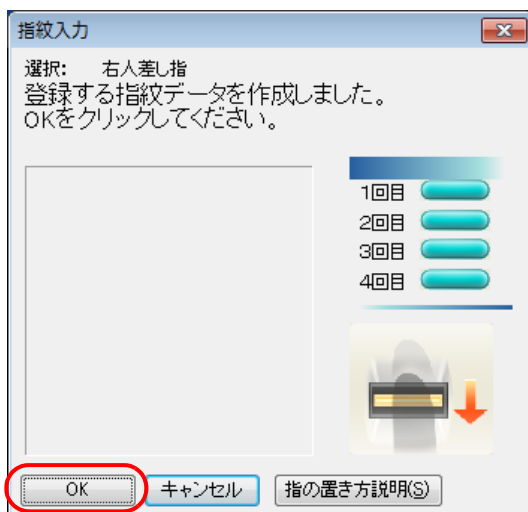
10 指紋の読み取りを4回行います。表示されるメッセージに従って指紋センサーに指をスライドさせてください。

「指をスライドさせてください。」と表示されたら、指をスライドさせます。



4回の読み取りが正しく完了すると「登録する指紋データを作成しました。」と表示されます。

11 「OK」をクリックします。



「指紋の登録／変更」 ウィンドウが表示されます。

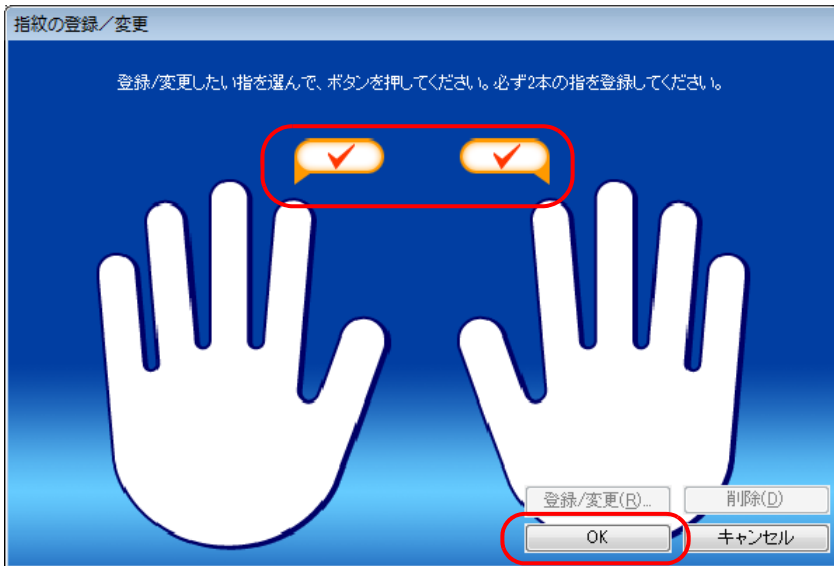
12 2本目に登録する指をクリックして、「登録／変更」をクリックします。**13** 指紋の読み取りを4回行います。表示されるメッセージに従って指紋センサーに指をスライドさせます。

「指をスライドさせてください。」と表示されたら、指をスライドさせます。

4回の読み取りが正しく完了すると「登録する指紋データを作成しました。」と表示されます。

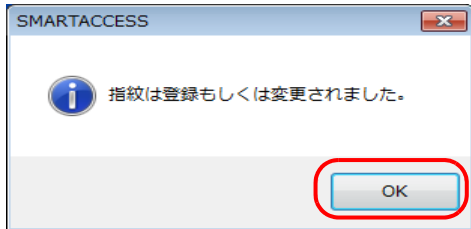
14 「OK」をクリックします。

「指紋の登録／変更」ウィンドウが表示されます。

15 登録した指にチェックマークが設定されていることを確認し、「OK」をクリックします。

「指紋は登録もしくは変更されました。」と表示されます。

16 「OK」をクリックします。



「ユーザー情報設定」に戻ります。

POINT

▶ 登録した指紋を取り消すには、次の手順で操作します。

1. 手順 5 の画面で「登録」をクリックします。
指紋認証画面が表示されます。
2. 指紋センサーに指をスライドさせて指紋の読み取りを行います。
認証が成功すると、「指紋の登録／変更」ウィンドウが表示されます。
3. 取り消したい指をクリックし、「削除」をクリックします。



「登録されている指紋を削除します。よろしいですか？」というメッセージが表示されます。

4. 「OK」をクリックします。
指紋の登録が削除されます。
- 2 本の指の指紋を登録する必要があるので、引き続き指紋を登録したい場合は、登録したい指をクリックし、「登録／変更」をクリックします。
5. 登録や変更、削除が終了したら、「OK」をクリックします。
「指紋の登録／変更」ウィンドウが閉じます。「OK」をクリックしないと、登録や削除が反映されません。

17 「閉じる」をクリックします。

次に、指紋が登録できたことを確認します。

18 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の(①)をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「ユーザー情報設定」の順にクリックします。
指紋認証画面が表示されます。

19 登録したユーザー名を入力し、指紋センサーに指をスライドさせて指紋の読み取りを行います。

認証に成功し、「ユーザー情報設定」が表示されたら、指紋の登録は成功です。

20 「閉じる」をクリックします。**Step 5** 指紋認証による Windows ログオンを有効にする

ここでは、Windows のログオン認証を、従来の Windows パスワードの認証から指紋センサーを使った認証に変更する手順を説明します。

重要

▶ この設定は必ず SMARTACCESS のアカウントを作成してから行ってください。

SMARTACCESS のアカウントを作成せずに指紋センサーによる Windows ログオンを有効にすると、次回コンピューターを起動したときに、Windows にログオンできなくなります。指紋センサーによる Windows ログオンを有効にする前に、必ず SMARTACCESS のアカウントを作成してください。

[「SMARTACCESS のアカウントの作成」\(→ P.34\)](#)

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

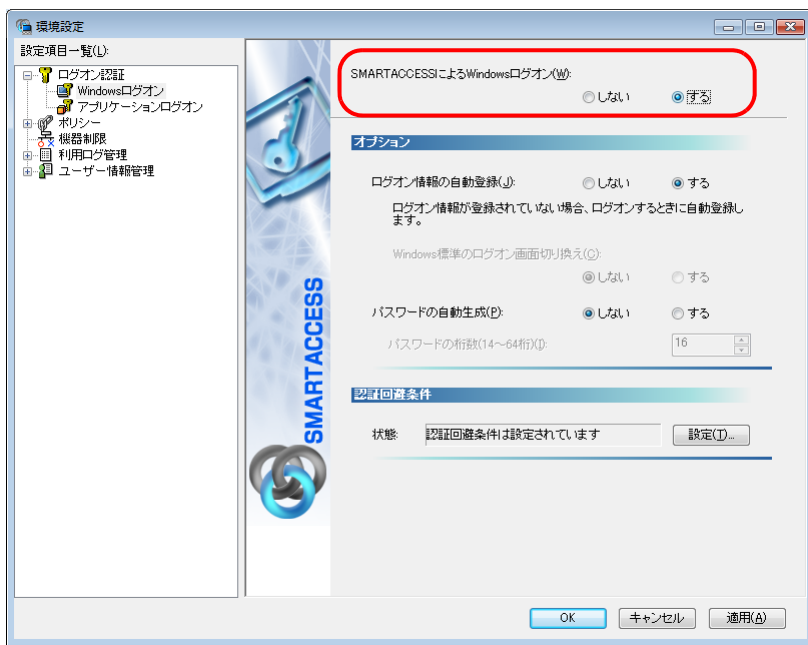
1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン → 「すべてのプログラム」 → 「SMARTACCESS」 → 「環境設定」の順にクリックします。
「環境設定」が表示されます。

2 「設定項目一覧」から「ログオン認証」の左にある「+」をクリックし、「Windows ログオン」をクリックします。**3** 「SMARTACCESS による Windows ログオン」の「する」をクリックします。**4** 「オプション」の「ログオン情報の自動登録」が「する」になっていることを確認します。

5 「OK」をクリックします。

再起動を要求するメッセージが表示されます。

再起動をすると、次回の Windows 起動時から、指紋センサーを使って Windows のログオンを行うことができます。指紋センサーを使って Windows にログオンする方法については、「[指紋認証で Windows にログオンする](#)」(→ P.52) をご覧ください。

6 「はい」をクリックします。

コンピューターが再起動して、設定が有効になります。

以上で、指紋センサーを使った Windows ログオンの設定は終了です。

6 指紋認証で Windows にログオンする

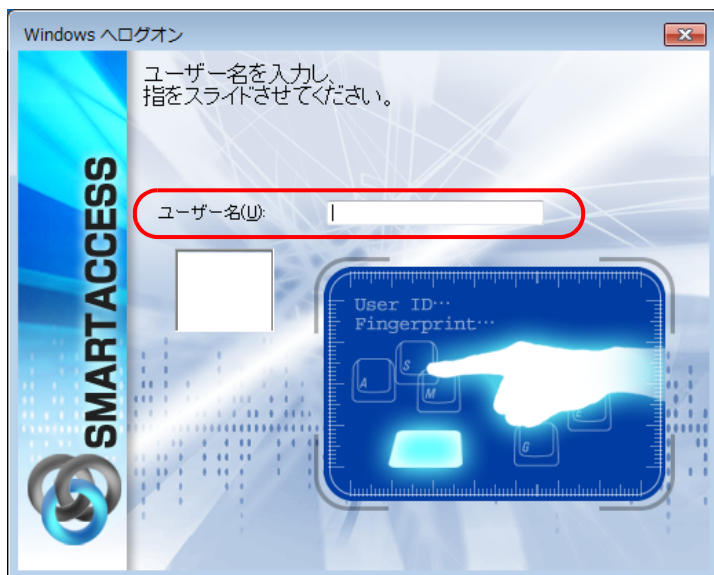
ここでは、指紋センサーを利用して Windows にログオンする手順を説明します。

1 コンピューターを起動します。

「Windows ログオン」 ウィンドウが表示されます。

2 「ユーザー名」に SMARTACCESS のアカウント名を入力し、指紋センサーに指をスライドさせて指紋の読み取りを行います。

SMARTACCESS のアカウント名は「SMARTACCESS のアカウントの作成」の手順 4 ([→ P.37](#)) で入力した「ユーザー名」です。



認証が行われ、Windows にログオンします。

7 BIOS パスワードの代わりに指紋で認証する

BIOS の起動時にパスワードを入力する代わりに、指紋認証を使うことができます。

ここでは、1回の指紋認証で、BIOS パスワード認証と Windows のログオンを同時に進行する「シングルサインオン」の設定方法について説明します。

指紋による BIOS パスワード認証機能は、対応した機種でのみお使いになれます。

POINT

▶ BIOS のハードディスクパスワードは、指紋認証で代行できません。

BIOS のハードディスクパスワードが設定されている場合、BIOS 指紋認証を使用するように設定しても、コンピューターの起動時にパスワードの入力が必要になります。指紋認証のみにしたい場合は、BIOS セットアップで、起動時にハードディスクパスワード入力を求められないように設定する必要があります。BIOS 設定は、お使いのコンピューターによって異なります。詳しくはコンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

▶ 指紋認証で BIOS セットアップを起動すると、「管理者」ではなく「ユーザー」になります。

BIOS セットアップの「管理者」として認証するためには、指紋認証を使わずパスワードによる認証を行ってください。

BIOS パスワードの設定

コンピューターを再起動し、BIOS セットアップで「起動時のパスワード」を設定し、OS の起動時にパスワードの入力が必要となるようにします。

BIOS セットアップの起動と設定は、お使いのコンピューターによって異なります。詳しくは、コンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

BIOS 指紋認証を使用するユーザーの登録

BIOS 指紋認証を使用するユーザーを登録する前に、必ず SMARTACCESS のアカウントを作成し、SMARTACCESS に指紋を登録しておいてください。指紋を登録していない SMARTACCESS のアカウントを BIOS に登録することはできません。登録人数は 10 人までです。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

- スタート画面左下の  をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

- スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

- 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。
「環境設定」が表示されます。

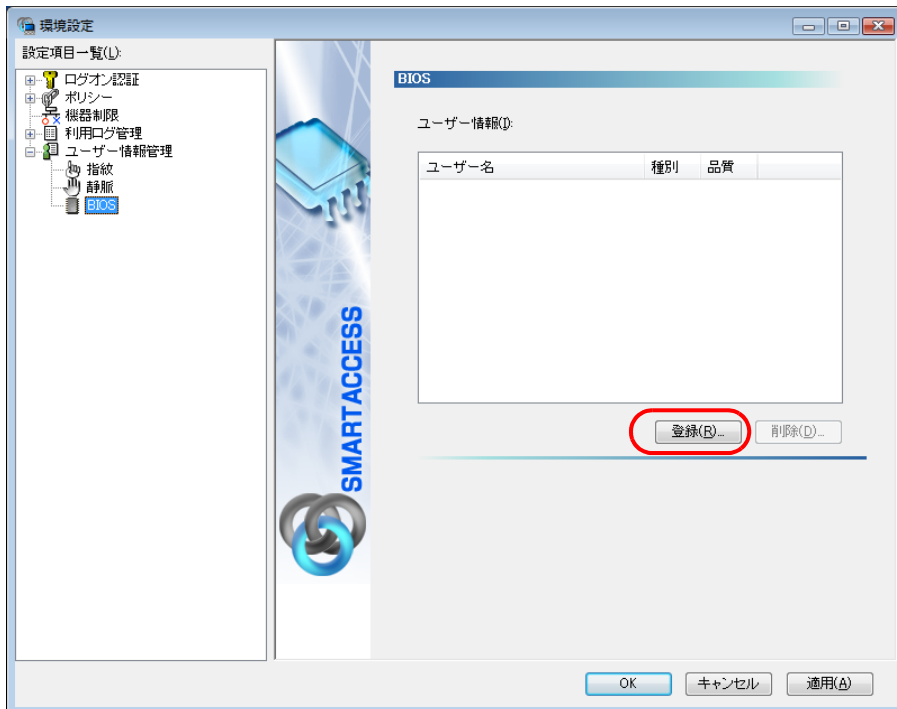
2 「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」の左にある「+」をクリックし、「BIOS」をクリックします。

指紋認証画面が表示されます。

3 「ユーザー名」に SMARTACCESS のアカウント名を入力し、指紋センサーに指をスライドさせて指紋の読み取りを行います。

「ユーザー情報」が表示されます。

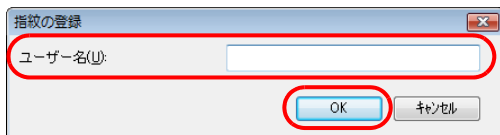
4 「ユーザー情報」の「登録」をクリックします。



「指紋の登録」 ウィンドウが表示されます。

5 「ユーザー名」に SMARTACCESS のアカウント名を入力し、「OK」をクリックします。

SMARTACCESS のアカウント名は指紋を登録するときに設定したユーザー名です。
ユーザー名は大文字小文字を区別します。



「ユーザーを BIOS へ登録しました。」と表示されます。

6 「OK」をクリックします。

「環境設定」に戻ります。

7 登録内容を確認後、「適用」をクリックします。

ここで設定を終了する場合は、「OK」をクリックして、「環境設定」を終了します。引き続き、シングルサインオンの設定を有効にするには [「シングルサインオンの設定を有効にする」（→ P.55）](#) をご覧ください。

シングルサインオンの設定を有効にする

ここでは、シングルサインオンを有効にする設定を説明します。この設定をすると、BIOS の起動時に一度だけ指紋認証を行えば、Windows にログオンすることができます。

シングルサインオンの設定を有効にする前に、SMARTACCESS に BIOS 指紋認証を使用するユーザーを登録する必要があります。登録方法は、「[BIOS 指紋認証を使用するユーザーの登録](#)」(→ P.53) をご覧ください。

1 SMARTACCESS の「環境設定」の「設定項目一覧」から「ポリシー」の左にある「+」をクリックし、「BIOS」をクリックします。

「環境設定」が起動していない場合は、次の操作を行い、「環境設定」を表示させます。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

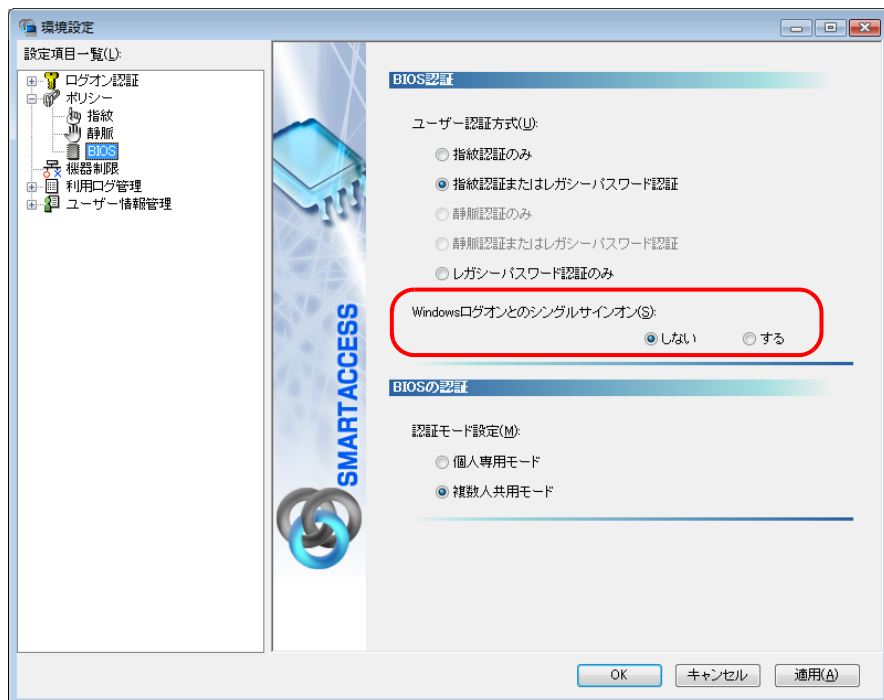
1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。
- 「BIOS 認証」が表示されます。

2 「Windows ログオンとのシングルサインオン」の「する」をクリックします。

「ユーザー認証方式」は「指紋認証またはレガシーパスワード認証」を選択してください。



3 「OK」をクリックします。

以上で、シングルサインオンを有効にする設定は終了です。

BIOS 起動時の指紋認証で Windows にログオンする（シングルサインオン）

- 1** コンピューターを起動します。
- 2** 認証タイプで「指紋認証」を選択し、指紋センサーに指をスライドさせて指紋の読み取りを行います。



(画面は機種や状況により異なります)

認証が行われるとコンピューターが起動します。
しばらくすると Windows にログオンします。

3

第3章

手のひら静脈認証を使う

ここでは、手のひら静脈認証で Windows にログオンするための設定と、 BIOS パスワードの代わりに手のひら静脈で認証する方法について説明しています。以降、「手のひら静脈認証」を「静脈認証」と表記します。

1 静脈認証で安心ログオン	58
2 静脈の読み取り方	59
3 設定の流れ	63
4 SMARTACCESS のインストール	64
5 Windows ログオンの設定	68
6 静脈認証で Windows にログオンする	89
7 BIOS パスワードの代わりに静脈で認証する	90

1 静脈認証で安心ログオン

IDやパスワードが
たくさんあって
管理が大変！

パスワードを
盗まれたら
悪用されてしまう？！

アプリケーション
ID:CCCCC
PW:*****

Windows ログオン
ID:AAAAAA
PW:*****



SMARTACCESS

静脈とログオン情報を登録すれば…



手のひらをかざして
ログオン完了!!

"管理が大変"、"セキュリティが心配"を SMARTACCESS が解決します。
ログオンに必要なのは手のひらだけ。パスワードを覚える必要がありません。
一人ひとりに固有の静脈で認証すれば、セキュリティも万全です。

2 静脈の読み取り方

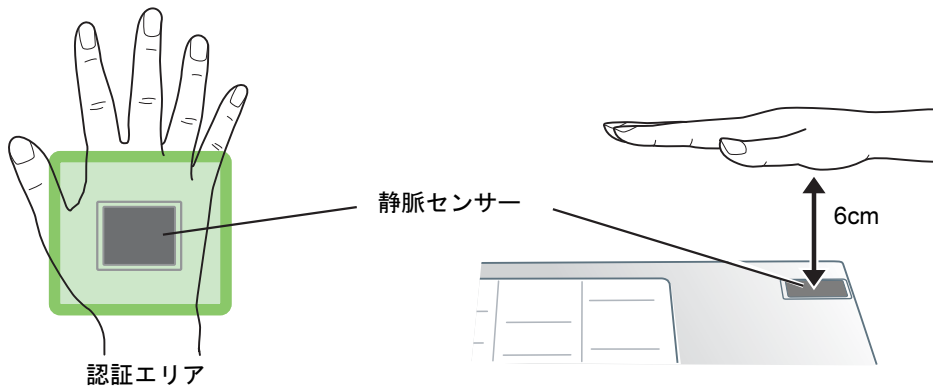
ここでは、静脈の読み取り方について説明します。

手のかざし方

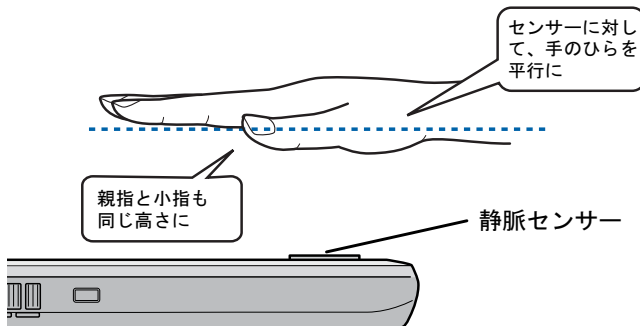
静脈データの登録や認証を行う場合は、次のように静脈センサーに手をかざしてください。

1 次の点に気をつけて、静脈センサーに手のひらをかざします。

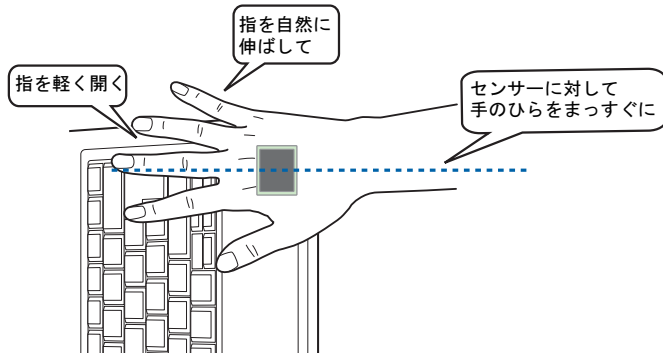
- ・手のひらの中心に静脈センサーがくるようにする
- ・静脈センサーから高さ約 6cm の位置でかざす



2 センサーに対して、手のひらが平行になっていることを確認します。

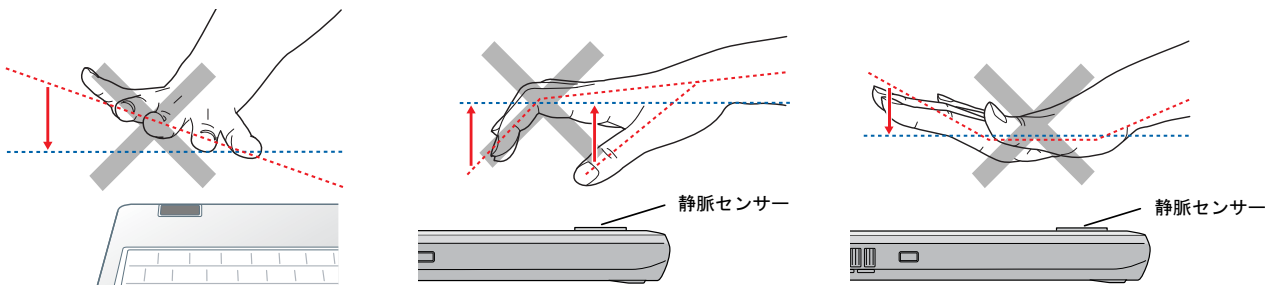


3 指を自然に伸ばし、すべての指を軽く開きます。



重要

- 撮影中は手を動かさないでください。手が動いている状態では、正しく撮影することができません。
- 次のような手のかざし方をすると、正しく撮影することができません。
 - センサーに対して、手のひらが平行にならない。
 - 指が伸びていない。
 - 指がそっている。
 - 指が開かれていません。特に親指が開かれていません。
 - センサーが手のひらの中心にない。
 - センサーから高さ約 6cm の位置に手のひらがない。

**POINT**

- 手のひらをうまくかざせず、静脈が読み取れない場合は、次の方法で手のひらをかざしてください。
 - 手のひらを広げた状態でセンサーが手のひらの中心にくるように、センサーの上に直接手のひらを置きます。
コンピューターの上に手のひらを載せてください。
 - そのままゆっくりと、センサーから高さ約 6cm の位置まで手のひらを上げます。

■取り扱い上の注意事項**□静脈センサーの人体への影響について**

静脈センサーは、人間には視覚できない近赤外光を用いて、非接触で静脈を撮影する装置です。近赤外光は、ACGIH^注の曝露基準値の $10\text{mW}/\text{cm}^2$ 以下であり、人体への影響はありません。

注 : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

□照明環境について

静脈センサーは、近赤外光を用いて、非接触で静脈を撮影する装置です。

近赤外光を用いた装置の認証精度は、自然光（太陽光）、白熱灯やハロゲン灯などの近赤外光を多く含んだ照明環境に大きく左右されます。

静脈センサーをお使いになる照明環境の目安は次のとおりです。

照明の種類	明るさ
自然光（太陽光）	3000lux 以下 ^注
蛍光灯	3000lux 以下
LED 照明	3000lux 以下
白熱灯、ハロゲン灯	700lux 以下

注 : 自然光は、可視光照度計を照射方角に向けて測定してください。
可視光照度計とは、目に見える明るさを測定する計器で、その場所の明るさを測定する場合に使用します。
通常、一般の事務所で、500 ~ 1500lux です。

重要

- 直射日光が当たる場所などには設置しない

次のような場所ではお使いにならないでください。静脈センサーが正常に動作しなくなるおそれがあります。

- 太陽光が直接当たる場所
- 太陽光が近辺まで差し込む場所
- 西日が当たる場所

なお、このような場所でお使いになる場合は、周辺の窓にカーテンやブラインドなどを取り付け、直射日光を遮断してください。

▶ 白熱灯やハロゲン灯を使用する場合

白熱灯やハロゲン灯は、可視光度計で測定した値よりも、2～4倍の照度があります。白熱灯やハロゲン灯をお使いになる場合は、センサー面を直射しないよう、角度を調整してください。それでも静脈センサーが正常に動作しないときは、蛍光灯に交換してください。

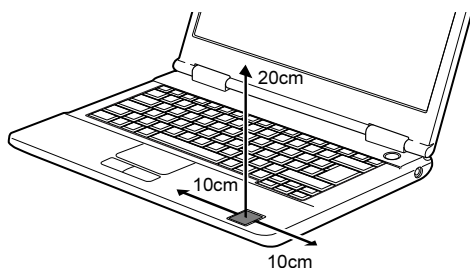
▶ 赤外線を発光する機器の近くで使用する場合

静脈センサーは、リモコンや携帯電話などの赤外線を発光する機器の近くで使用すると、正常に動作しなくなるおそれがあります。赤外線を発光する機器から、50cm以上離れた場所でご使用ください。

□ 静脈センサーの周囲について

静脈センサーの近くに物があると、静脈データの登録や静脈認証が正しくできない場合があります。センサーの周囲に、次のようなすき間を空けてください。

- ・センサー面から上に 20cm 以上
- ・センサーの左右に 10cm 以上



上記のすき間は、紙や壁などの光を散乱したり反射したりする物に対して定めています。なお、周囲に鏡や金属などの光沢がある物があると、距離に関係なく正しく認証できない可能性があります。

□ 静脈データ登録時のご注意

静脈センサーの認証精度は、登録されている静脈データの品質に大きく左右されます。

登録されている静脈データの品質が低いと、本人認証時に認証できない状態が多発する原因となります。静脈を撮影して静脈データを登録するときは、正しい手のかざし方で登録してください ([→ P.59](#))。

手のひらの状態が次のような場合、静脈を正しく撮影できず、登録される静脈データの品質が低くなったり、静脈データを登録することができなかつたりすることがあります。

- ・手のひらに、ばんそうこうや包帯を付けている
- ・手袋や、プレスレットなどをしている
- ・手のひらが汚れている、または傷などがある
- ・手のひらがぬれている
- ・手のひらに衣服の袖がかかっている

□ 本人認証時のご注意

次の場合、正しく認証できない可能性があります。

- ・静脈データ登録時と認証時で、手のかざし方を変えた
- ・手のひらの状態が、静脈データ登録時から変わってしまった

本人認証するときは、正しい手のかざし方で行ってください ([→ P.59](#))。正しく認証できない状態が多発する場合、静脈データを登録し直すまたは静脈データを追加で登録することをお勧めします。静脈データを追加で登録する方法については、『リファレンスマニュアル』の「環境設定」ツール（管理者設定用）－「ユーザー情報管理」－「静脈」をご覧ください。『リファレンスマニュアル』については、[\[SMARTACCESS のマニュアルについて\] \(→ P.6\)](#) をご覧ください。

□ 静脈センサーのお手入れについて

静脈センサーにはこりや汚れが付いたりすると、静脈の登録や認証ができなかつたり、認証精度が低下したりする可能性があります。静脈センサーのほこりや汚れは、次の方法で取り除いてください。

- ・ほこりは、乾いた柔らかい布で軽く払います。
- ・汚れは、乾いた柔らかい布で軽く拭き取ります。

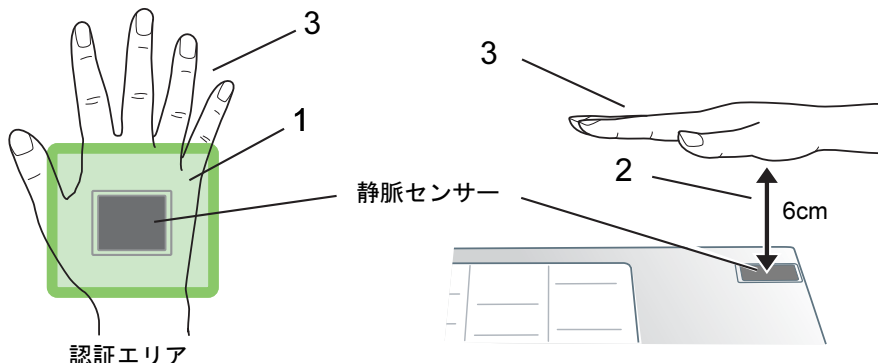
重要

▶ 水を使用しないでください。損傷する原因となります。

▶ シンナーやベンジンなど揮発性の強いものや化学ぞうきんは絶対に使わないでください。損傷する原因となります。

手のひらのかざし方のコツ

- 1 静脈センサーが手のひらの中央にくるようにかざします。
- 2 センサー面から約 6cm の位置で手のひらを水平にかざします。
- 3 指を軽く開いて伸ばします。



重要

▶ 手のひらが動いている状態では正しく認証できません。認証中は、手のひらを正しい姿勢で水平に保ち、静止させてください。

■次のような手のかざし方は正しく登録・認証できません

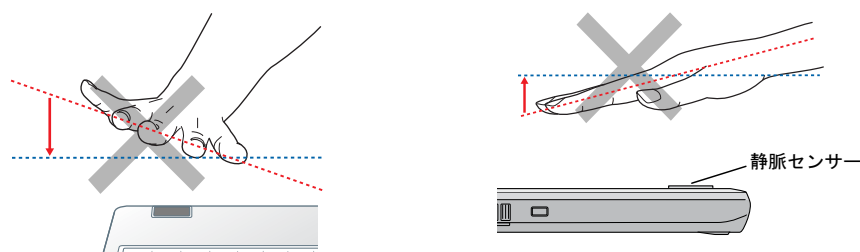
【問 題 点】 静脈センサーと手のひらの位置がずれています。

【対処方法】 静脈センサーが手のひらの中央にくるようにかざしてください。



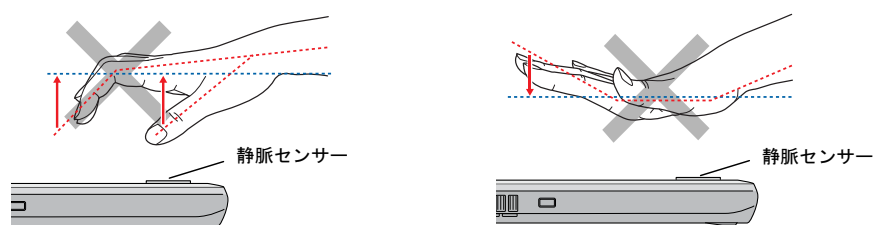
【問 題 点】 センサー面に対して手のひらが水平になっていません。

【対処方法】 センサー面に対して手のひらが水平になるようにかざしてください。



【問 題 点】 指が伸びていない。または、そっています。

【対処方法】 指を軽く開いて伸ばしてください。



3 設定の流れ

静脈センサーを使って Windows にログオンするための設定は、次の順番で行います。

POINT

- 他の認証デバイスと組み合わせて使用する場合

静脈認証を他の認証デバイスと組み合わせてお使いになる場合は、「[連携認証を使う](#)」(→ P.171) をご覧ください。

SMARTACCESS のインストール	
Step 1	SMARTACCESS のインストール 「ドライバーズディスク」から、SMARTACCESS をインストールします。



Windows ログオンの設定	
Step 1	Windows のパスワード確認 Windows に設定してあるパスワードを確認します。パスワードを設定していない場合は、最初に設定します。
Step 2	認証パターンの確認 SMARTACCESS の認証パターンに「静脈」が登録されているか確認します。
Step 3	SMARTACCESS のアカウントの作成 SMARTACCESS のアカウントを作成します。また、作成した SMARTACCESS のアカウントに、Windows にログオンするときのユーザー アカウント（ユーザー名とパスワード）を登録します。
Step 4	ユーザーの静脈を登録する 静脈認証を使用するユーザーの静脈を登録します。
Step 5	静脈認証による Windows ログオンを有効にする SMARTACCESS の設定を有効にします。

4 SMARTACCESS のインストール

ここでは、静脈センサーを使って Windows やシステムにログオンするために、SMARTACCESS のインストールを行います。必ずこのマニュアルに書かれている順番どおりに操作を行ってください。

POINT

▶ 他の認証デバイスと組み合わせて使用する場合

このマニュアルの手順では、静脈センサーを他の認証デバイスと組み合わせて使用することはできません。静脈センサーを他の認証デバイスと組み合わせて使用する場合は、『リファレンスマニュアル』の「複数の認証デバイスを使う」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[『SMARTACCESS のマニュアルについて』\(→ P.6\)](#) をご覧ください。

用意するもの

SMARTACCESS のインストールには、次のものを用意してください。

- ・ドライバーズディスク

Step 1 SMARTACCESS のインストール

1 コンピューターを起動し、管理者アカウントで Windows にログオンします。

2 光学ドライブに、「ドライバーズディスク」をセットします。

■ Windows 8.1 の場合

1. 画面左下隅の  を右クリックし、「エクスプローラー」をクリックします。
2. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Windows システムツール」の「コンピューター」をクリックします。
3. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

■ Windows 7 の場合

- 「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

3 「ソフトウェアの検索条件」で機種名が選択できる場合は、お使いの機種名を選択します。

4 「ソフトウェアの検索条件」でお使いの OS を選択します。

5 「ソフトウェア」から、「SMARTACCESS/Basic」を選択します。

「内容」に、SMARTACCESS の格納されたフォルダーが表示されます。

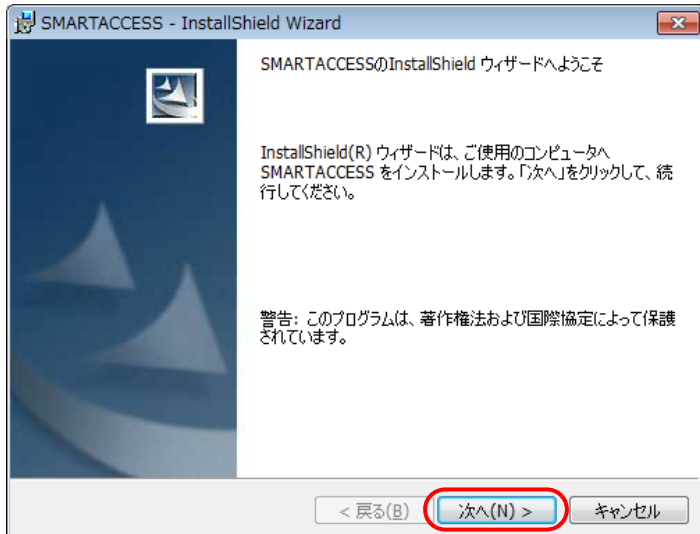
「Readme.txt」、「必ずお読みください .txt」があれば必ずご覧ください。

6 「Setup」フォルダーをダブルクリックします。

7 「setup.exe」をダブルクリックします。

「ユーザー アカウント制御」 ウィンドウが表示された場合は、「はい」 または「続行」をクリックします。
インストール画面が表示されます。

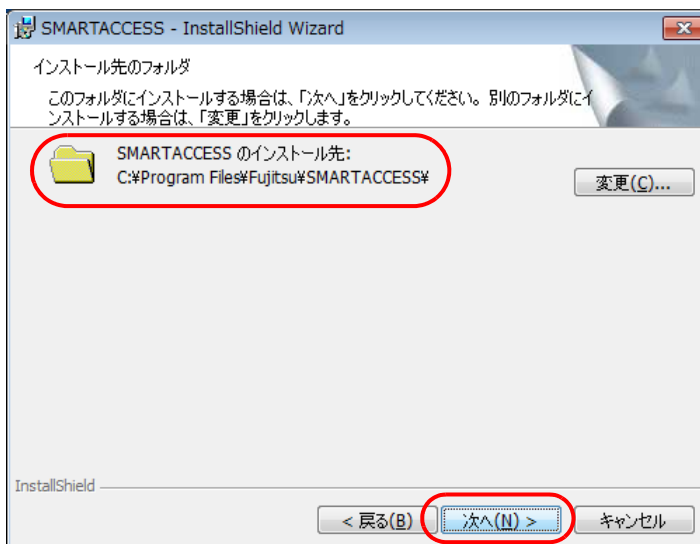
8 「次へ」をクリックします。



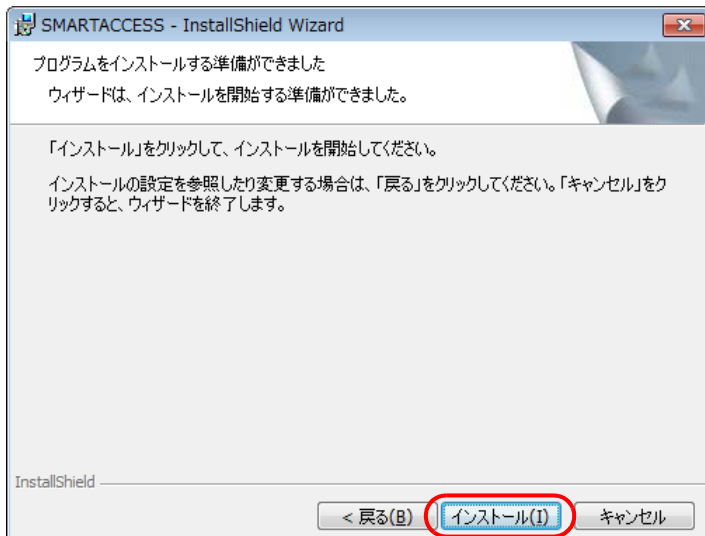
「インストール先のフォルダ」が表示されます。

9 インストール先を確認し、「次へ」をクリックします。

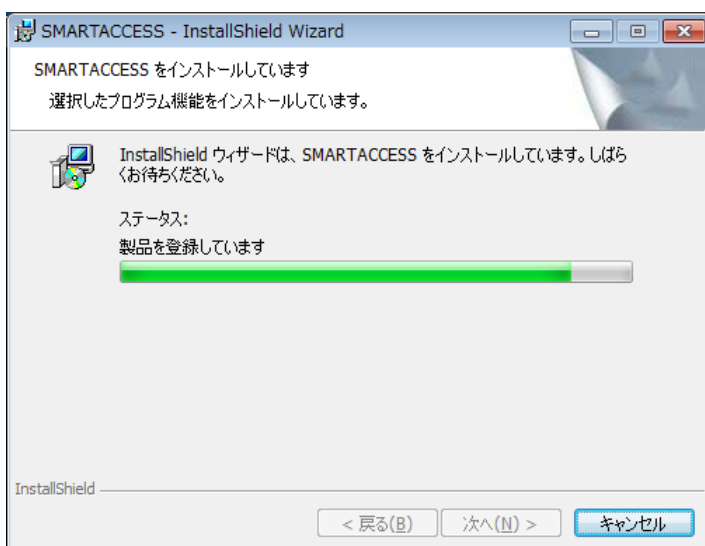
インストール先を変更する場合は、「変更」をクリックします。



10 「インストール」をクリックして、インストールを開始します。

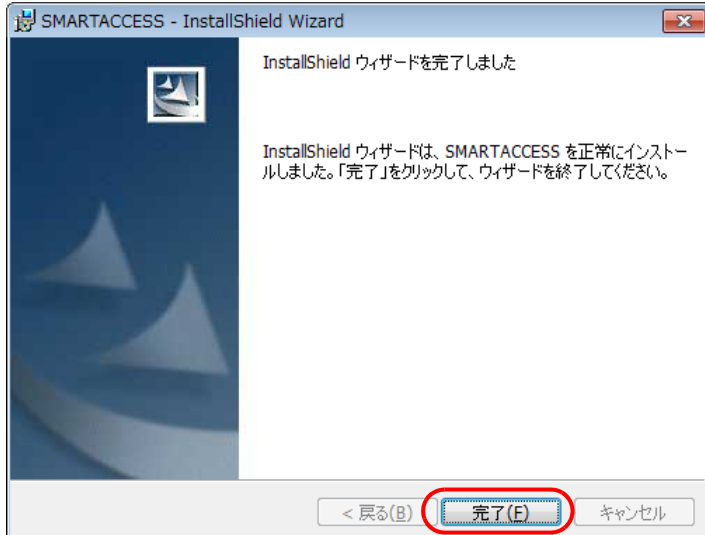


「SMARTACCESS をインストールしています」と表示されます。



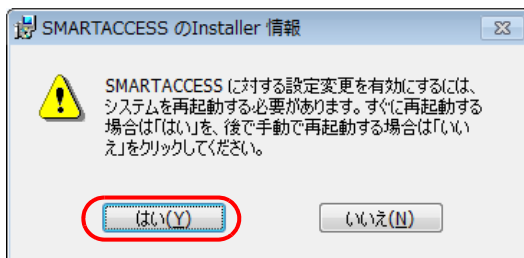
インストールが正常に完了すると、「InstallShield ウィザードを完了しました」と表示されます。

11 「完了」をクリックします。



インストールの完了後に、「コマンドプロンプト」ウィンドウが表示されることがあります。「コマンドプロンプト」ウィンドウは自動的に閉じますので手動で終了しないでください。
「SMARTACCESS の Installer 情報」メッセージが表示されます。

12 「はい」をクリックして、コンピューターを再起動します。



13 光学ドライブから「ドライバーズディスク」を取り出します。

以上で SMARTACCESS のインストールは終了です。

コンピューターが再起動したら、引き続き [「Windows ログオンの設定」\(→ P.68\)](#) に進んでください。SMARTACCESS のアカウントを作成し、Windows のユーザー アカウント情報を SMARTACCESS に登録します。

5 Windows ログオンの設定

ここでは、静脈センサーで Windows にログオンするための、SMARTACCESS と静脈登録の設定を行います。

Step 1 Windows のパスワード確認

SMARTACCESS で Windows ログオンの設定をするには、Windows にパスワードの設定が必要です。Windows にパスワードを設定していない場合は、Windows のヘルプをご覧になり、お使いの Windows のユーザー アカウントにパスワードを設定してください。
なお、静脈認証による Windows ログオンを行うには、Windows のユーザー名は 64 文字以内、パスワードは半角 100 文字以内に設定してください。

Step 2 認証パターンの確認

SMARTACCESS の「認証パターン」に、静脈センサーを登録します。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

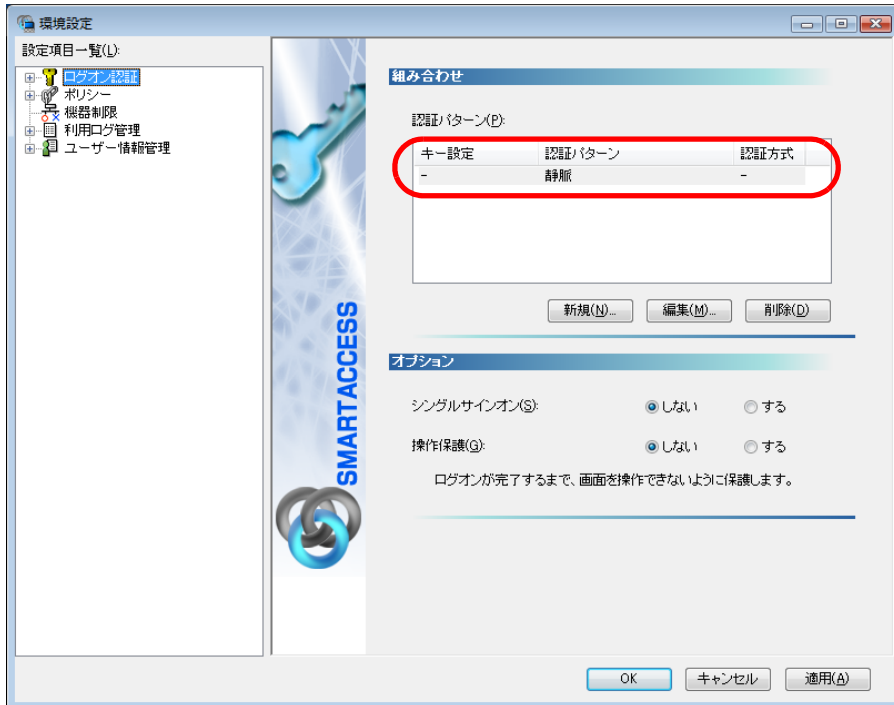
■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。
「環境設定」が表示されます。

2 「設定項目一覧」から「ログオン認証」をクリックします。

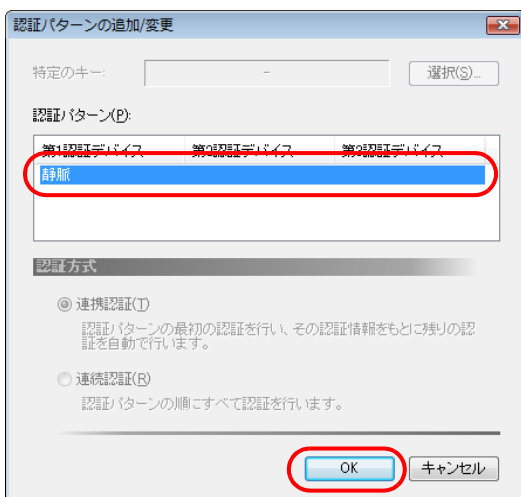
「認証パターン」が表示されます。

3 「キー設定」の「-」の右どなりに「静脈」が表示されていることを確認します。



「静脈」以外の認証パターンが表示されている場合には、次の手順で認証パターンを変更します。

1. 「キー設定」が「-」の認証パターンをクリックして選択し、「編集」をクリックします。
「認証パターンの追加／変更」ウィンドウが表示されます。
2. 「第1認証デバイス」が「静脈」、「第2認証デバイス」が空白の組み合わせをクリックして「OK」をクリックします。



4 「適用」をクリックします。

「OK」をクリックしてしまった場合は、再起動を要求するメッセージが表示されます。「はい」をクリックしてコンピューターを再起動してから、[「SMARTACCESS のアカウントの作成」\(→ P.69\)](#) に進んでください。

Step 3 SMARTACCESS のアカウントの作成

静脈センサーを使うための SMARTACCESS のアカウントを作成します。その後、作成した SMARTACCESS のアカウントに Windows にログオンするときのユーザー アカウント（ユーザー名とパスワード）を登録します。登録人数は 30 人までです。

POINT

- 複数の Windows ユーザーアカウントにログオンできるようにするために
「ユーザー情報設定」で認証デバイスに複数の Windows ログオン情報を登録する必要があります。
Windows ログオン情報の登録については『リファレンスマニュアル』の「ユーザー情報設定」ツール（利用者設定用）－「ログオン情報の登録」－「Windows ログオン」をご覧ください。
『リファレンスマニュアル』については、[『SMARTACCESS のマニュアルについて』\(→ P.6\)](#) をご覧ください。

■アカウント作成用のユーザー名とユーザーパスワード

SMARTACCESS のアカウントを作成するために必要な管理者用のユーザー名とユーザーパスワードです。
ユーザー名とユーザーパスワードは次のとおりです。

- ・ユーザー名 : saadmin
- ・ユーザーパスワード : administrator

■アカウントを作成する

1 SMARTACCESS の「環境設定」の「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」をクリックします。

「環境設定」が起動していない場合は、次の操作を行い、「環境設定」を表示させます。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

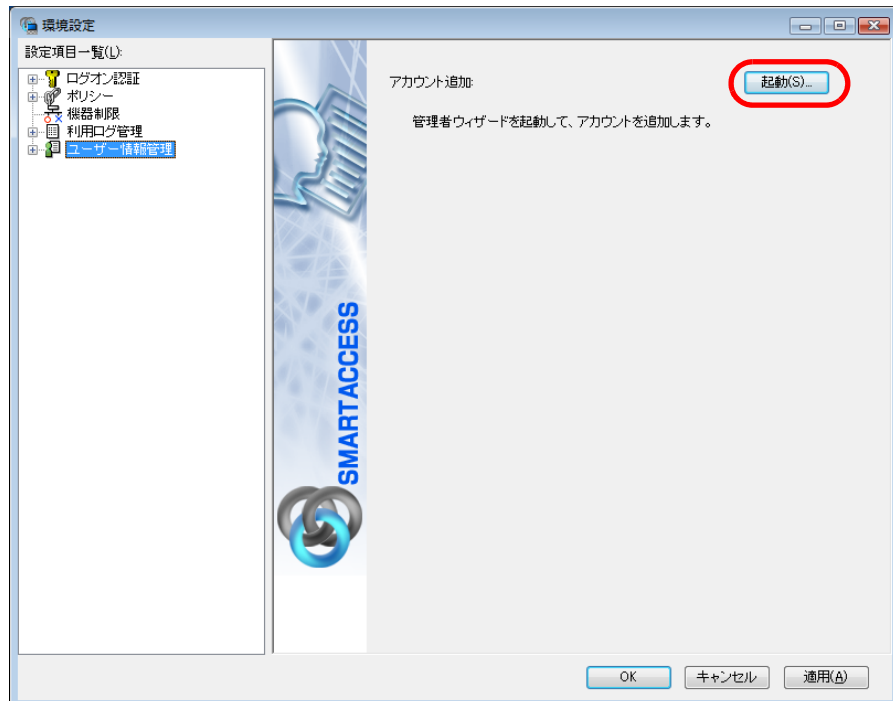
■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

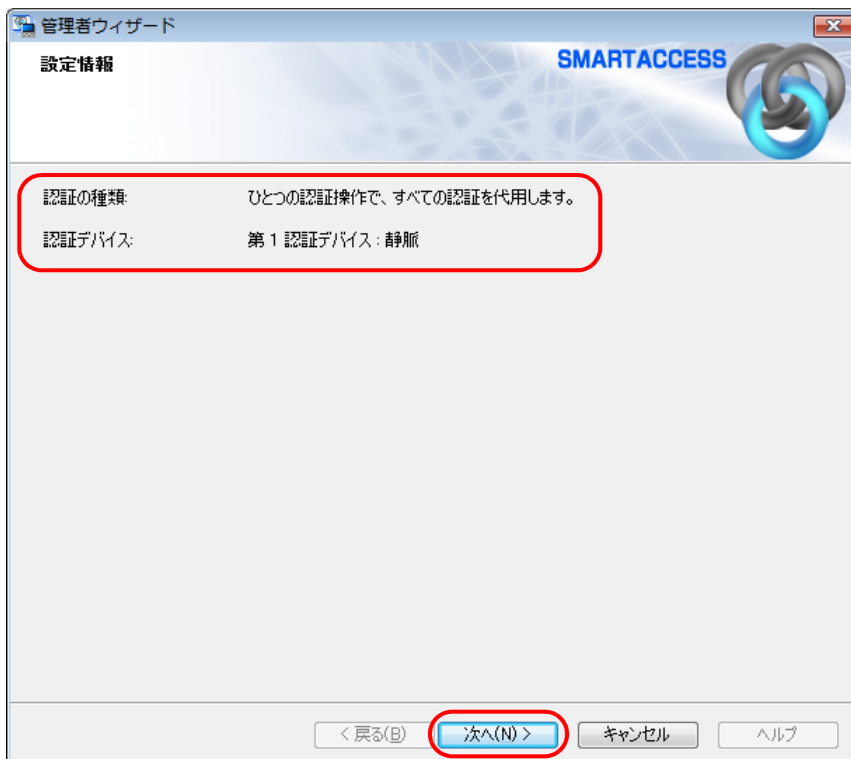
1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。

2 「アカウント追加」の「起動」をクリックします。



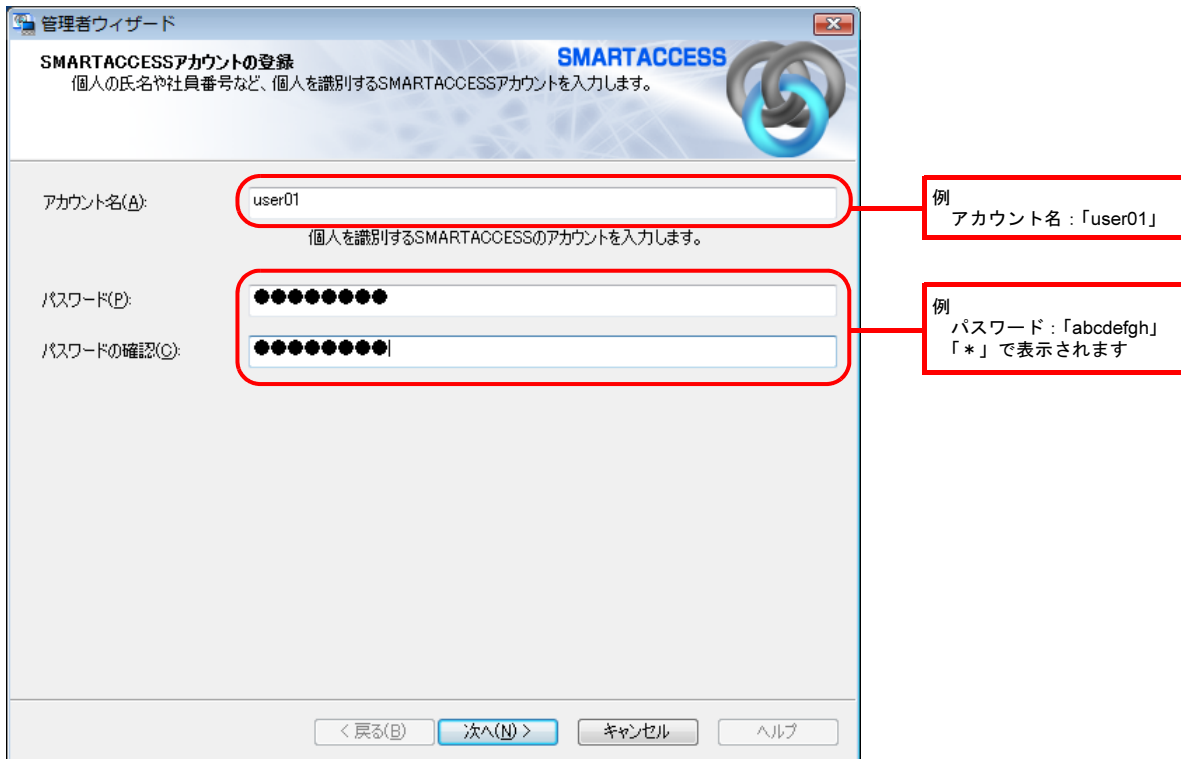
「ユーザーアカウント制御」 ウィンドウが表示された場合は、「はい」または「続行」をクリックします。
「管理者ウィザード」 ウィンドウが表示されます。

- 3 表示されている「認証の種類」の内容と「認証デバイス」が「静脈」になっていることを確認し、「次へ」をクリックします。



「SMARTACCESS アカウントの登録」が表示されます。

4 これから作成する SMARTACCESS のアカウントを登録します。



・アカウント名

個人を識別するアカウントを入力します。このアカウント名が静脈を登録するときの「ユーザー名」になります。忘れないようにご注意ください。

- ・ 1 ~ 16 文字の半角英数字と半角記号 \$()@_-.% で指定します。
- ・ 別の SMARTACCESS のアカウント名と重複するアカウント名を使用することはできません。

・パスワード

8 ~ 32 文字の半角英数字と半角記号 \$()@_-.% で入力します。このパスワードが静脈を登録するときの「ユーザー パスワード」となります。忘れないようにご注意ください。

・パスワードの確認

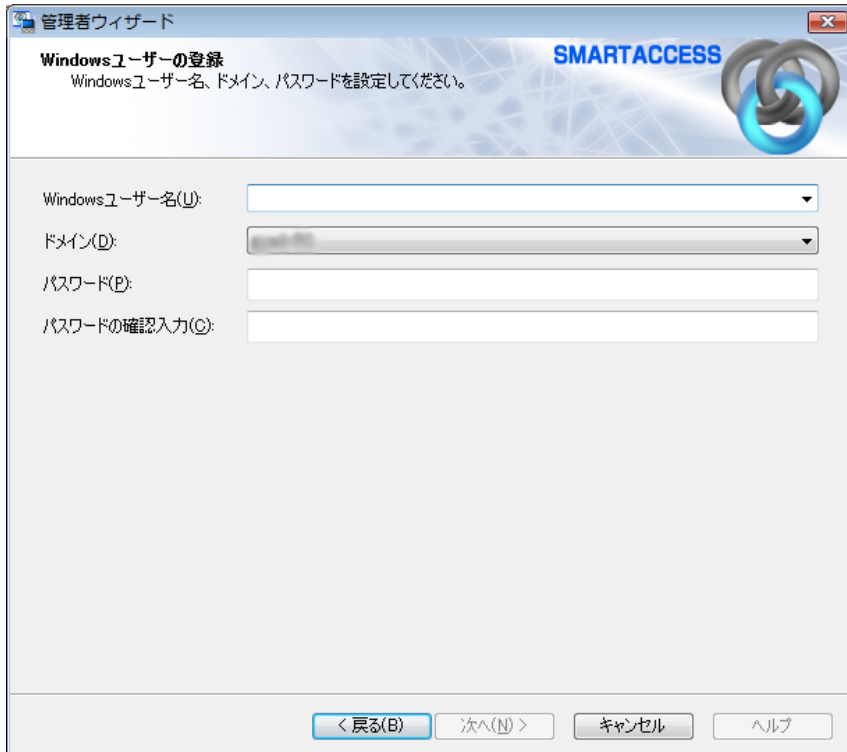
確認として「パスワード」で入力したものと同じ内容を入力します。

5 「次へ」をクリックします。

「Windows ユーザーの登録」が表示されます。

6 Windows に設定してあるユーザー アカウント（ユーザー名とパスワード）を登録します。

SMARTACCESS のアカウントと、Windows のユーザー アカウントを関連付けます。Windows にパスワードを設定していない場合は、この画面を表示させたまま Windows のパスワードを設定してからこの手順の操作を行ってください。Windows のパスワードの設定方法については、Windows のヘルプをご覧ください。



・ Windows ユーザー名

「Windows ユーザー名」の右の▼をクリックして Windows のユーザー名を選択します。設定できるのは 64 文字までです。

・ ドメイン

ドメインにログオンする場合、ドメインを選択します。接続先がローカルコンピューターの場合は変更しないでください。

・ パスワード

「Windows ユーザー名」で選択した Windows のユーザー名に登録されているパスワードを入力します。設定できるのは半角 100 文字までです。

・ パスワードの確認入力

確認として「パスワード」と同じ内容を入力します。

POINT

► Microsoft アカウントについて（Windows 8.1/Windows 8 の場合）

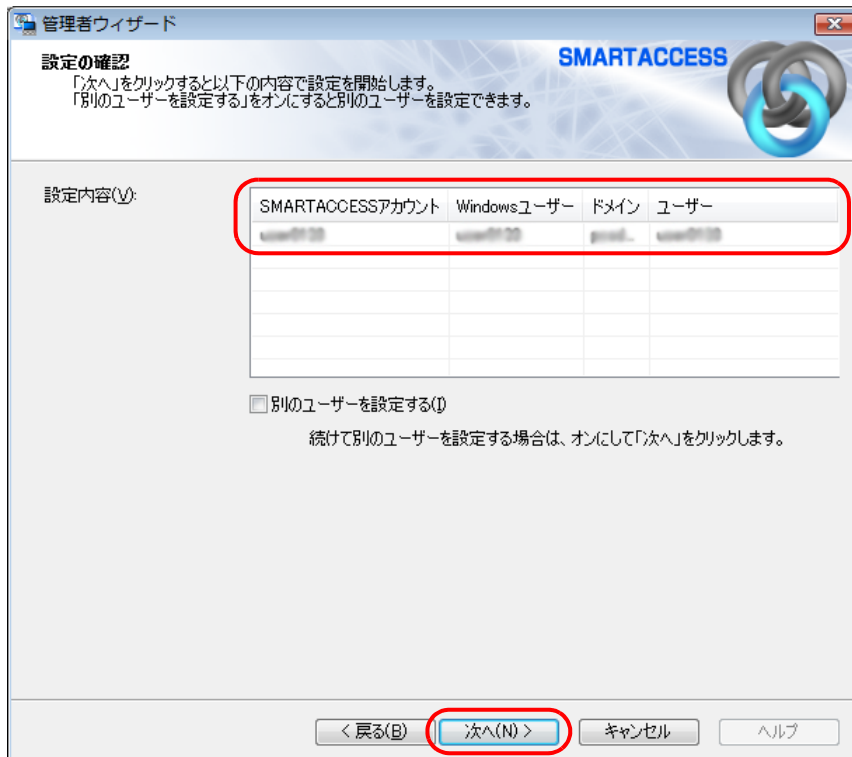
Windows 8.1/Windows 8 の場合、Microsoft アカウントというユーザー アカウントが存在します。Microsoft アカウントは「Windows ユーザー名」の一覧には次のように表示されます。

例 : test@example.com [Microsoft アカウント]

7 「次へ」をクリックします。

「設定の確認」が表示されます。

8 「設定内容」を確認し、「次へ」をクリックします。

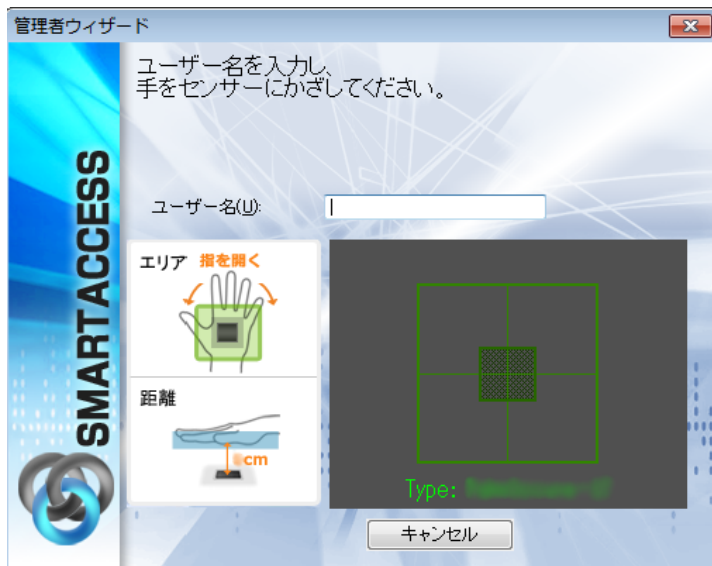


管理者の認証を要求するウィンドウが表示されます。

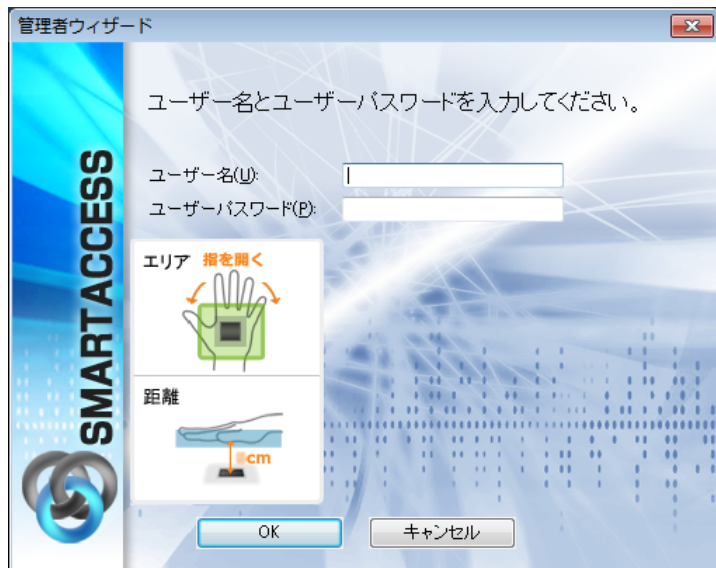
9 「OK」をクリックします。



静脈認証画面が表示されます。

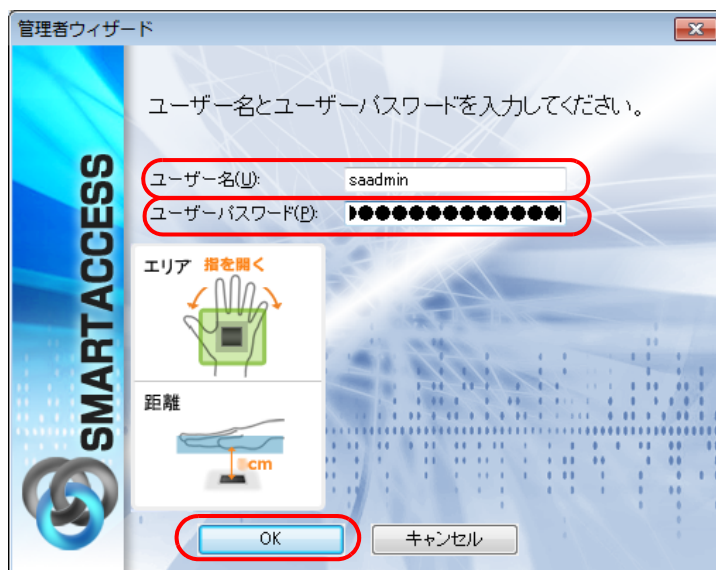


10 【F10】キーを押します。



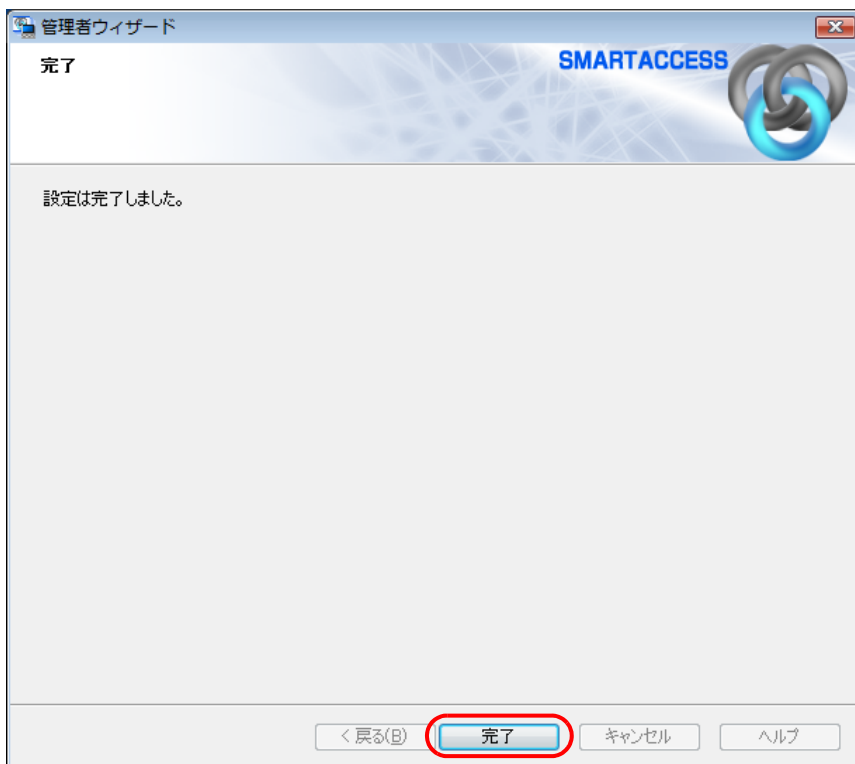
11 「ユーザー名」に「saadmin」、「ユーザーパスワード」に「administrator」と入力し、「OK」をクリックします。

ここで入力する「ユーザー名」と「ユーザーパスワード」は、SMARTACCESS のアカウントを作成するために使う管理者用のものです。



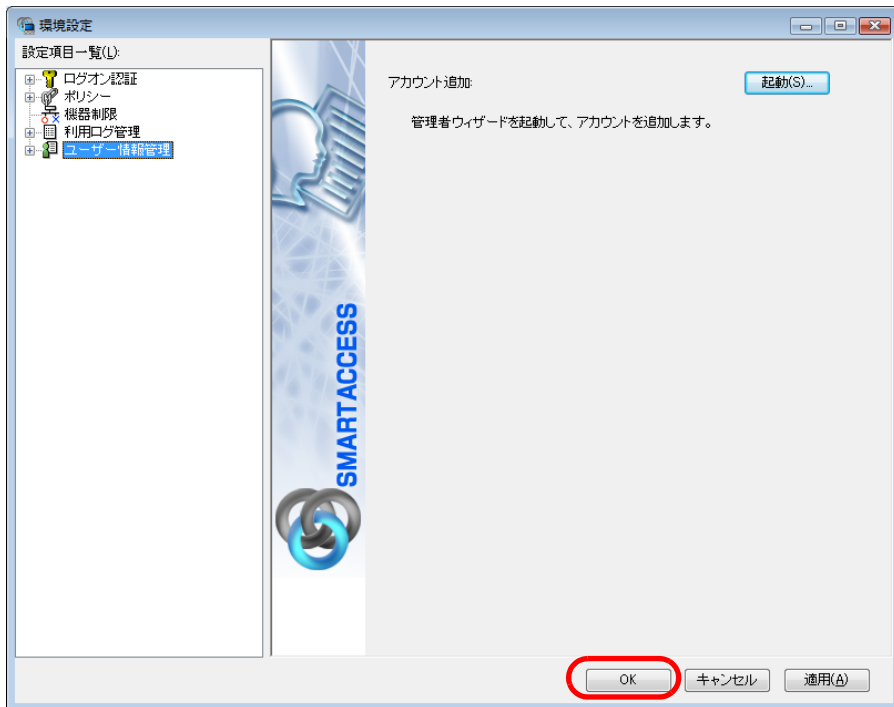
「完了」と表示されます。

12 「完了」をクリックします。



「環境設定」に戻ります。

13 「OK」をクリックします。



再起動を要求するメッセージが表示された場合は、「はい」をクリックし、コンピューターを再起動します。
設定が有効になります。

以上で、静脈センサーを使うための SMARTACCESS のアカウント作成は終了です。引き続き、静脈認証を使用するユーザーの静脈を登録します。

Step 4 ユーザーの静脈を登録する

静脈センサーをお使いになるには、認証用の静脈の登録が必要です。

片手または両手の静脈を登録してください。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

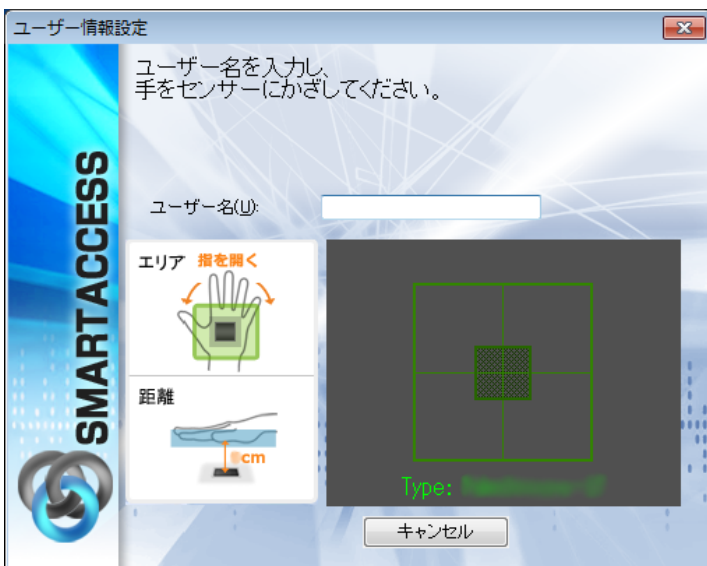
- スタート画面左下の(1) をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

- スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

- 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「ユーザー情報設定」の順にクリックします。
静脈認証画面が表示されます。

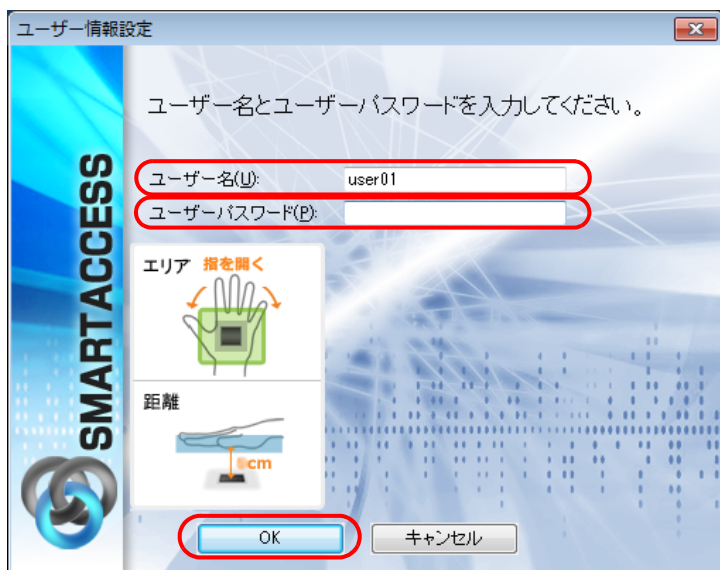


2 【F10】キーを押します。

まだ静脈の登録を行っていないため、ユーザーIDとパスワード認証に切り替えるための操作です。
「ユーザー名とユーザーIDとパスワードを入力してください。」が表示されます。

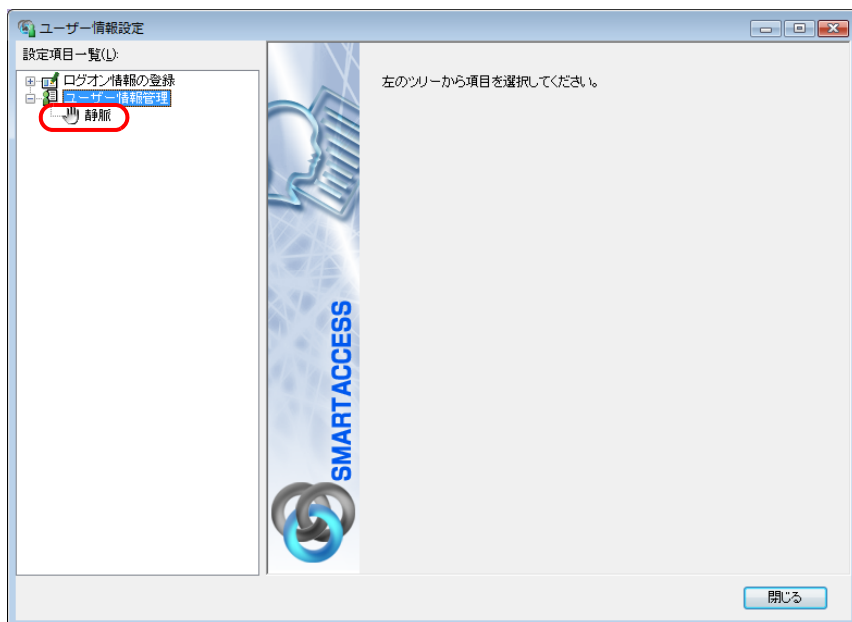
3 SMARTACCESS アカウントの「ユーザー名」「ユーザーpassword」を入力して、「OK」をクリックします。

「SMARTACCESS のアカウントの作成」の手順 4 ([→ P.72](#)) で登録した「アカウント名」「password」と同じものを入力します。

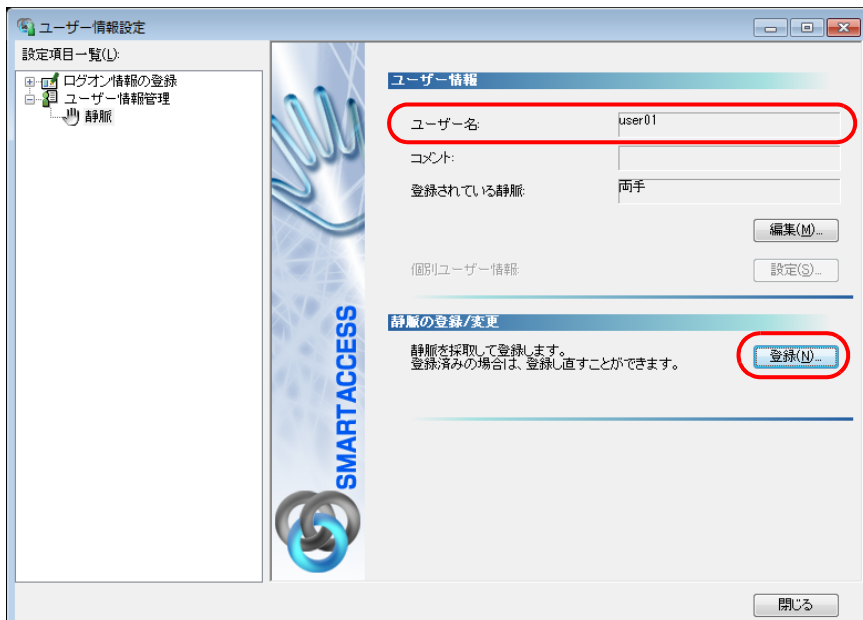


「ユーザー情報設定」が表示されます。

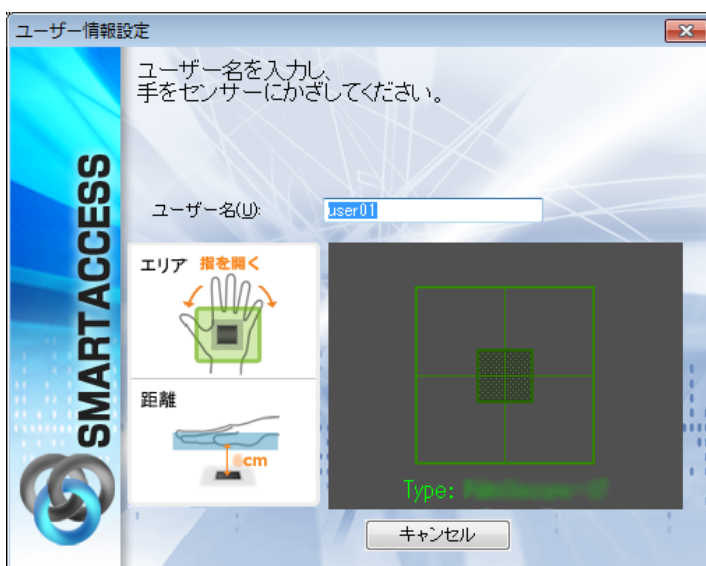
4 「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」の左にある「+」をクリックし、「静脈」をクリックします。



- 5 「ユーザー名」に手順 3 で入力した、SMARTACCESS アカウントのユーザー名が表示されているか確認して、「登録」をクリックします。

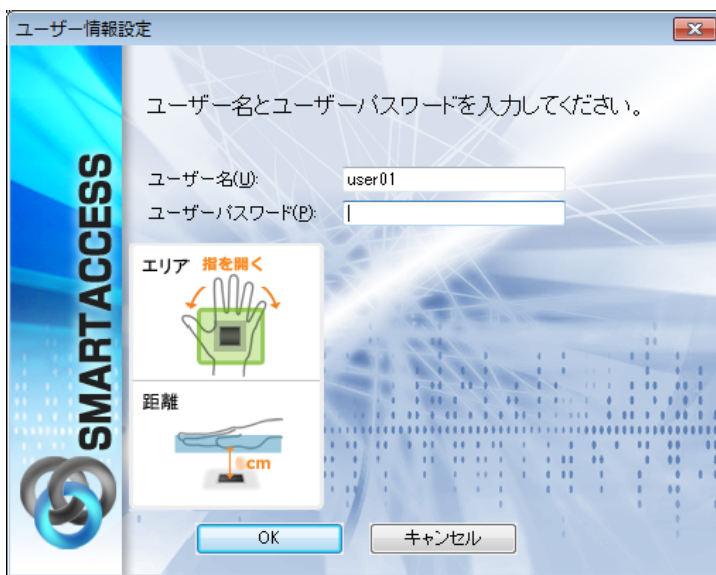
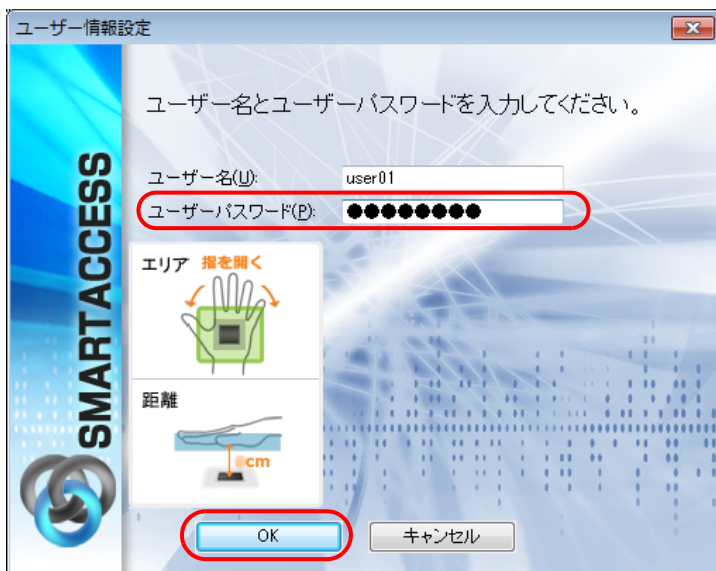


「ユーザー名を入力し、手をセンサーにかざしてください。」が表示されます。



6 【F10】キーを押します。

まだ静脈の登録を行っていないため、ユーザーパスワード認証に切り替えます。
「ユーザー名とユーザーパスワードを入力してください。」が表示されます。

**7 「ユーザーパスワード」に手順 3 と同じ SMARTACCESS アカウントのパスワードを入力して、「OK」をクリックします。**

「静脈の登録／変更」ウィンドウが表示されます。

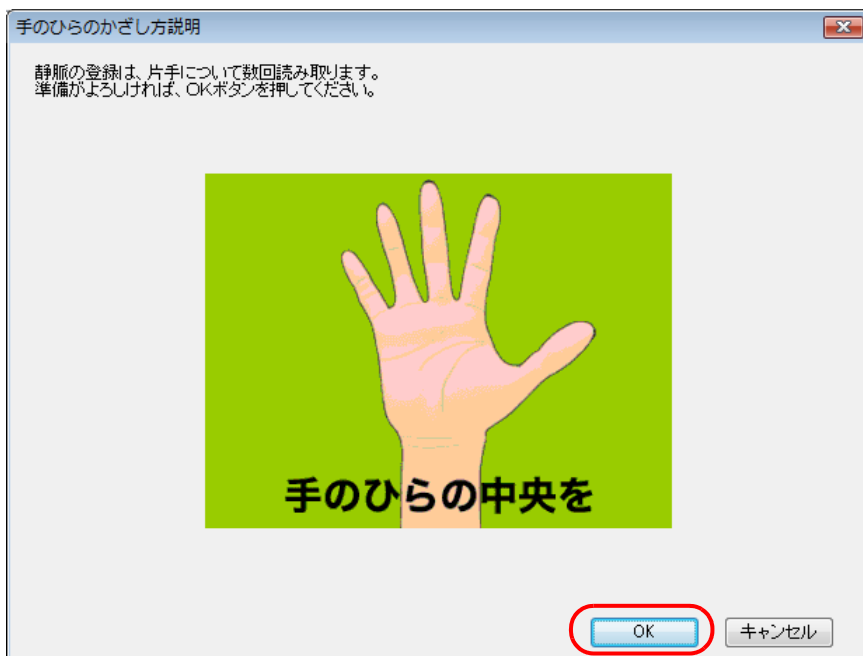
8 静脈を登録する手をクリックして、「登録／変更」をクリックします。

間違えて別の手のひらをクリックした場合は、「キャンセル」をクリックして登録する手のひらを選択し直してから、再度「登録／変更」をクリックしてください。



「手のひらのかざし方説明」 ウィンドウが表示されます。

9 内容を確認して、「OK」をクリックします。



「静脈入力」 ウィンドウが表示されます。

10 静脈の読み取りを3回行います。表示されるメッセージに従って、静脈センサーに手のひらをかざします。



画面について詳しくは、「静脈の登録、認証時の画面について」(→ P.84)をご覧ください。
3回の読み取りが正しく完了すると「登録する静脈データを作成しました。」と表示されます。

11 「OK」をクリックします。



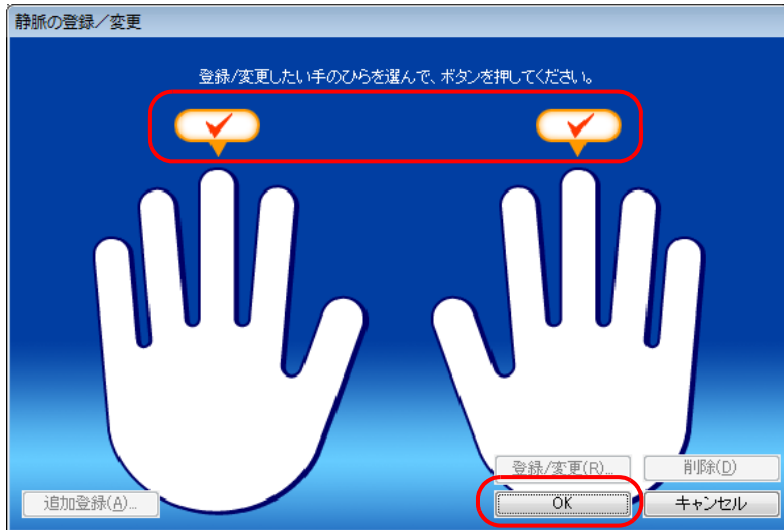
「静脈の登録／変更」ウィンドウが表示されます。

12 両手の静脈を登録する場合は、2つ目の手のひらをクリックし、もう一度手順10～11の操作を行います。両手の静脈を登録しない場合は手順13に進みます。



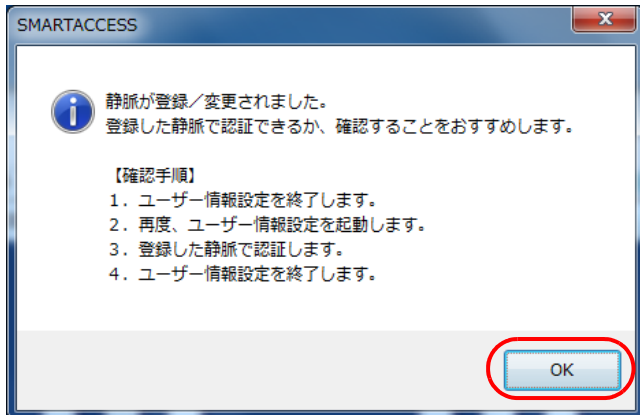
「静脈の登録 / 変更」ウィンドウが表示されます。

13 登録した手にチェックマークが設定されていることを確認し、「OK」をクリックします。



「静脈が登録／変更されました。」と表示されます。

14 「OK」をクリックします。



「ユーザー情報設定」に戻ります。

POINT

- ▶ 登録した静脈を取り消すには、次の手順で操作します。
 1. 手順 5 の画面で「登録」をクリックします。
静脈認証画面が表示されます。
 2. 静脈センサーに手のひらをかざして静脈の読み取りを行います。
認証が成功すると、「静脈の登録／変更」ウィンドウが表示されます。

3. 取り消したい手のひらをクリックし、「削除」をクリックします。



「登録されている静脈を削除します。よろしいですか？」というメッセージが表示されます。

4. 「OK」をクリックします。
静脈の登録が削除されます。
5. 登録や変更、削除が終したら、「OK」をクリックします。
「静脈の登録／変更」ウィンドウが閉じます。「OK」をクリックしないと、登録や削除が反映されません。

15 「閉じる」をクリックします。

次に、登録した静脈で本人認証ができるかを確認します。手順 16 に進みます。

登録した静脈で本人認証ができない場合は、静脈を登録し直す、または静脈を追加で登録することをお勧めします。
静脈を追加で登録する方法については、『リファレンスマニュアル』の「環境設定」ツール（管理者設定用）－「ユーザー情報管理」－「静脈」をご覧ください。『リファレンスマニュアル』については、[\[SMARTACCESS のマニュアルについて\] \(→ P.6\)](#) をご覧ください。

16 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「ユーザー情報設定」の順にクリックします。
静脈認証画面が表示されます。

17 登録したユーザー名を入力し、静脈センサーに手のひらをかざして静脈の読み取りを行います。

認証に成功し、「ユーザー情報設定」が表示されたら、静脈の登録は成功です。

18 「閉じる」をクリックします。

静脈の登録、認証時の画面について

静脈データの登録や静脈認証に表示される画面には、手のひらのかざし方についての案内が表示されます。画面の表示をご覧になり、手のひらを正しくかざすようにしてください。

■画面の構成

登録時や認証時に表示される画面の構成は次のとおりです。

□静脈データの登録時



1. 静脈センサーの状態や手のひらのかざし方の案内メッセージが表示されます。
2. 撮影された手のひらの状態が表示されます。
また、手のひらをかざす位置の目安（緑色の四角）とかざし方を案内する矢印アイコンが表示されます。緑色の四角に手のひらの画像が重なるように手のひらをかざしてください。
3. 登録、認証時の手のひらをかざす回数が表示されます。
3回になります。
4. 静脈センサーに対する、適切な手のひらの位置を示す図です。
静脈センサーからの距離は6cmになります。
5. ボタンをクリックすると手のひらのかざし方を説明する動画が表示されます。

□静脈認証時



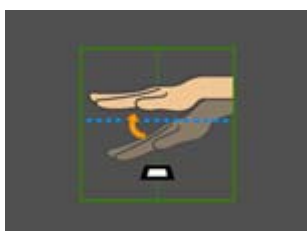
1. 静脈センサーの状態、手のひらのかざし方の案内、または静脈認証の結果を通知するメッセージが表示されます。
2. 撮影された手のひらの状態と選択した静脈センサーの種類が表示されます。
 - ・撮影された手のひらの状態
手のひらをかざす位置の目安（緑色の四角）とかざし方を案内する矢印アイコンが表示されます。緑色の四角に手のひらの画像が重なるように手のひらをかざしてください。
 - ・静脈センサーの種類は「Type:PC 内蔵静脈センサー (MP2)」と表示されます。
静脈の撮影が完了して照合を開始すると緑色の四角が消えます。緑色の四角が消えたら手をセンサーから離してください。
3. 静脈センサーに対する、適切な手のひらの位置を示す図です。

■矢印アイコンの意味

手のひらの位置がずれているなどの理由で登録や認証に適した手のひらの画像が撮影できない場合に、矢印アイコンが表示されます。表示内容にあわせて手のかざし方を変更してください。

画面内に表示される矢印アイコンの種類と意味は、次のとおりです。

画像	意味	表示される理由
(A green arrow pointing right inside a green square grid on a dark background)	手を少し右にずらしてください。	静脈センサーに対して、手のひらの位置が左にずれている場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、手をゆっくりと右方向に少しづらしてください。
(A green arrow pointing left inside a green square grid on a dark background)	手を少し左にずらしてください。	静脈センサーに対して、手のひらの位置が右にずれている場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、手をゆっくりと左方向に少しづらしてください。
(A green arrow pointing up inside a green square grid on a dark background)	手を少し奥にずらしてください。	静脈センサーに対して、手のひらの位置が手前にずれている場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、手をゆっくりと奥の方向に少しづらしてください。
(A green arrow pointing down inside a green square grid on a dark background)	手を少し手前にずらしてください。	静脈センサーに対して、手のひらの位置が奥にずれている場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、手をゆっくりと手前の方向に少しづらしてください。
(A green curved arrow pointing right inside a green square grid on a dark background)	指先を少し右に向けてください。	静脈センサーに対して、手のひらをかざす向きが左に向いている場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、指先をゆっくりと右の方向に少し向けてください。
(A green curved arrow pointing left inside a green square grid on a dark background)	指先を少し左に向けてください。	静脈センサーに対して、手のひらをかざす向きが右に向いている場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、指先をゆっくりと左の方向に少し向けてください。

画像	意味	表示される理由
	手をセンサーに少し近づけてください。	静脈センサーに対して、手のひらをかざす位置が高すぎる場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、手のひらをゆっくりと静脈センサーに近づけてください。
	手をセンサーから少し遠ざけてください。	静脈センサーに対して、手のひらをかざす位置が低すぎる場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、手のひらをゆっくりと静脈センサーから上方向へ遠ざけてください。
	手を水平にしてください。	静脈センサーに対して、手のひらが水平になっていない場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、手のひらを静脈センサーに対して水平にかざしてください。

Step 5 静脈認証による Windows ログオンを有効にする

ここでは、Windows のログオン認証を、従来の Windows パスワードの認証から静脈センサーを使った認証に変更する手順を説明します。

重要

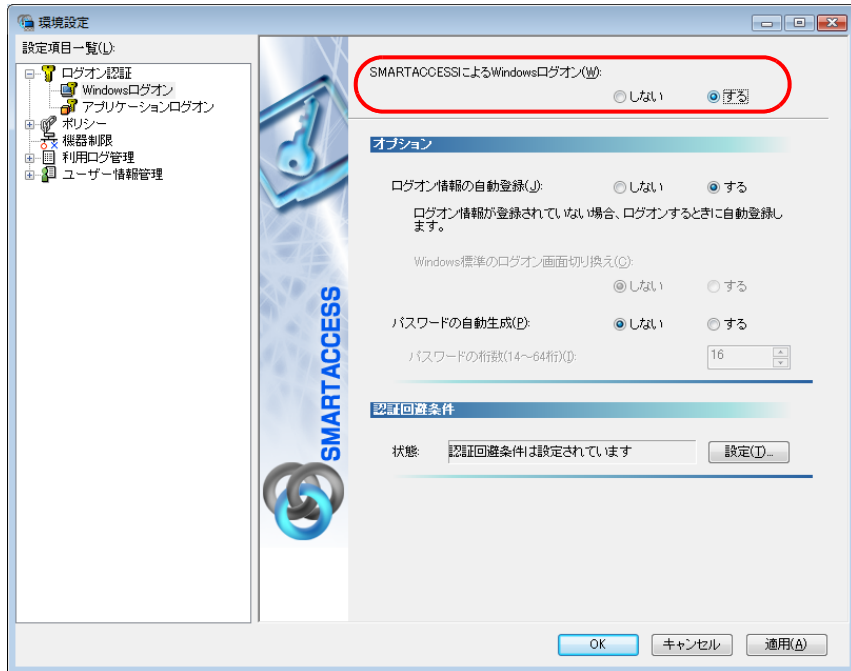
- ▶ この設定は必ず SMARTACCESS のアカウントを作成してから行ってください。
SMARTACCESS のアカウントを作成せずに静脈センサーによる Windows ログオンを有効にすると、次回コンピューターを起動したときに、Windows にログオンできなくなります。静脈センサーによる Windows ログオンを有効にする前に、必ず SMARTACCESS のアカウントを作成してください。
[「SMARTACCESS のアカウントの作成」\(→ P.69\)](#)

1 次の操作を行います。

- Windows 8.1 の場合
 1. スタート画面左下の  をクリックします。
 2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。
- Windows 8 の場合
 1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
 2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。
- Windows 7 の場合
 1. 「スタート」ボタン → 「すべてのプログラム」 → 「SMARTACCESS」 → 「環境設定」の順にクリックします。
「環境設定」が表示されます。

2 「設定項目一覧」から「ログオン認証」の左にある「+」をクリックし、「Windows ログオン」をクリックします。

3 「SMARTACCESS による Windows ログオン」の「する」をクリックします。



4 「オプション」の「ログオン情報の自動登録」が「する」になっていることを確認します。

5 「OK」をクリックします。

再起動を要求するメッセージが表示されます。

再起動をすると、次回の Windows 起動時から、静脈センサーを使って Windows のログオンを行うことができます。静脈センサーを使って Windows にログオンする方法については、「[静脈認証で Windows にログオンする](#)」(→ P.89) をご覧ください。

6 「はい」をクリックします。

コンピューターが再起動して、設定が有効になります。

以上で、静脈センサーを使った Windows ログオンの設定は終了です。

6 静脈認証で Windows にログオンする

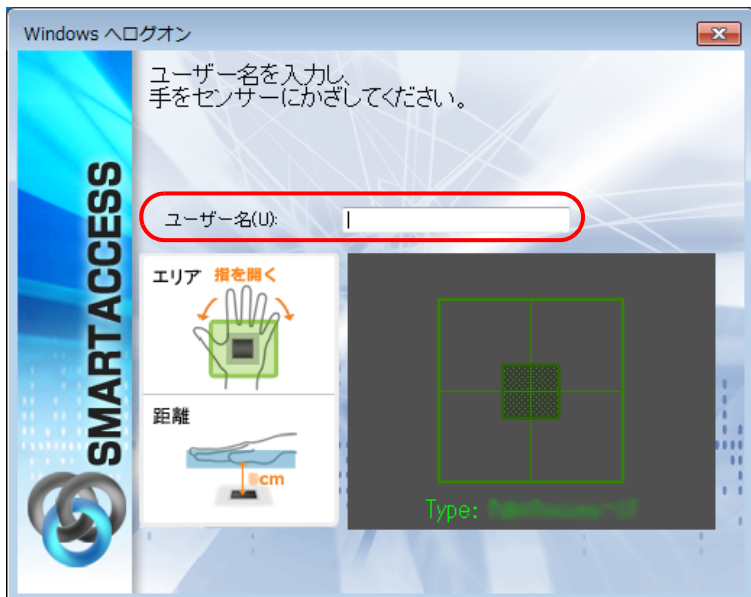
ここでは、静脈センサーを利用して Windows ログオンをする手順を説明します。

1 コンピューターを起動します。

「Windows ヘログオン」 ウィンドウが表示されます。

2 「ユーザー名」に SMARTACCESS のアカウント名を入力し、静脈センサーに手のひらをかざして静脈の読み取りを行います。

SMARTACCESS のアカウント名は、「SMARTACCESS のアカウントの作成」の手順 4 ([→ P.72](#)) で入力した「ユーザー名」です。



画面について詳しくは、「[静脈の登録、認証時の画面について](#)」 ([→ P.84](#)) をご覧ください。
認証が行われ、Windows にログオンします。

7 BIOS パスワードの代わりに静脈で認証する

BIOS の起動時にパスワードを入力する代わりに、静脈認証を使うことができます。

ここでは、1回の静脈認証で、BIOS パスワード認証と Windows のログオンを同時に使う「シングルサインオン」の設定方法について説明します。

静脈による BIOS パスワード認証機能は、対応した機種でのみお使いになれます。

POINT

- ▶ BIOS のハードディスクパスワードは、静脈認証で代行できません。
BIOS のハードディスクパスワードが設定されている場合、BIOS 静脈認証を使用するように設定しても、コンピューターの起動時にパスワードの入力が必要になります。静脈認証のみにしたい場合は、BIOS セットアップで、起動時にハードディスクパスワード入力を求めないように設定する必要があります。BIOS 設定は、お使いのコンピューターによって異なります。詳しくはコンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。
- ▶ 静脈認証で BIOS セットアップを起動すると、「管理者」ではなく「ユーザー」になります。
BIOS セットアップの「管理者」として認証するためには、静脈認証を使わずパスワードによる認証を行ってください。

BIOS パスワードの設定

コンピューターを再起動し、BIOS セットアップで「起動時のパスワード」を設定し、OS の起動時にパスワードの入力が必要となるようにします。

BIOS セットアップの起動と設定は、お使いのコンピューターによって異なります。詳しくは、コンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

BIOS 静脈認証を使用するユーザーの登録

BIOS 静脈認証を使用するユーザーを登録する前に、必ず SMARTACCESS のアカウントを作成し、SMARTACCESS に静脈を登録しておいてください。静脈を登録していない SMARTACCESS のアカウントを BIOS に登録することはできません。登録人数は 6 人までです。

1 次の操作を行います。

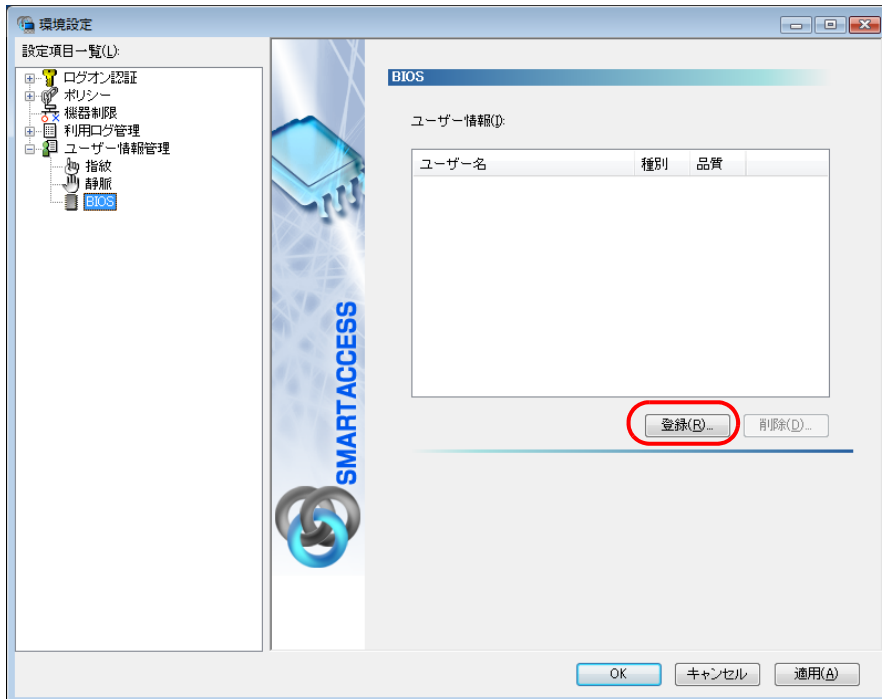
- Windows 8.1 の場合
 1. スタート画面左下の  をクリックします。
 2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。
- Windows 8 の場合
 1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
 2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。
- Windows 7 の場合
 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。「環境設定」が表示されます。

2 「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」の左にある「+」をクリックし、「BIOS」をクリックします。

静脈認証画面が表示されます。

- 3 「ユーザー名」にSMARTACCESSのアカウント名を入力し、静脈センサーに手のひらをかざして静脈の読み取りを行います。**
 「ユーザー情報」が表示されます。

- 4 「ユーザー情報」の「登録」をクリックします。**



「静脈の登録」 ウィンドウが表示されます。

- 5 「ユーザー名」に SMARTACCESS のアカウント名を入力し、「OK」をクリックします。**

SMARTACCESS のアカウント名は静脈を登録するときに設定したユーザー名です。
 ユーザー名は大文字小文字を区別します。



「ユーザーを BIOS へ登録しました。」と表示されます。

- 6 「OK」をクリックします。**

「環境設定」に戻ります。

- 7 登録内容を確認後、「適用」をクリックします。**

ここで設定を終了する場合は、「OK」をクリックして、「環境設定」を終了します。引き続き、シングルサインオンの設定を有効にするには [「シングルサインオンの設定を有効にする」\(→ P.92\)](#) をご覧ください。

シングルサインオンの設定を有効にする

ここでは、シングルサインオンを有効にする設定を説明します。この設定をすると、BIOS の起動時に一度だけ静脈認証を行えば、Windows にログオンすることができます。

シングルサインオンの設定を有効にする前に、SMARTACCESS に BIOS 静脈認証を使用するユーザーを登録する必要があります。登録方法は、「[BIOS 静脈認証を使用するユーザーの登録](#)」(→ P.90) をご覧ください。

1 SMARTACCESS の「環境設定」の「設定項目一覧」から「ポリシー」の左にある「+」をクリックし、「BIOS」をクリックします。

「環境設定」が起動していない場合は、次の操作を行い、「環境設定」を表示させます。

■ Windows 8.1の場合

- スタート画面左下の  をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 8の場合

- スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7の場合

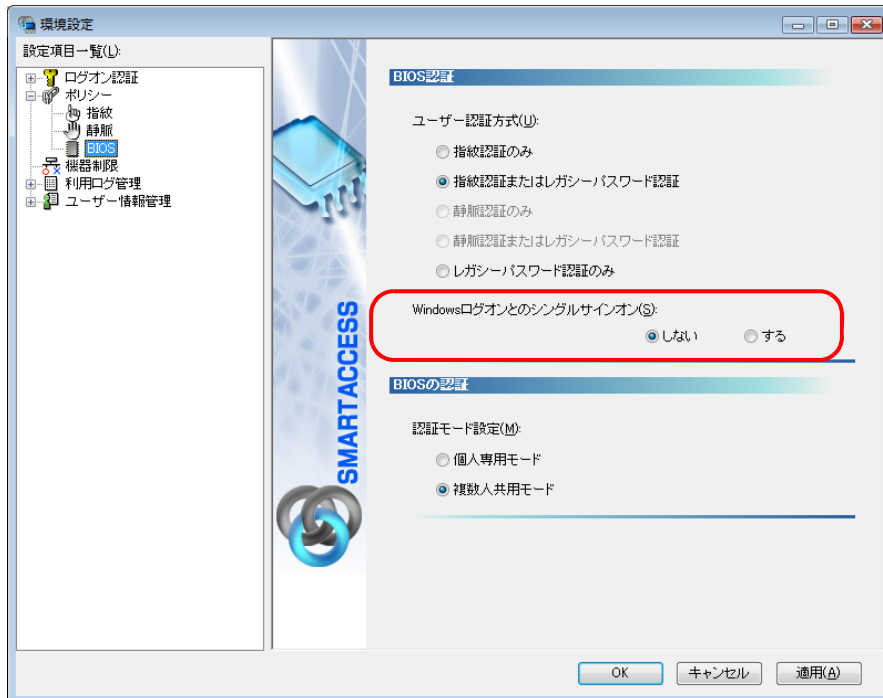
- 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。
- 「BIOS 認証」が表示されます。

2 「Windows ログオンとのシングルサインオン」の「する」をクリックします。

「ユーザー認証方式」は「静脈認証またはレガシーパスワード認証」を選択してください。

重要

▶「ユーザー認証方式」で「静脈認証のみ」に設定すると、手のけがや静脈センサーの故障などが発生した場合に認証が行えず回避手段がなくなるため、コンピューターを起動できなくなります。



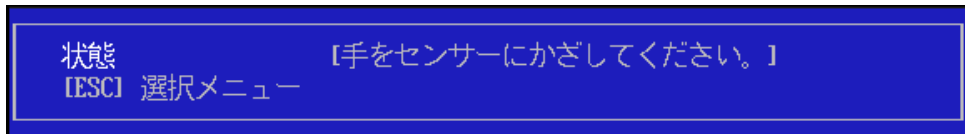
3 「OK」をクリックします。

以上で、シングルサインオンを有効にする設定は終了です。

BIOS 起動時の静脈認証で Windows にログオンする（シングルサインオン）

1 コンピューターを起動します。

2 静脈センサーに手のひらをかざして静脈の読み取りを行います。



(画面は機種や状況により異なります)

認証が行われるとコンピューターが起動します。

しばらくすると Windows にログオンします。

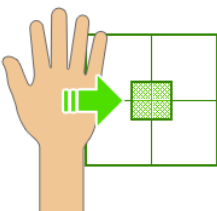
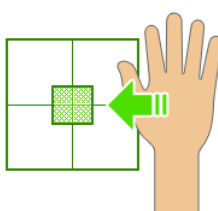
BIOS 起動時の静脈認証の画面表示について

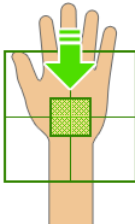
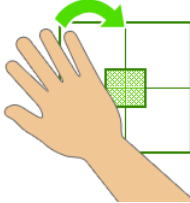
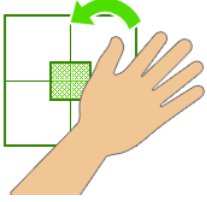
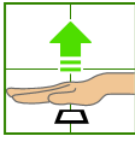
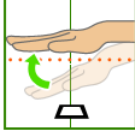
BIOS 起動時の静脈認証の画面には、手のひらのかざし方についての案内が表示されます。画面の表示をご覧になり、手のひらを正しくかざすようにしてください。

■矢印アイコンの意味

手のひらの位置がずれているなどの理由で認証に適した手のひらの画像が撮影できない場合に、矢印アイコンが表示されます。表示内容に合わせて手のかざし方を変えてください。

画面内に表示される矢印アイコンの種類と意味は、次のとおりです。

画像	意味	表示される理由
	手を少し右にずらしてください。	静脈センサーに対して、手のひらの位置が左にずれている場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、手をゆっくりと右方向に少しづらしてください。
	手を少し左にずらしてください。	静脈センサーに対して、手のひらの位置が右にずれている場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、手をゆっくりと左方向に少しづらしてください。
	手を少し奥にずらしてください。	静脈センサーに対して、手のひらの位置が手前にずれている場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、手をゆっくりと奥の方向に少しづらしてください。

画像	意味	表示される理由
	手を少し手前にずらしてください。	静脈センサーに対して、手のひらの位置が奥にずれている場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、手をゆっくりと手前の方向に少しずらしてください。
	指先を少し右に向けてください。	静脈センサーに対して、手のひらをかざす向きが左に向いている場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、指先をゆっくりと右の方向に少し向けてください。
	指先を少し左に向けてください。	静脈センサーに対して、手のひらをかざす向きが右に向いている場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、指先をゆっくりと左の方向に少し向けてください。
	手をセンサーに少し近づけてください。	静脈センサーに対して、手のひらをかざす位置が高すぎる場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、手のひらをゆっくりと静脈センサーに近づけてください。
	手をセンサーから少し遠ざけてください。	静脈センサーに対して、手のひらをかざす位置が低すぎる場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、手のひらをゆっくりと静脈センサーから上方向へ遠ざけてください。
	手を水平にしてください。	静脈センサーに対して、手のひらが水平になっていない場合に表示されます。 矢印アイコンの案内に従って、手のひらを静脈センサーに対して水平にかざしてください。

4

第4章

FeliCa 認証を使う

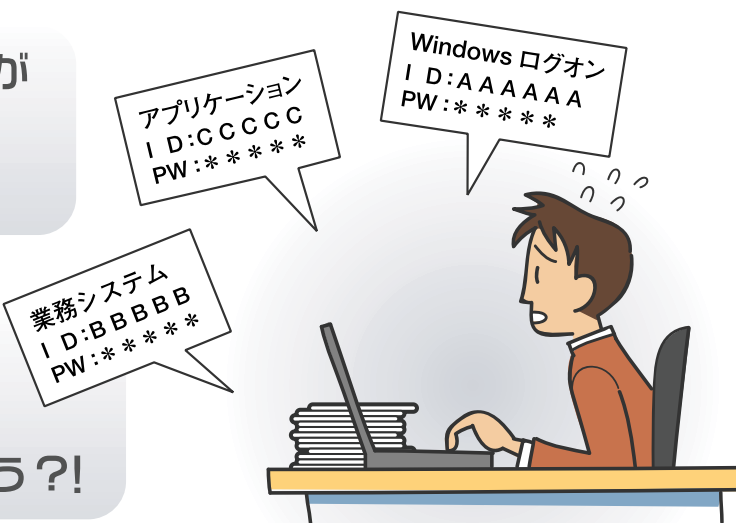
ここでは、FeliCa認証でWindowsにログオンするための設定と、FeliCa専用カードの操作によりコンピューターをロックする方法について説明しています。

1 FeliCa 認証で快適ログオン	96
2 使用できる FeliCa 対応カードの種類	97
3 カードのかざし方	98
4 設定の流れ	99
5 ドライバーと SMARTACCESS のインストール	100
6 Windows ログオンの設定	105
7 FeliCa 認証で Windows にログオンする	115
8 カードの操作でコンピューターをロックする	116

1 FeliCa 認証で快適ログオン

IDやパスワードが
たくさんあって
管理が大変！

パスワードを
盗まれたら
悪用されてしまう？！



SMARTACCESS

ログオン情報を登録、FeliCa専用カードに書き込めば…

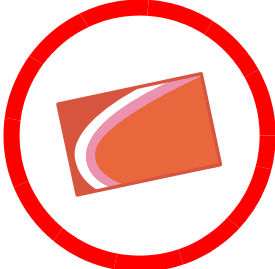
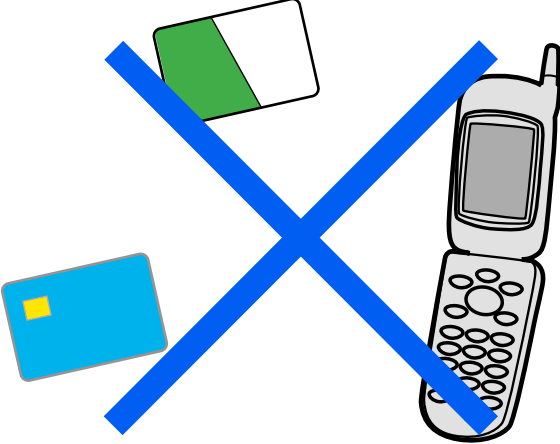


カードをかざして
PINを入力
ログオン完了!!

"管理が大変"、"セキュリティが心配"を SMARTACCESS が解決します。
ログオンに必要なのは一つの PIN (パスワード) とカードだけ。
たとえ ID を盗まれても FeliCa 専用カードがなければ誰もログオンできません。

2 使用できる FeliCa 対応カードの種類

FeliCa 認証は FeliCa 専用カードのみ使用できます。

使用できる	使用できない
 <ul style="list-style-type: none"> 弊社純正品 FeliCa 対応非接触 IC カード (SMARTACCESS 専用) 型名 : FMFLC-C1 	 <ul style="list-style-type: none"> 電子マネー用カード 交通機関の IC 乗車券 FeliCa IC チップ搭載携帯電話

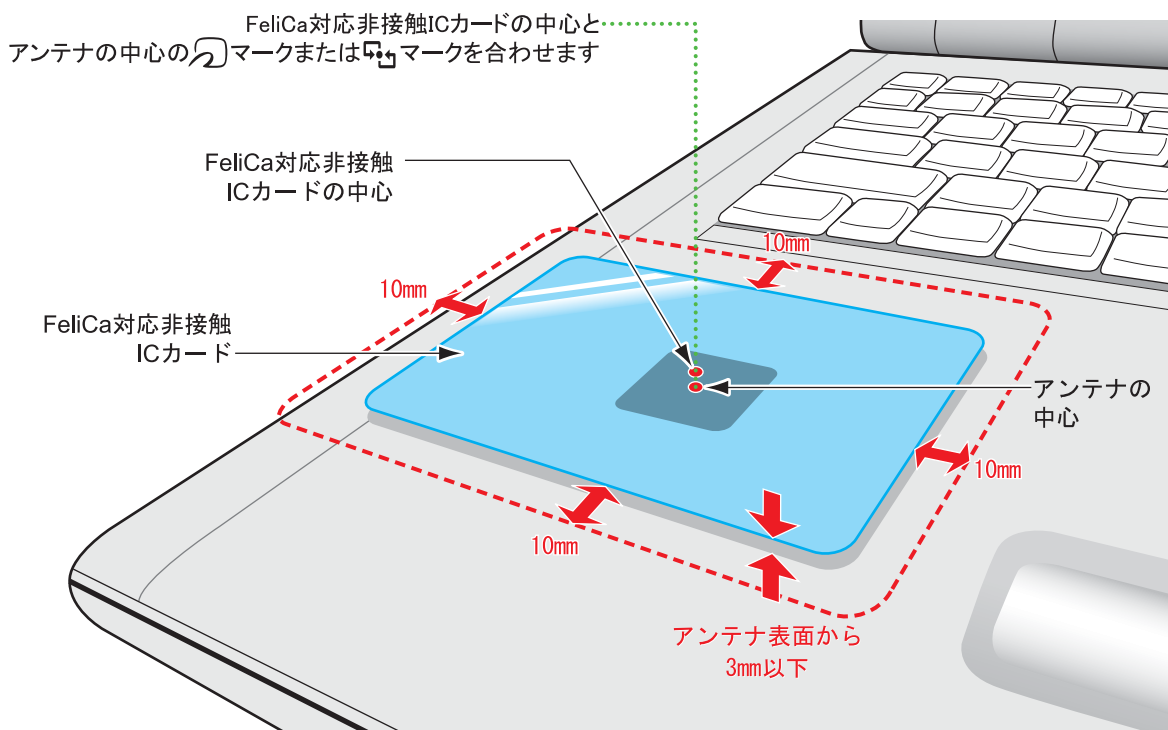
- 弊社純正品の「FeliCa 対応非接触 IC カード（SMARTACCESS 専用）：FMFLC-C1」のみ使用できます。
電子マネー用カードや交通機関の IC 乗車券、FeliCa IC チップ搭載携帯電話などは使用できません。
また、コンピューター本体には添付されておりません。別途ご購入ください。
- FMFLC-C1 は SMARTACCESS 専用のカードです。カードにフォーマットを追加することができないため、他のソフトウェアや入退室管理システムなどのサービスにはご使用できません。
- カードはカスタマイズできます
カード表面に会社のロゴや顔写真を入れるなど、個別にカードを作成するサービス（有料）も承っております。
詳しくは、弊社担当営業までお問い合わせください。

3 カードのかざし方

コンピューター本体に搭載されている NFC ポートは、鉄道の改札機などのリーダー／ライターと比べると電波強度が弱いため、FeliCa 対応非接触 IC カードを認識できる範囲が限られます。良好な通信ができる範囲の目安は、機種により若干異なります。

重要

- お使いの機種によりアンテナの位置が異なります。アンテナの位置については、コンピューター本体の『製品ガイド』の「各部名称」をご覧ください。
『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。



POINT

- FeliCa プラットフォームマークとは
FeliCa プラットフォームマークは、FeliCa に対応した機器やサービスにおいて、フェリカネットワークス株式会社が管理する共通領域を使ったプラットフォームに対応していることを表します。



SMARTACCESS/Basic では、外付けの FeliCa ポート (PaSoRi) はサポートしておりません。

4 設定の流れ

FeliCa 認証で Windows にログオンするための設定は、次の順番で行います。

POINT

- 他の認証デバイスと組み合わせて使用する場合

FeliCa 認証を他の認証デバイスと組み合わせてお使いになる場合は、「[連携認証を使う](#)」(→ P.171) をご覧ください。

ドライバーと SMARTACCESS のインストール	
Step 1	BIOS セットアップの設定を確認する お使いの機種により BIOS セットアップの設定を変更する必要があります。
Step 2	NFC ポートのドライバーのインストール 「ドライバーズディスク」から、NFC ポートのドライバーをインストールします。 必ず SMARTACCESS よりも先にインストールしてください。
Step 3	SMARTACCESS のインストール 「ドライバーズディスク」から、SMARTACCESS をインストールします。



Windows ログオンの設定	
Step 1	Windows のパスワード確認 Windows に設定してあるパスワードを確認します。パスワードを設定していない場合は、最初に設定します。
Step 2	認証パターンの確認 SMARTACCESS の認証パターンに「FeliCa 専用カード」が登録されているか確認します。
Step 3	SMARTACCESS のアカウントの作成 SMARTACCESS のアカウントを作成します。また、作成した SMARTACCESS のアカウントと、FeliCa 専用カードに、Windows にログオンするときのユーザー アカウント（ユーザー名とパスワード）を登録します。
Step 4	FeliCa 認証による Windows ログオンを有効にする SMARTACCESS の設定を有効にします。

5 ドライバーと SMARTACCESS のインストール

ここでは、NFC ポートを使用するために行う、ドライバーと SMARTACCESS のインストールに必要なものや、インストールの流れについて説明しています。必ずこのマニュアルに書かれている順番どおりに操作を行ってください。

POINT

▶ 他の認証デバイスと組み合わせて使用する場合

このマニュアルの手順では、NFC ポートを他の認証デバイスと組み合わせて使用することはできません。NFC ポートを他の認証デバイスと組み合わせて使用する場合は、『リファレンスマニュアル』の「複数の認証デバイスを使う」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[『SMARTACCESS のマニュアルについて』\(→ P.6\)](#) をご覧ください。

用意するもの

ドライバーと SMARTACCESS のインストールには、次のものを用意してください。

- ・ドライバーズディスク

Step 1 BIOS セットアップの設定を確認する

コンピューター本体に搭載されている NFC ポートを使用する場合は、お使いになる機種によっては、BIOS の設定を変更する必要があります。コンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧になり、BIOS の設定を確認してください。

『製品ガイド』に NFC ポートの設定について記載がない場合は、BIOS セットアップの設定変更は必要ありません。『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

Step 2 NFC ポートのドライバーのインストール

NFC ポートのドライバーをインストールします。NFC ポートのドライバーは、必ず SMARTACCESS よりも前にインストールしてください。SMARTACCESS よりも後にインストールすると、NFC ポートが正しく動作しません。

1 コンピューターを起動し、管理者アカウントで Windows にログオンします。

2 光学ドライブに、「ドライバーズディスク」をセットします。

■ Windows 8.1 の場合

1. 画面左下隅の を右クリックし、「エクスプローラー」をクリックします。
2. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Windows システムツール」の「コンピューター」をクリックします。
3. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

■ Windows 7 の場合

- 「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

3 「ソフトウェアの検索条件」で機種名が選択できる場合は、お使いの機種名を選択します。

4 「ソフトウェアの検索条件」でお使いの OS を選択します。

5 「ソフトウェア」から、「SONY NFC ポートソフトウェア」を選択します。

「内容」に、ドライバーの格納されたフォルダーが表示されます。

お使いになるうえでの注意事項などが記載されていますので、「Readme.txt」を必ずお読みください。

6 「NFCPort.exe」をダブルクリックします。

「ユーザー アカウント制御」 ウィンドウが表示された場合は、「はい」または「続行」をクリックします。
「NFC Port Software Setup」が表示されます。

7 「次へ」をクリックします。

「使用許諾契約」が表示されます。

8 使用許諾契約の内容を確認し、「使用許諾契約の全条項に同意します」を選択して「次へ」をクリックします。

「インストール先の選択」が表示されます。

9 「インストール先の選択」 ウィンドウで「次へ」をクリックします。

「ファイル コピーの開始」が表示されます。

10 「ファイル コピーの開始」 ウィンドウで「次へ」をクリックします。

インストールが開始されます。しばらくお待ちください。

11 「InstallShield Wizard の完了」が表示されたら、「完了」をクリックします。

以上で、NFC ポートのドライバーのインストールは終了です。このコンピューターの認証デバイスに「Felica ポート」が追加されました。

引き続き、SMARTACCESS をインストールします。

Step 3 SMARTACCESS のインストール

この手順は「[NFCポートのドライバーのインストール](#)（→P.100）からの引き続きの操作として説明しているため、光学ドライブに「ドライバーズディスク」がセットされていることを前提としています。光学ドライブに「ドライバーズディスク」がセットされていない場合は、セットしてから操作を始めてください。

SMARTACCESSは、NFCポートのドライバーのインストールが完了してからインストールしてください。NFC ポートのドライバーよりも前にSMARTACCESSをインストールすると、NFCポートが正しく動作しません。

1 「ドライバーズディスク検索」ツールの「ソフトウェア」から、「SMARTACCESS/Basic」を選択します。

「内容」に、SMARTACCESS の格納されたフォルダーが表示されます。

「Readme.txt」、「必ずお読みください .txt」があれば必ずご覧ください。

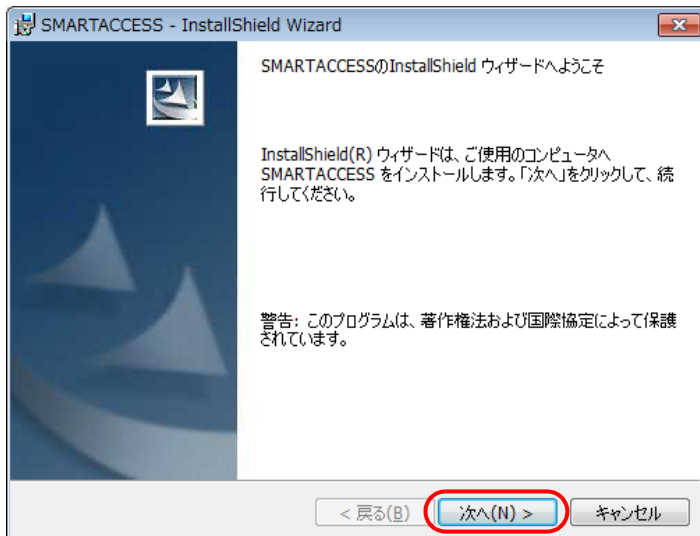
2 「Setup」 フォルダーをダブルクリックします。

3 「setup.exe」をダブルクリックします。

「ユーザー アカウント制御」 ウィンドウが表示された場合は、「はい」または「続行」をクリックします。

インストール画面が表示されます。

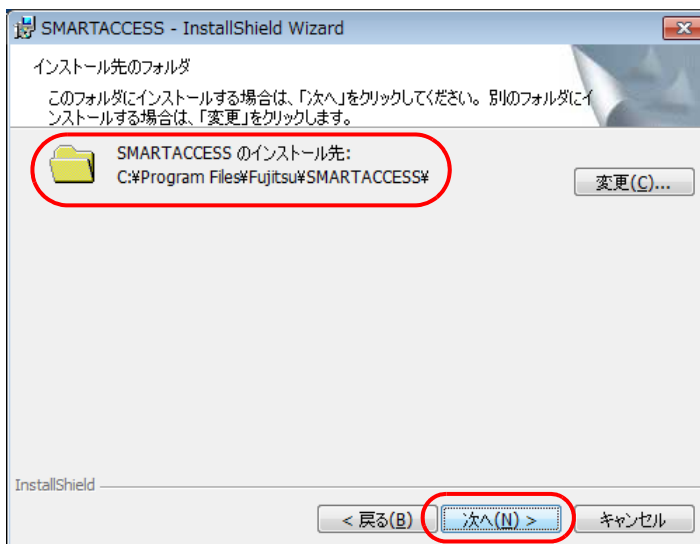
4 「次へ」をクリックします。



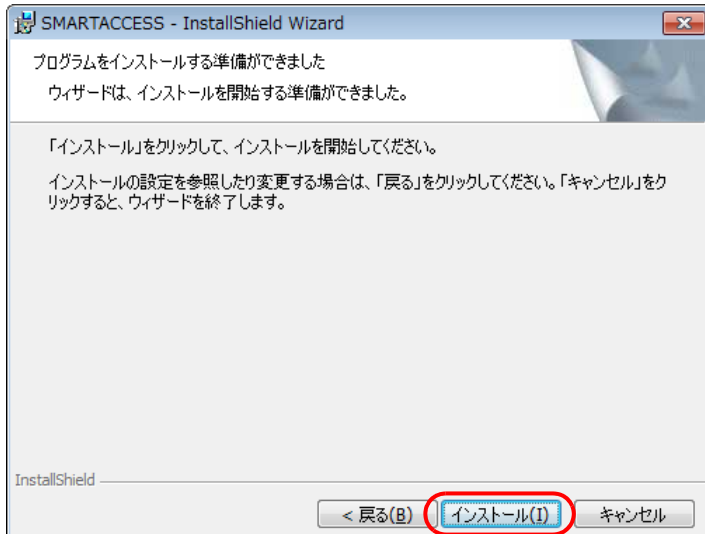
「インストール先のフォルダ」が表示されます。

5 インストール先を確認し、「次へ」をクリックします。

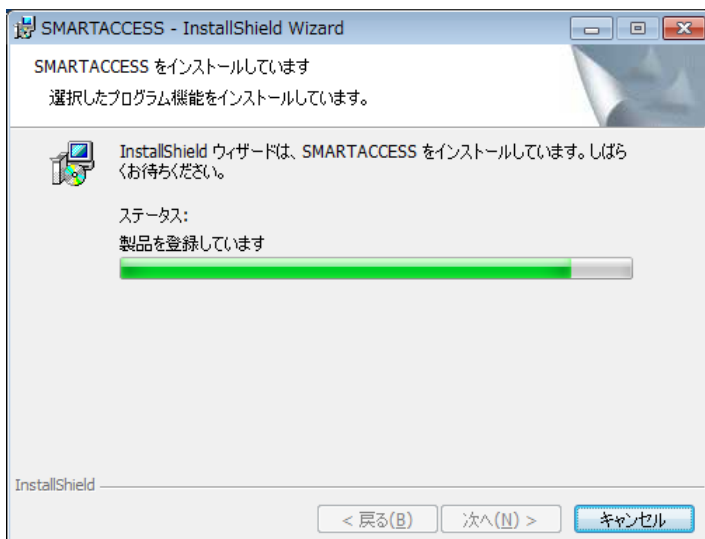
インストール先を変更する場合は、「変更」をクリックします。



6 「インストール」をクリックして、インストールを開始します。

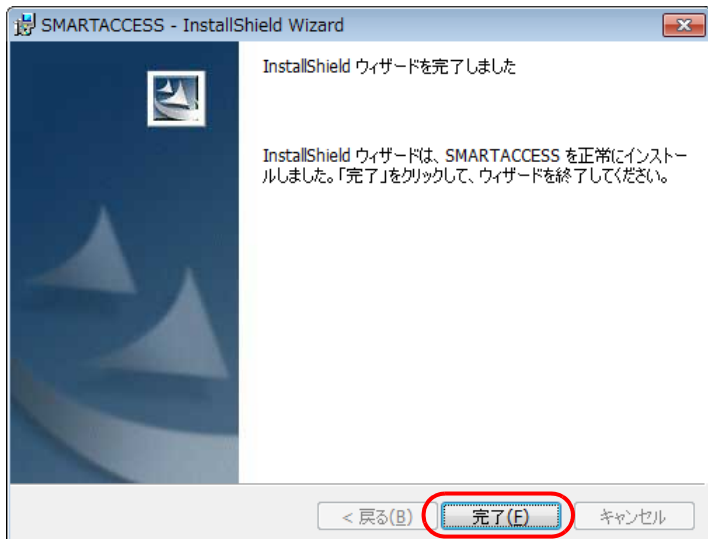


「SMARTACCESS をインストールしています」と表示されます。



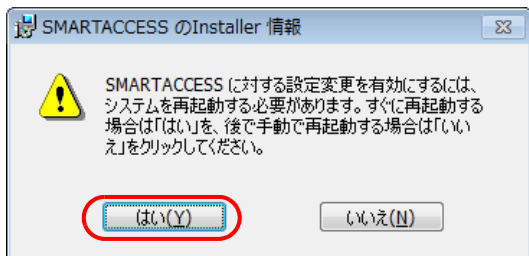
インストールが正常に完了すると、「InstallShield ウィザードを完了しました」と表示されます。

7 「完了」をクリックします。



インストールの完了後に、「コマンドプロンプト」ウィンドウが表示されることがあります。「コマンドプロンプト」ウィンドウは自動的に閉じますので手動で終了しないでください。
「SMARTACCESS の Installer 情報」メッセージが表示されます。

8 「はい」をクリックして、コンピューターを再起動します。



9 光学ドライブから「ドライバーズディスク」を取り出します。

以上で SMARTACCESS のインストールは終了です。

コンピューターが再起動したら、引き続き [「Windows ログオンの設定」\(→ P.105\)](#) に進んでください。

SMARTACCESS のアカウントを作成し、Windows のアカウントとパスワードを SMARTACCESS と FeliCa 専用カードに登録します。

6 Windows ログオンの設定

ここでは、FeliCa 認証で Windows にログオンするために、SMARTACCESS と FeliCa 専用カードの設定を行います。

用意するもの

- FeliCa 専用カード
別売の弊社純正品「FeliCa 対応非接触 IC カード（SMARTACCESS）（FMFLC-C1）」をお使いください。

重要

- ▶ FeliCa 専用カードを使用してください
FeliCa 認証は、FeliCa 専用カードのみ使用することができます。
交通機関の IC 乗車券や電子マネー用カード、FeliCa 対応携帯電話などは使用できません。

Step 1 Windows のパスワード確認

SMARTACCESS で Windows ログオンの設定をするには、Windows にパスワードの設定が必要です。Windows にパスワードを設定していない場合は、Windows のヘルプをご覧になり、お使いの Windows のユーザーアカウントにパスワードを設定してください。
なお、FeliCa 認証による Windows ログオンを行うには、Windows のユーザー名は 64 文字以内、パスワードは半角 100 文字以内に設定してください。

Step 2 認証パターンの確認

SMARTACCESS の「認証パターン」に、FeliCa 専用カードが登録されているか確認します。

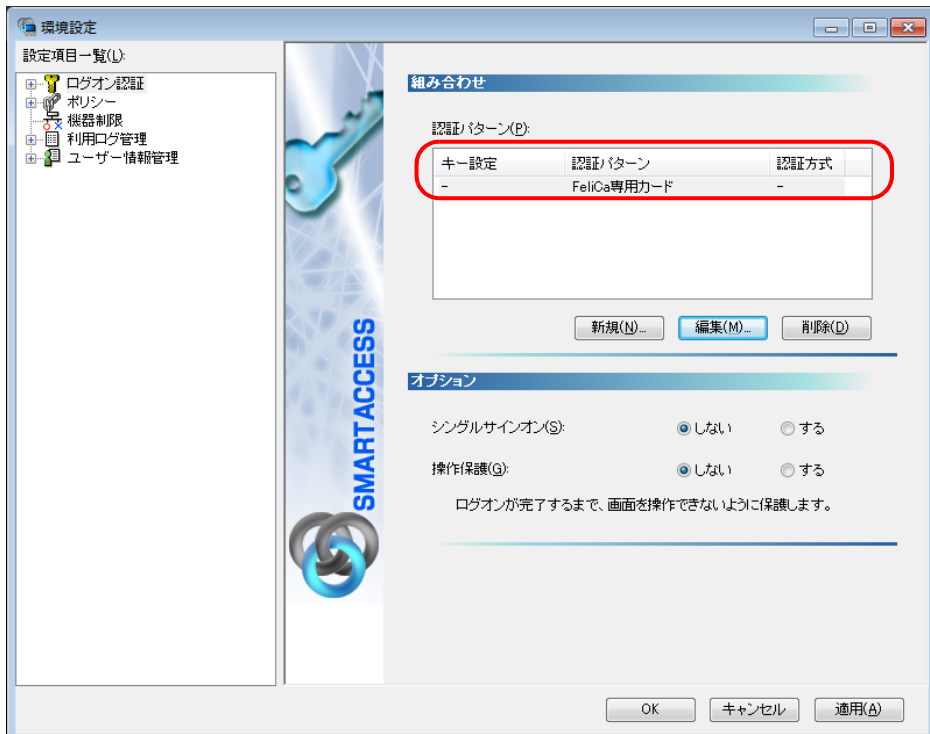
1 次の操作を行います。

- Windows 8.1 の場合
 1. スタート画面左下の  をクリックします。
 2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。
- Windows 8 の場合
 1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
 2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。
- Windows 7 の場合
 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。
「環境設定」が表示されます。

2 「設定項目一覧」から「ログオン認証」をクリックします。

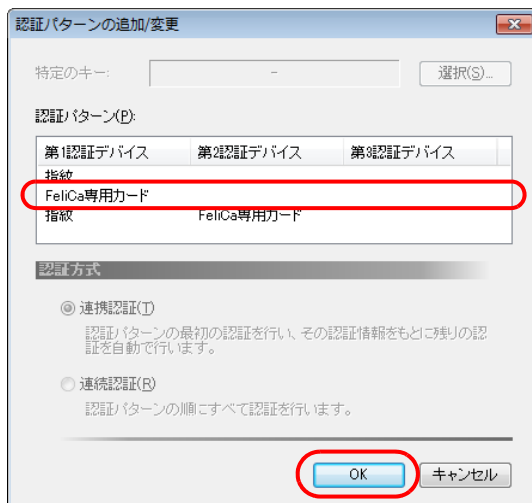
「認証パターン」が表示されます。

3 「キー設定」の「-」の右どなりに「FeliCa 専用カード」が表示されていることを確認します。



「FeliCa 専用カード」以外の認証パターンが表示されている場合には、次の手順で認証パターンを変更します。

1. 「キー設定」が「-」の認証パターンをクリックして選択し、「編集」をクリックします。
「認証パターンの追加／変更」ウィンドウが表示されます。
2. 「第 1 認証デバイス」が「FeliCa 専用カード」、「第 2 認証デバイス」が空白の組み合わせをクリックして「OK」をクリックします。



4 「適用」をクリックします。

「OK」をクリックしてしまった場合は、再起動を要求するメッセージが表示されます。「はい」をクリックしてコンピューターを再起動してから、[「SMARTACCESS のアカウントの作成」\(→ P.107\)](#) に進んでください。

Step 3 SMARTACCESS のアカウントの作成

FeliCa 専用カードを使うための SMARTACCESS のアカウントを作成し、Windows のユーザー アカウント（ユーザー名とパスワード）を SMARTACCESS と FeliCa 専用カードに登録します。

POINT

- ▶ 複数の Windows ユーザー アカウントにログオンできるようにするためには
「ユーザー情報設定」で認証デバイスに複数の Windows ログオン情報を登録する必要があります。
Windows ログオン情報の登録については『リファレンスマニュアル』の「「ユーザー情報設定」ツール（利用者設定用）」－「ログオン情報の登録」－「Windows ログオン」をご覧ください。
『リファレンスマニュアル』については、[「SMARTACCESS のマニュアルについて」\(→ P.6\)](#) をご覧ください。

1 SMARTACCESS の「環境設定」の「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」をクリックします。

「環境設定」が起動していない場合は、次の操作を行い、「環境設定」を表示させます。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

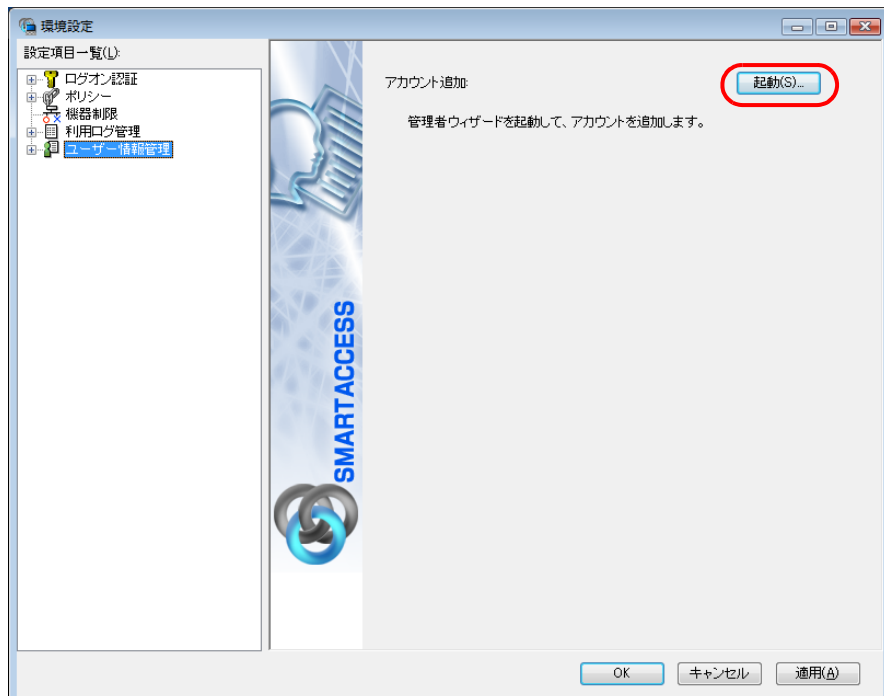
■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン → 「すべてのプログラム」 → 「SMARTACCESS」 → 「環境設定」の順にクリックします。

2 「アカウント追加」の「起動」をクリックします。



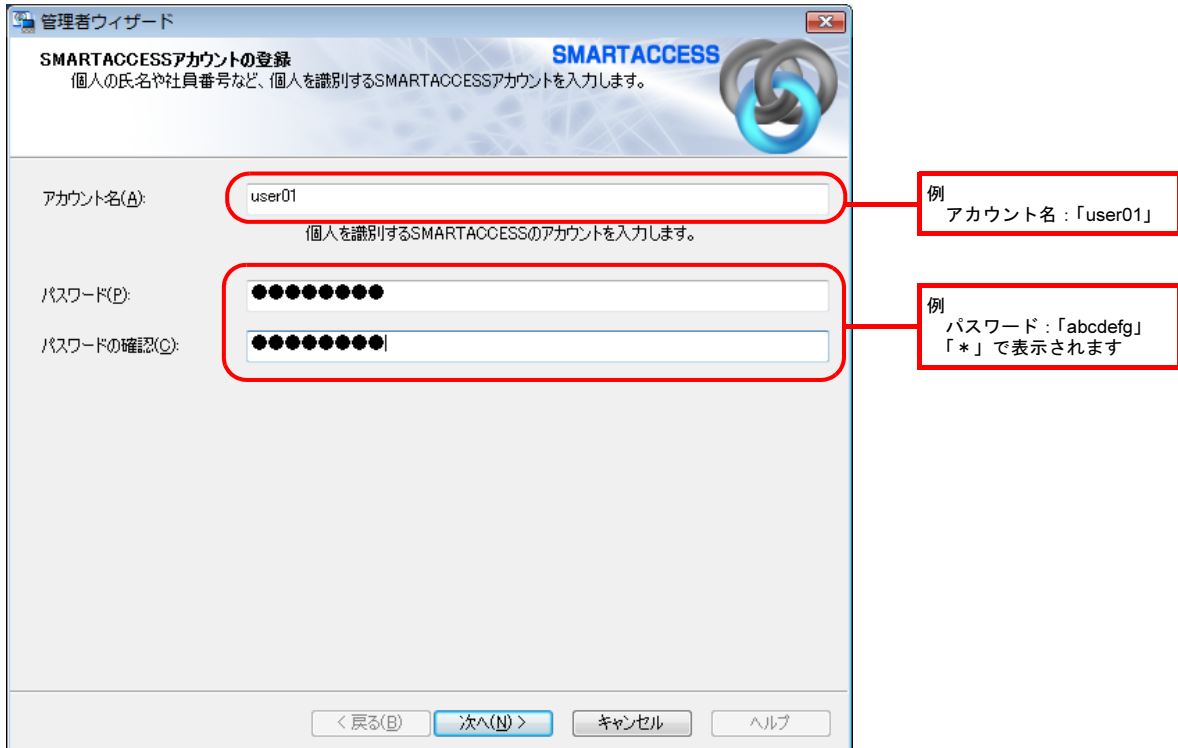
「ユーザー アカウント 制御」 ウィンドウが表示された場合は、「はい」 または「続行」 をクリックします。
「管理者 ウィザード」 ウィンドウが表示されます。

- 3 表示されている「認証の種類」の内容と、「認証デバイス」が「FeliCa 専用カード」になっていることを確認し、「次へ」をクリックします。



「SMARTACCESS アカウントの登録」が表示されます。

4 これから作成する SMARTACCESS のアカウントを登録します。



・アカウント名

個人を識別するアカウントを入力します。

- ・ 使用文字の制限はありません。最大 60 文字まで入力できます。
- ・ 重複するユーザー名を使用することができます。

・パスワード

1 ~ 16 文字の半角英数字と半角記号で入力します。このパスワードが PIN となり、FeliCa 専用カードで Windows にログオンするときに入力することになります。忘れないようご注意ください。

・パスワードの確認入力

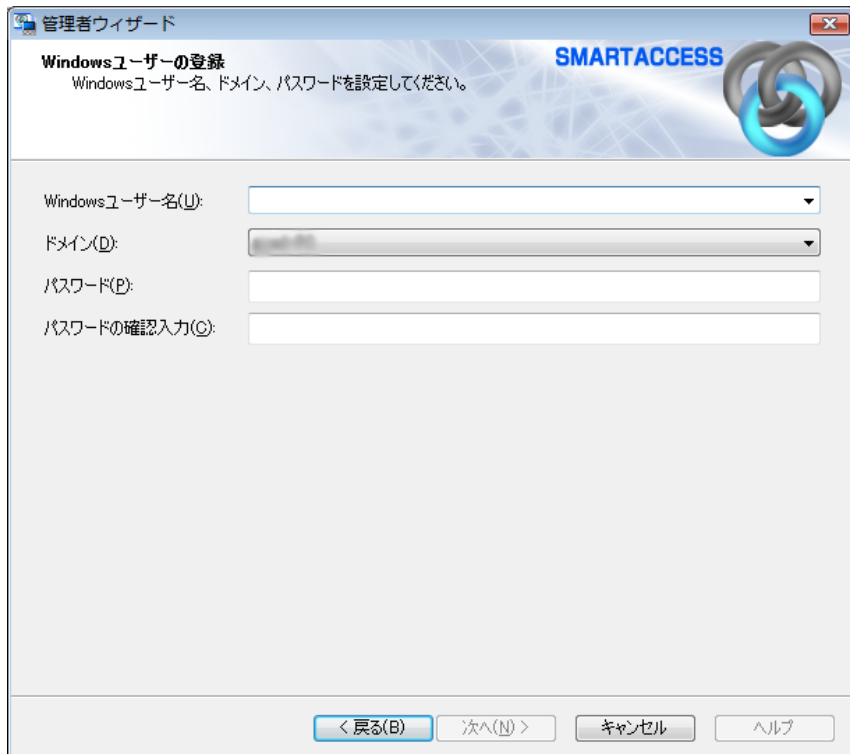
確認として「パスワード」で入力したものと同じ内容を入力します。

5 「次へ」をクリックします。

「Windows ユーザーの登録」が表示されます。

6 Windows に設定してあるユーザー アカウント（ユーザー名とパスワード）を登録します。

SMARTACCESS のアカウントと、Windows のユーザー アカウントを関連付けます。Windows にパスワードを設定していない場合は、この画面を表示させたまま Windows のパスワードを設定してからこの手順の操作を行ってください。Windows のパスワードの設定方法については、Windows のヘルプをご覧ください。



- ・ Windows ユーザー名

「Windows ユーザー名」の右の▼をクリックして Windows のユーザー名を選択します。設定できるのは 64 文字までです。

- ・ ドメイン

ドメインにログオンする場合、ドメインを選択します。接続先がローカルコンピューターの場合は変更しないでください。

- ・ パスワード

「Windows ユーザー名」で選択した Windows のユーザー アカウントに登録されているパスワードを入力します。設定できるのは半角 100 文字までです。

- ・ パスワード入力確認

確認として「パスワード」と同じ内容を入力します。

POINT

▶ Microsoft アカウントについて（Windows 8.1/Windows 8 の場合）

Windows 8.1/Windows 8 の場合、Microsoft アカウントというユーザー アカウントが存在します。Microsoft アカウントは「Windows ユーザー名」の一覧には次のように表示されます。

例：test@example.com [Microsoft アカウント]

7 「次へ」をクリックします。

「設定の確認」が表示されます。

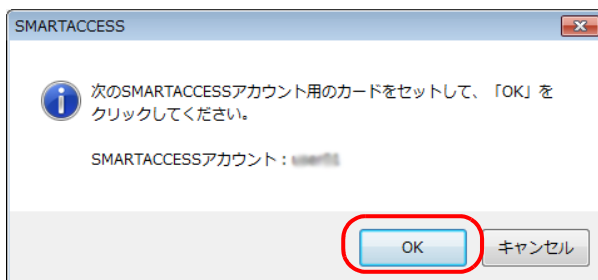
8 「設定内容」を確認し、「次へ」をクリックします。



カードのセットを要求するウィンドウが表示されます。

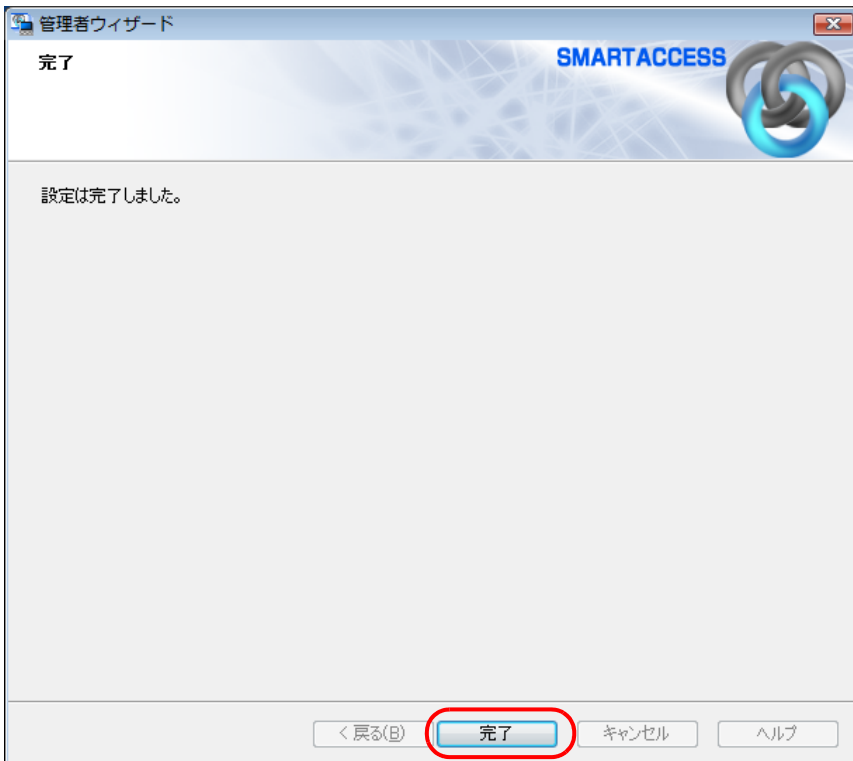
9 NFC ポートに FeliCa 専用カードを置き、「OK」をクリックします。

FeliCa 専用カードは正しい位置に置いてください。詳しくは [「カードのかざし方」\(→ P.98\)](#) をご覧ください。



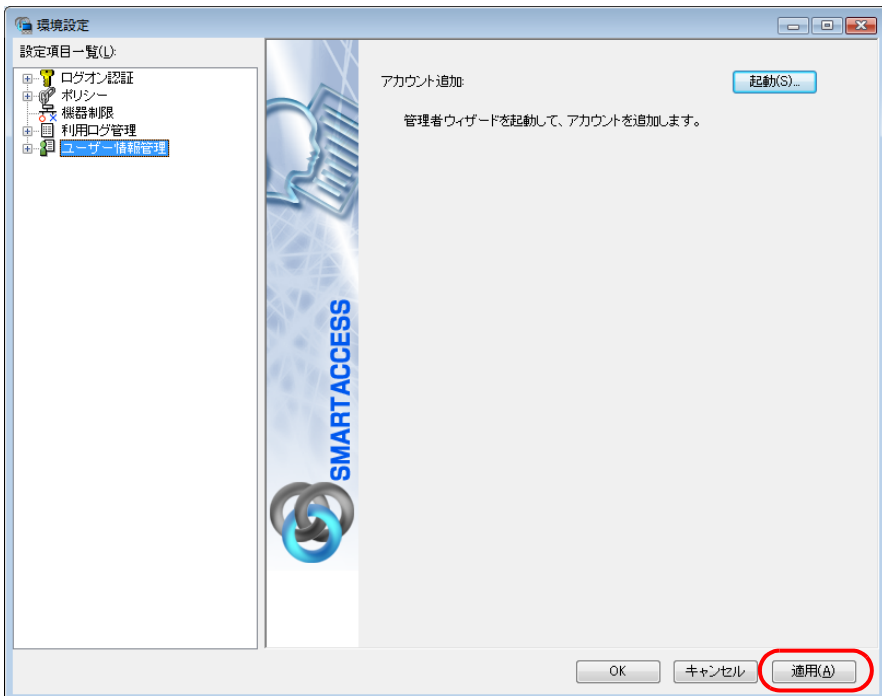
「完了」と表示されます。

10 「完了」をクリックします。



「環境設定」に戻ります。

11 「適用」をクリックします。



引き続き、FeliCa 認証による Windows のログオンを有効にする設定を行います。[「FeliCa 認証による Windows ログオンを有効にする」\(→ P.113\)](#) をご覧ください。

Step 4 FeliCa 認証による Windows ログオンを有効にする

ここでは、Windows のログオン認証を、従来の Windows パスワードの認証から FeliCa 専用カードを使った FeliCa 認証に変更する手順を説明します。

重要

▶ この設定は必ず SMARTACCESS のアカウントを作成してから行ってください

SMARTACCESS のアカウントを作成せずに FeliCa 認証による Windows ログオンを有効にすると、次回コンピューターを起動したときに、Windows にログオンできなくなります。

[「SMARTACCESS のアカウントの作成」\(→ P.107\)](#)

1 SMARTACCESS の「環境設定」の「設定項目一覧」から「ログオン認証」の左にある「+」をクリックし、「Windows ログオン」をクリックします。

「環境設定」が起動していない場合は、次の操作を行い、「環境設定」を表示させます。

■ Windows 8.1 の場合

- スタート画面左下の  をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

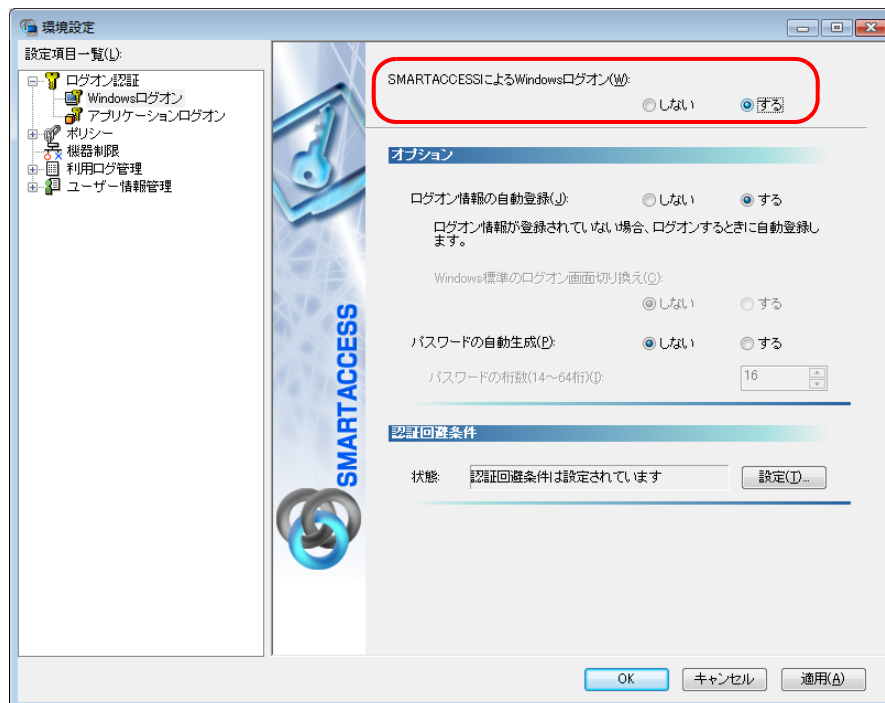
■ Windows 8 の場合

- スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

- 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。

2 「SMARTACCESS による Windows ログオン」の「する」をクリックします。



3 「OK」をクリックします。

再起動を要求するメッセージが表示されます。

再起動をすると、次回の Windows 起動時から、FeliCa 認証を使って Windows のログオンを行うことができます。

FeliCa 認証で Windows にログオンする方法については、[「FeliCa 認証で Windows にログオンする」\(→ P.115\)](#)をご覧ください。

4 「はい」をクリックします。

コンピューターが再起動して、設定が有効になります。

以上で、FeliCa 専用カードを使った Windows ログオンの設定は終了です。

7 FeliCa 認証で Windows にログオンする

重要

▶ Windows 8.1/Windows 8 で FeliCa 認証を行う場合

Windows 8.1/Windows 8 には「機内モード」という機能があります。「機内モード」をオンに設定すると、すべての無線通信を一括して停止させることができます。これにより NFC ポートも停止します。そのため「機内モード」をオンにした状態では、FeliCa 認証で Windows にログオンすることができません。

「機内モード」をオンに設定する場合には、事前に次のどちらかの設定がされていることを確認してください。

- ・FeliCa 以外の認証デバイスで、認証が行えるように設定されている

- ・「ログオンの認証回避」が「する」および「管理者権限カードの使用」が「しない」に設定されている

詳しくは、『リファレンスマニュアル』の「環境設定」ツール（管理者設定用）－「Windows ログオン」－「Windows ログオン」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[「SMARTACCESS のマニュアルについて」（→ P.6）](#)をご覧ください。

1 コンピューターを起動します。

「Windows ヘログオン」 ウィンドウが表示されます。

2 PIN を入力し、NFC ポートに FeliCa 専用カードをセットします。

PIN は「SMARTACCESS のアカウントの作成」の手順 4 ([→ P.109](#)) で設定したパスワードです。



認証が行われ、Windows にログオンします。

8 カードの操作でコンピューターをロックする

FeliCa 専用カードで Windows にログオンした後、次の設定をすることにより、FeliCa 専用カードを NFC ポートから外したり、NFC ポートにタッチしたりするだけで、コンピューターをロックすることができます。

重要

▶ Windows 8.1/Windows 8 で FeliCa 認証を行う場合

Windows 8.1/Windows 8 には「機内モード」という機能があります。「機内モード」をオンに設定すると、すべての無線通信を一括して停止させることができます。これにより NFC ポートも停止します。そのため「機内モード」をオンにした状態では、FeliCa 認証によるコンピューターのロックおよび解除を行うことができません。

「機内モード」をオンに設定する場合には、事前に次のどちらかの設定がされていることを確認してください。

- ・FeliCa 以外の認証デバイスで、認証が行えるように設定されている

- ・「ログオンの認証回避」が「する」および「管理者権限カードの使用」が「しない」に設定されている

詳しくは、『リファレンスマニュアル』の「環境設定」ツール（管理者設定用）－「Windows ログオン」－「Windows ログオン」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[「SMARTACCESS のマニュアルについて」\(→ P.6\)](#) をご覧ください。

また、「カードのポーリング動作」を「する」、「動作条件」を「抜き取り」に設定した状態で、「機内モード」をオンに設定すると、一定時間後に「動作条件」の「動作」に設定された動作を行います、特に「動作」を「強制ログオフする」や「強制シャットダウンする」に設定した場合、ログオン中のデータが失われる可能性があるため、注意が必要です。

カード操作によるコンピューターのロック

FeliCa 専用カードが NFC ポートにセットされているかどうかを、定期的に監視する設定に変更することにより、FeliCa 専用カードの操作でコンピューターをロックすることができます。

NFC ポートの状態を定期的に監視する機能のことを「ポーリング」といいます。ここでは、ポーリング動作の設定を変更することにより、FeliCa 専用カードの操作によるコンピューターのロックを有効にします。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

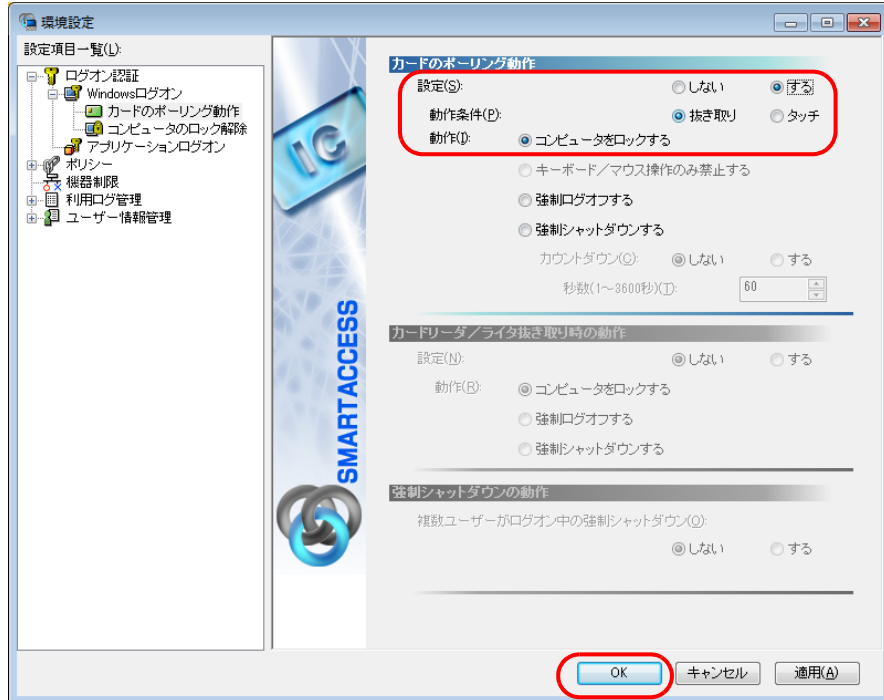
1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。
「環境設定」が表示されます。

2 「設定項目一覧」の「ログオン認証」の左にある「+」をクリックします。

3 「Windows ログオン」の左にある「+」をクリックし、「カードのポーリング動作」をクリックします。

4 次の項目を設定し、「OK」をクリックします。

再起動を要求するメッセージが表示されます。



- ・カードのポーリング動作
 - ・設定：する
 - ・動作条件：抜き取り
 - ・動作：コンピュータをロックする

POINT

▶「キーボード／マウス操作のみ禁止する」は、本製品ではお使いになれません。

- ・カードリーダ／ライタ抜き取り時の動作
NFC ポートでは、この機能はお使いになれません。
- ・強制シャットダウンの動作
この項目は、「カードのポーリング動作」または「カードリーダ／ライタ抜き取り時の動作」で「強制シャットダウンする」を選択した場合に、設定することができます。

5 「はい」をクリックします。

コンピューターが再起動して、設定が有効になります。

コンピューターのロックと解除

カードのポーリング動作を設定すると、カードを利用して Windows ログオンした後は、カードを NFC ポートから外したり、カードを NFC ポートにタッチしたりするだけでコンピューターをロックすることができます。コンピューターのロックを解除する場合は、PIN を入力し、NFC ポートに FeliCa 専用カードをセットします。

Memo

5

第5章

スマートカード認証を使う

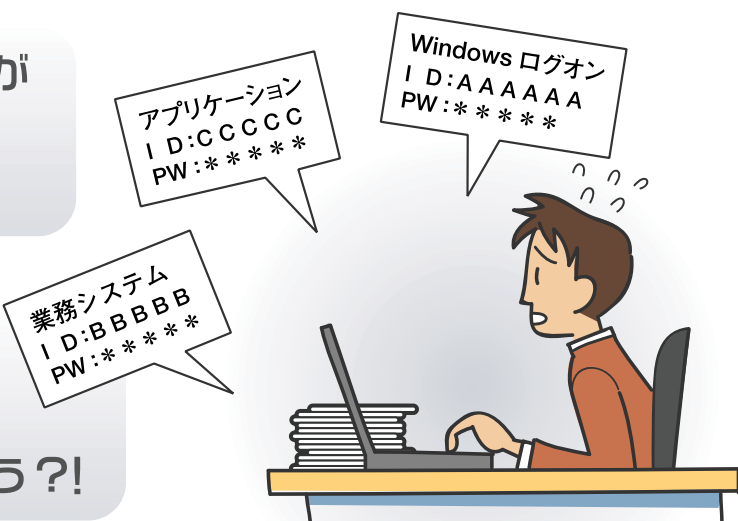
ここでは、スマートカードを使って Windows にログオンするための設定と、スマートカードの操作によりコンピューターをロックする方法について説明しています。また、BIOS のパスワードと組み合わせて使用する方法についても説明しています。

1 スマートカードで快適ログオン	120
2 スマートカードのセット方法	121
3 設定の流れ	123
4 SMARTACCESS のインストール	124
5 Windows ログオンの設定	129
6 スマートカードで Windows にログオンする	138
7 BIOS パスワードの代わりにスマートカードで認証する	139
8 カードの操作でコンピューターをロックする	143

1 スマートカードで快適ログオン

IDやパスワードが
たくさんあって
管理が大変！

パスワードを
盗まれたら
悪用されてしまう？！



SMARTACCESS

ログオン情報を登録、スマートカードに書き込めば…



カードを差し込み
PINを入力
ログオン完了!!

"管理が大変"、"セキュリティが心配"を SMARTACCESS が解決します。
ログオンに必要なのは一つの PIN (パスワード) とカードだけ。
たとえ ID を盗まれてもカードがなければ誰もログオンできません。

2 スマートカードのセット方法

スマートカードリーダ／ライタ（内蔵スマートカードスロット）

スマートカードスロットの位置やスマートカードのセット方法などについては、コンピューター本体の『製品ガイド』をご覧ください。

『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

スマートカードリーダ／ライター

□スマートカードリーダ／ライターをセットする／取り出す

スマートカードリーダ／ライターにスマートカードが差し込まれていないことを確認してから、コンピューター本体の ExpressCard スロットにスマートカードリーダ／ライターをセットします。

ExpressCard スロットの位置や使い方、ExpressCard スロットからの取り出し方については、コンピューター本体の『製品ガイド』をご覧ください。

『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

□スマートカードをセットする／抜き取る

スマートカードのセット方法については、コンピューター本体の『製品ガイド』をご覧ください。

『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

スマートカードを抜き取るときは、スマートカードを使用するソフトウェアの指示に従うか、ソフトウェアが終了していることを確認してください。

重要

▶スマートカードでソフトウェアを使用しているときにスマートカードを抜き取ると、データが破壊されるおそれがあります。必ずソフトウェアの抜き取り指示に従うか、ソフトウェアが終了していることを確認してから抜き取ってください。

取り扱い上の注意事項

□スマートカードスロット、スマートカードリーダ／ライタの注意事項

- ・スマートカードをセットしている状態からコンピューターを再起動するときは、「OK」または「はい」をクリックして再起動を実行してから、起動画面が出るまでの間に、スマートカードを取り出してください。

□スマートカードリーダ／ライターの注意事項

- ・スマートカードリーダ／ライターをセットしたり取り出したりする場合は、必ずスマートカードを取り出しておいてください。
- ・スマートカードリーダ／ライターは、他のスマートカード読み取り装置と同時に使用することはできません。
- ・スマートカードリーダ／ライターは、ICチップを使用した大変デリケートな電子部品です。落下などの衝撃を与えないでください。
- ・スタンバイや休止状態からレジューム（復帰）後、もう一度スタンバイや休止状態を行う場合は、しばらく（30秒程度）待ってから操作してください。短い間隔で行うと、正しく動作しない場合があります。

□カードの取り扱いについての注意事項

- ・スマートカードを使用するときは、次の点に注意してください。
 - 折り曲げたり、汚したり、ぬらしたりしないでください。
 - 磁石などの磁気を帯びたものを近づけないでください。
 - 電気を帯びたものを上に載せたり、近くで静電気を発生させたりしないでください。
 - 高温の場所に保管しないでください。
 - カードに衝撃を与えないでください。
- ・スマートカードをセットするときは、必ずカードの挿入口とスマートカードの向きを確認し、ゆっくり確実にスマートカードをセットしてください。挿入口からはずれた状態でスマートカードを押し込んだり、スマートカードを勢いよく挿入したりすると、スマートカードやスマートカードスロット、スマートカードリーダー／ライター、スマートカードリーダ／ライタ、およびパソコン本体を破損するおそれがあります。
- ・コンピューターを持ち運ぶ場合は、スマートカードを取り出しておいてください。
- ・他の装置で作成した、拡張情報の多いスマートカードの読み取りを行うと、ごくまれにスマートカードの機能が停止する場合があります。
このような場合、コンピューターを再起動してください。再起動後、スマートカードリーダ／ライタで作成したスマートカードをお使いになるか、拡張情報を減らした形式で作成し直したスマートカードをお使いください。
- ・寿命について
スマートカードは、カードに搭載されている IC チップを、スマートカードリーダ／ライタ内部のソケットに接触させることによって、IC チップに内蔵されている情報の読み取り／書き込みを行います。そのため、同じスマートカードを長期間にわたって使用していると、IC チップやソケットなどの電子部品が消耗して、正しい情報の読み取り／書き込みができなくなってしまいます。保守作業として定期的にスマートカードを交換することをお勧めします。
なお、次の状態になった場合を交換の目安としてください。
 - スマートカードをセットしても認識されなくなってきた場合
 - スマートカードが読み取りにくくなってきた場合
 - データの更新に時間がかかるようになってきた場合
- スマートカードのご購入については、ご購入元にお問い合わせいただくなれば、「[お問い合わせ先](#)」(→ P.231) をご覧になり弊社までお問い合わせください。
- ・カードのカスタマイズ
カード表面に会社のロゴや顔写真を入れるなど、個別にカードを作成するサービス（有料）も承っております。
詳しくは、弊社担当営業までお問い合わせください。

3 設定の流れ

スマートカードで Windows にログオンするための設定は、次の順番で行います。

POINT

- 他の認証デバイスと組み合わせて使用する場合

スマートカード認証を他の認証デバイスと組み合わせてお使いになる場合は、「[連携認証を使う](#)」(→ P.171) をご覧ください。

SMARTACCESS のインストール	
Step 1	Windows の「サービス」の設定を確認 スマートカードを使用するために、Windows の「サービス」の設定が「自動」になっていることを確認します。
Step 2	SMARTACCESS のインストール 「ドライバーズディスク」からインストールします。



Windows ログオンの設定	
Step 1	Windows のパスワード確認 Windows に設定してあるパスワードを確認します。パスワードを設定していない場合は、最初に設定します。
Step 2	認証パターンの確認 SMARTACCESS の認証パターンに「スマートカード」が登録されているか確認します。
Step 3	SMARTACCESS のアカウントの作成 SMARTACCESS のアカウントを作成します。また、作成した SMARTACCESS のアカウントと、スマートカードに、Windows にログオンするときのユーザー名とパスワードを登録します。
Step 4	スマートカードによる Windows ログオンを有効にする SMARTACCESS の設定を有効にします。

4 SMARTACCESS のインストール

ここでは、スマートカードを使用するために行う、SMARTACCESS のインストールに必要となるものや、インストールの流れについて説明しています。必ずこのマニュアルに書かれている順番どおりに操作を行ってください。

POINT

▶ 他の認証デバイスと組み合わせて使用する場合

このマニュアルの手順では、スマートカードを他の認証デバイスと組み合わせて使用することはできません。スマートカードを他の認証デバイスと組み合わせて使用する場合は、『リファレンスマニュアル』の「複数の認証デバイスを使う」をご覧ください。
『リファレンスマニュアル』については、[「SMARTACCESS のマニュアルについて」\(→ P.6\)](#) をご覧ください。

用意するもの

SMARTACCESS のインストールには、次のものを用意してください。

- ・ドライバーズディスク

Step 1 Windows の「サービス」の設定を確認

Windows の「サービス」の設定を確認してください。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

1. 画面左下隅の を右クリックし、「コントロールパネル」をクリックします。
「コントロールパネル」 ウィンドウが表示されます。
2. 「システムとセキュリティ」 → 「管理ツール」 の順にクリックします。
「管理ツール」 ウィンドウが表示されます。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Windows システムツール」の「コントロールパネル」をクリックします。
「コントロールパネル」 ウィンドウが表示されます。
3. 「システムとセキュリティ」 → 「管理ツール」 の順にクリックします。
「管理ツール」 ウィンドウが表示されます。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン → 「コントロールパネル」 の順にクリックします。
「コントロールパネル」 ウィンドウが表示されます。
2. 「システムとセキュリティ」 → 「管理ツール」 の順にクリックします。
「管理ツール」 ウィンドウが表示されます。

2 「サービス」をダブルクリックします。

「ユーザー アカウント 制御」 ウィンドウが表示された場合は、「はい」 または「続行」 をクリックします。
「サービス」 ウィンドウが表示されます。

3 「Smart Card」の「スタートアップの種類」が「自動」になっていることを確認します。

- ・「スタートアップの種類」が「自動」になっていない場合は次の手順 4 に進み、「自動」に設定してください。
- ・「自動」になっている場合は、確認手順はこれで完了です。引き続き [「SMARTACCESS のインストール」\(→ P.125\)](#) に進んでください。

4 「Smart Card」をダブルクリックします。

「(ローカルコンピュータ) Smart Card のプロパティ」 ウィンドウが表示されます。

5 「全般」タブの「スタートアップの種類」から「自動」を選択します。

6 「サービスの状態」の「開始」をクリックします。

7 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

以上で、「サービス」の設定確認は終了です。引き続き「SMARTACCESS のインストール」に進んでください。

Step 2 SMARTACCESS のインストール

この手順は光学ドライブに「ドライバーズディスク」がセットされていることを前提としています。光学ドライブに「ドライバーズディスク」がセットされていない場合は、セットしてから操作を始めてください。

1 スマートカードリーダー／ライターをお使いの場合は、コンピューター本体の ExpressCard スロットにセットします。

セット方法については[「スマートカードのセット方法」\(→ P.121\)](#)をご覧ください。

POINT

▶スマートカードリーダー／ライターをお使いの場合は、スマートカードリーダー／ライターを ExpressCard スロットにセットした後にコンピューターに正しく認識されていることをドライバーの「Readme.txt」に従って確認してください。「Readme.txt」は「ドライバーズディスク」に格納されています。

「ドライバーズディスク」をセットすると「ドライバーズディスク検索」ツールが起動するので、「ソフトウェア」から「ジェムアルト GemCCID スマートカードリーダー ドライバー」を選択し、「内容」に表示されたフォルダー内の「Readme.txt」をご覧ください。

「ドライバーズディスク検索」ツールが起動しない場合は、次の操作を行ってください。

・Windows 8.1の場合

1. 画面左下隅のを右クリックし、「エクスプローラー」をクリックします。
2. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。

・Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Windows システムツール」の「コンピューター」をクリックします。
3. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。

・Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「コンピューター」の順にクリックします。
2. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。

2 「ドライバーズディスク検索」ツールの「ソフトウェア」から、「SMARTACCESS/Basic」を選択します。

「内容」に、SMARTACCESS の格納されたフォルダーが表示されます。

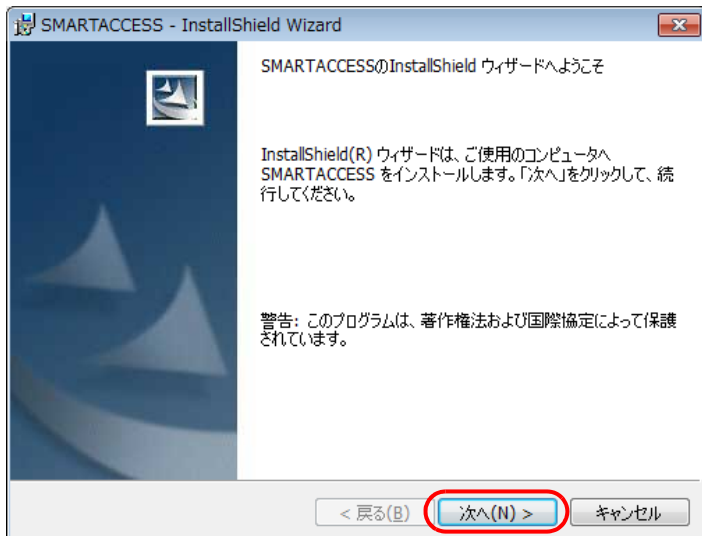
「Readme.txt」、「必ずお読みください.txt」があれば必ずご覧ください。

3 「Setup」フォルダーをダブルクリックします。

4 「setup.exe」をダブルクリックします。

「ユーザー アカウント制御」 ウィンドウが表示された場合は、「はい」または「続行」をクリックします。インストール画面が表示されます。

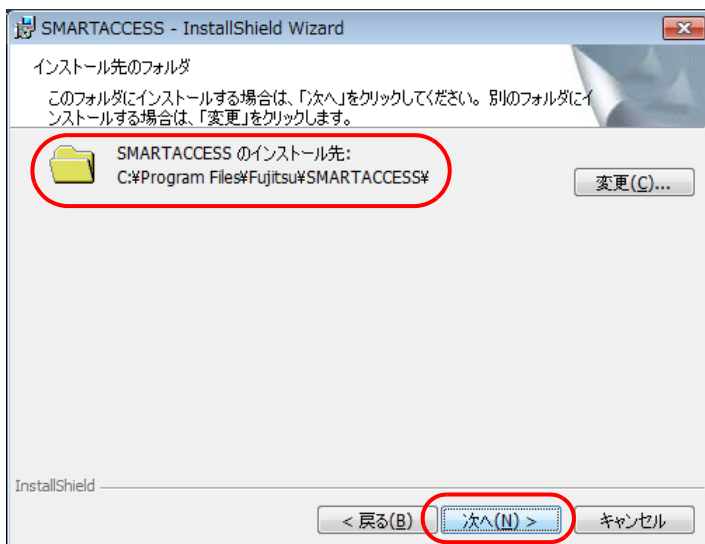
5 「次へ」をクリックします。



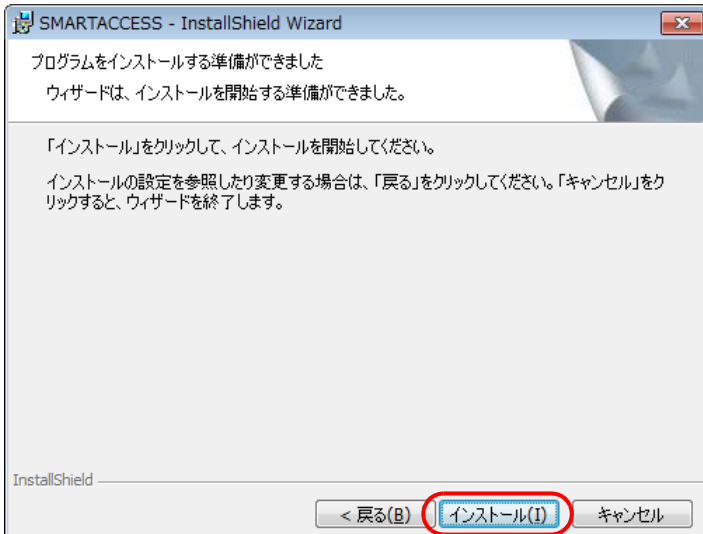
「インストール先のフォルダ」が表示されます。

6 インストール先を確認し、「次へ」をクリックします。

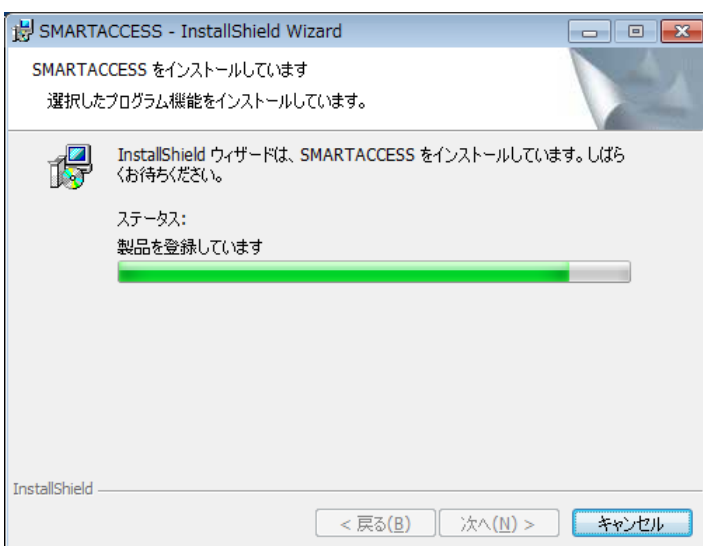
インストール先を変更する場合は、「変更」をクリックします。



7 「インストール」をクリックして、インストールを開始します。

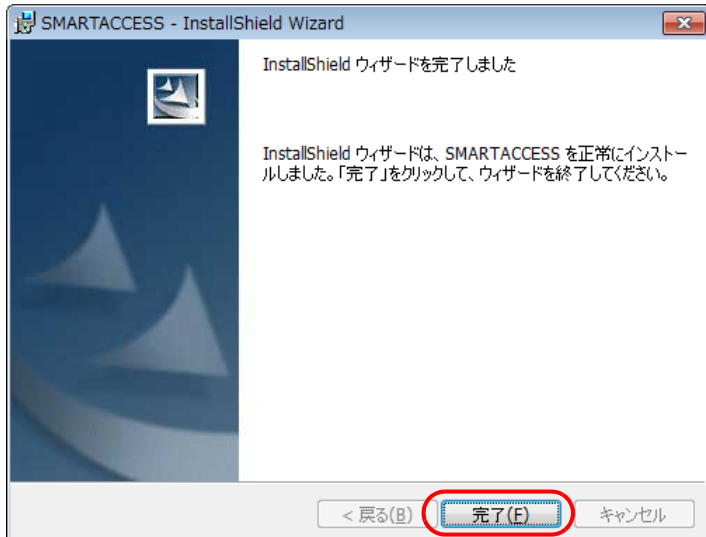


「SMARTACCESS をインストールしています」と表示されます。



インストールが正常に完了すると、「InstallShield ウィザードを完了しました」と表示されます。

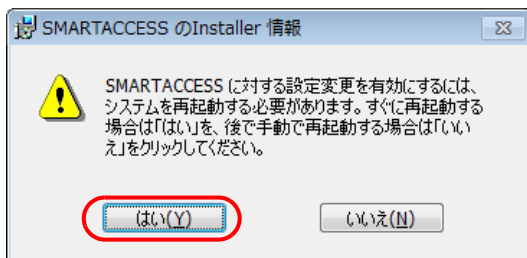
8 「完了」をクリックします。



インストールの完了後に、「コマンドプロンプト」ウィンドウが表示されることがあります。「コマンドプロンプト」ウィンドウは自動的に閉じますので手動で終了しないでください。

「SMARTACCESS の Installer 情報」メッセージが表示されます。

9 「はい」をクリックして、コンピューターを再起動します。



10 光学ドライブから「ドライバーズディスク」を取り出します。

以上で SMARTACCESS のインストールは終了です。

コンピューターが再起動したら、引き続き [「Windows ログオンの設定」\(→ P.129\)](#) に進んでください。

SMARTACCESS のアカウントを作成し、Windows のアカウントを SMARTACCESS とスマートカードに登録します。

5 Windows ログオンの設定

ここでは、スマートカードで Windows にログオンするために、SMARTACCESS とスマートカードの設定を行います。

用意するもの

- ・スマートカード
- ・スマートカードリーダー／ライター

スマートカードリーダー／ライターは ExpressCard スロットにセットして使用します。

コンピューター本体にスマートカードリーダ／ライタ（内蔵スマートカードスロット）が搭載されている場合は必要ありません。

重要

▶ スマートカードリーダ／ライターをセットするときのご注意

スマートカードリーダ／ライターをセットしたり取り出したりする場合は、必ずスマートカードリーダ／ライターからスマートカードを取り出しておいてください。

Step 1 Windows のパスワード確認

SMARTACCESS で Windows ログオンの設定をするには、Windows にパスワードの設定が必要です。

Windows にパスワードを設定していない場合は、Windows のヘルプをご覧になり、お使いの Windows のユーザー アカウントにパスワードを設定してください。

なお、スマートカードによる Windows ログオンを行うには、Windows のユーザー名は 20 文字以内、パスワードは半角 14 文字以内に設定してください。

Step 2 認証パターンの確認

SMARTACCESS の「認証パターン」に、「スマートカード」が登録されているか確認します。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

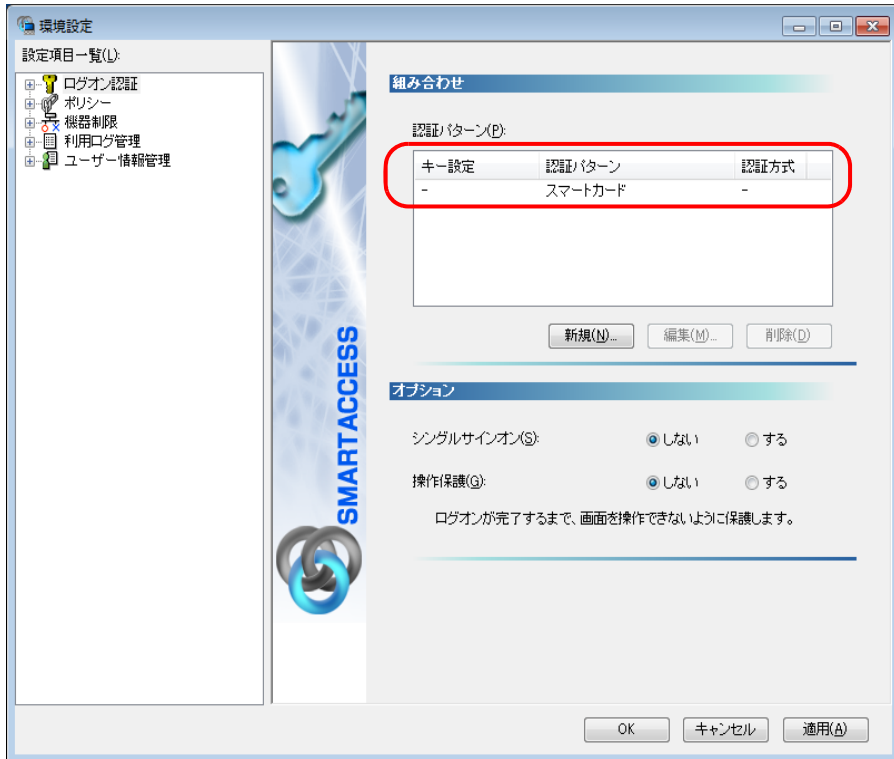
■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。
「環境設定」が表示されます。

2 「設定項目一覧」から「ログオン認証」をクリックします。

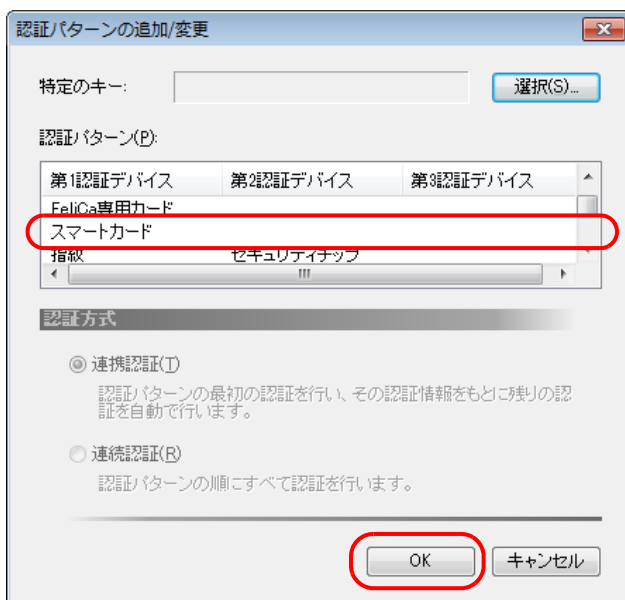
「認証パターン」が表示されます。

3 「キー設定」の「-」の右どなりに「スマートカード」が表示されていることを確認します。



「スマートカード」以外の認証パターンが表示されている場合には、次の手順で認証パターンを変更します。

1. 「キー設定」が「-」の認証パターンをクリックして選択し、「編集」をクリックします。
「認証パターンの追加／変更」が表示されます。
2. 「第1認証デバイス」が「スマートカード」、「第2認証デバイス」が空白の組み合わせをクリックして「OK」をクリックします。



4 「適用」をクリックします。

「OK」をクリックしてしまった場合は、再起動を要求するメッセージが表示されます。「はい」をクリックしてコンピューターを再起動してから、「[SMARTACCESS のアカウントの作成](#)」(→ P.131) に進んでください。

Step 3 SMARTACCESS のアカウントの作成

スマートカードを使うための SMARTACCESS のアカウントを作成し、Windows のユーザー アカウント（ユーザー名とパスワード）を SMARTACCESS とスマートカードに登録します。

- ・スマートカード リーダー／ライターをお使いの場合

この手順は [「SMARTACCESS のインストール」（→ P.125）](#) からの引き続きの操作として説明しているため、スマートカード リーダー／ライターがセットされていることを前提としています。スマートカード リーダー／ライターがセットされていない場合は、セットしてから操作を始めてください。

POINT

- ▶ 複数の Windows ユーザー アカウントにログオンできるようにするためには
「ユーザー情報設定」で認証デバイスに複数の Windows ログオン情報を登録する必要があります。
Windows ログオン情報の登録については『リファレンスマニュアル』の「「ユーザー情報設定」ツール（利用者設定用）」－「ログオン情報の登録」－「Windows ログオン」をご覧ください。
『リファレンスマニュアル』については、[「SMARTACCESS のマニュアルについて」（→ P.6）](#) をご覧ください。

1 SMARTACCESS の「環境設定」の「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」をクリックします。

「環境設定」が起動していない場合は、次の操作を行い、「環境設定」を表示させます。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

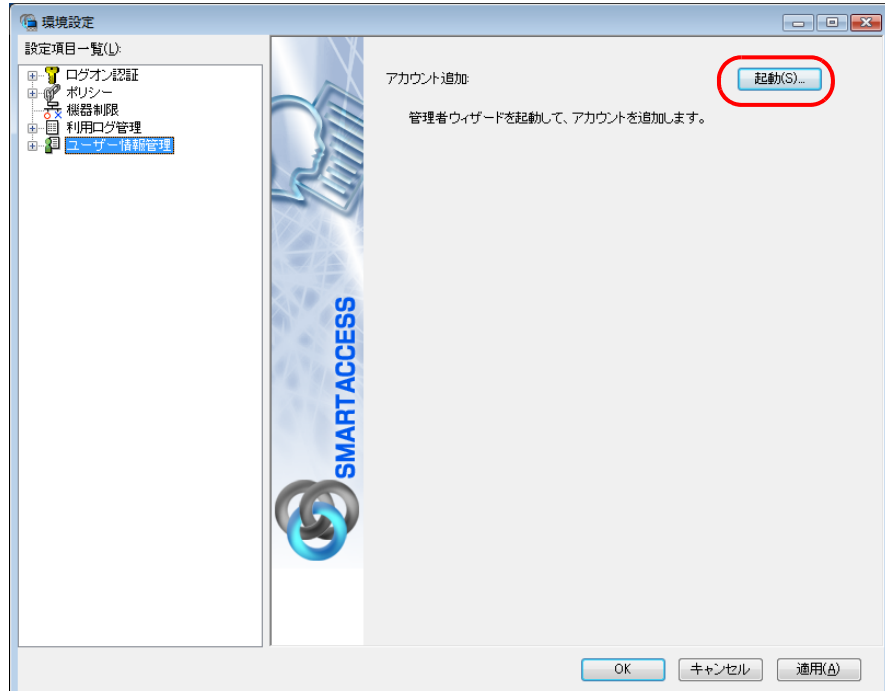
■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

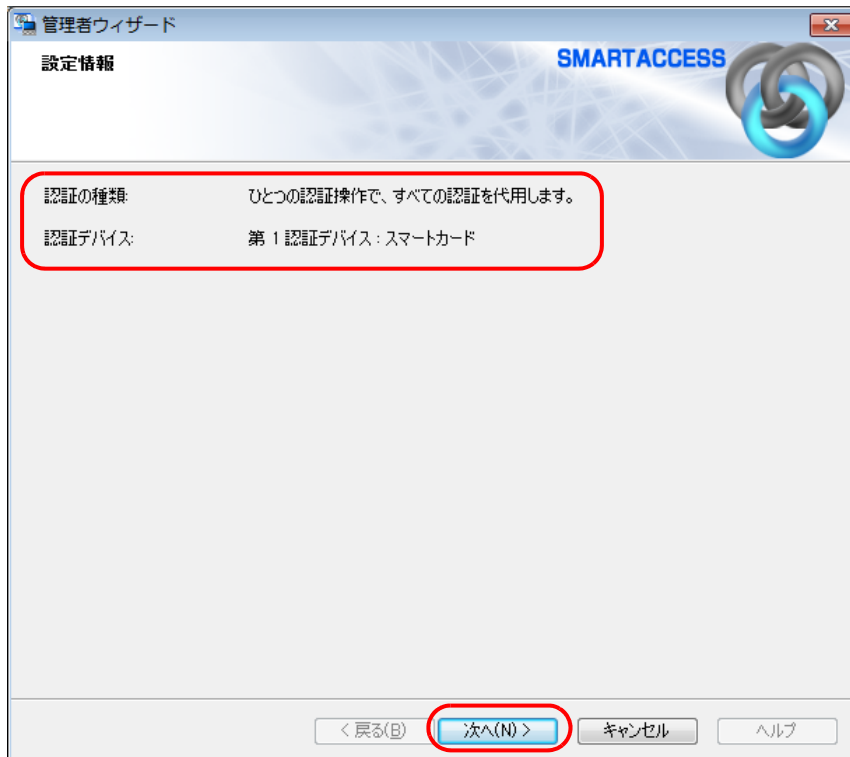
1. 「スタート」ボタン → 「すべてのプログラム」 → 「SMARTACCESS」 → 「環境設定」の順にクリックします。

2 「アカウント追加」の「起動」をクリックします。



「ユーザー アカウント 制御」 ウィンドウが表示された場合は、「はい」 または「続行」 をクリックします。
「管理者 ウィザード」 ウィンドウが表示されます。

3 表示されている「認証の種類」の内容と「認証デバイス」を確認し、「次へ」をクリックします。



「SMARTACCESS アカウントの登録」が表示されます。

4 これから作成する SMARTACCESS のアカウントを登録します。



・アカウント名

個人を識別するアカウントを入力します。

- ・ 使用文字の制限はありません。最大 60 文字まで入力できます。
- ・ 重複するユーザー名を使用することができます。

・ **パスワード**

1～16 文字の半角英数字と半角記号で入力します。このパスワードが PIN となり、スマートカードで Windows にログオンするときや、BIOS のパスワードとの連携認証（設定した場合のみ）のときに入力することになります。忘れないようにご注意ください。

・ **パスワードの確認**

確認として「パスワード」で入力したものと同じ内容を入力します。

5 「次へ」をクリックします。

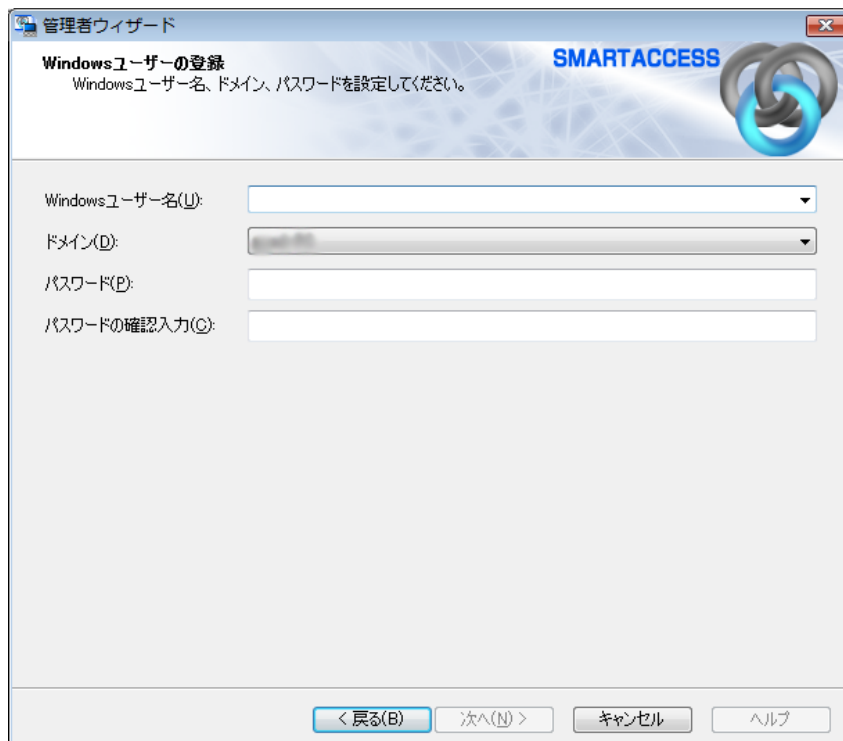
「Windows ユーザーの登録」が表示されます。

6 Windows に設定してあるユーザー アカウント（ユーザー名とパスワード）を登録します。

SMARTACCESS のアカウントと、Windows のユーザー アカウントを関連付けます。

Windows にパスワードを設定していない場合は、この画面を表示させたまま Windows のパスワードを設定した後に、この手順の操作を行ってください。

Windows のパスワードの設定方法については、Windows のヘルプをご覧ください。



・ **Windows ユーザー名**

「Windows ユーザー名」の右の▼をクリックして Windows のユーザー名を選択します。設定できるのは 20 文字までです。

・ **ドメイン**

ドメインにログオンする場合、ドメインを選択します。接続先がローカルコンピューターの場合は変更しないでください。

・ **パスワード**

「Windows ユーザー名」で選択した Windows のユーザー アカウントに登録されているパスワードを入力します。設定できるのは半角 14 文字までです。

・ **パスワード確認入力**

確認として「パスワード」と同じ内容を入力します。

POINT

▶ Microsoft アカウントについて（Windows 8.1/Windows 8 の場合）

Windows 8.1/Windows 8 の場合、Microsoft アカウントというユーザー アカウントが存在します。Microsoft アカウントは「Windows ユーザー名」の一覧には次のように表示されます。

例 : test@example.com [Microsoft アカウント]

7 「次へ」をクリックします。

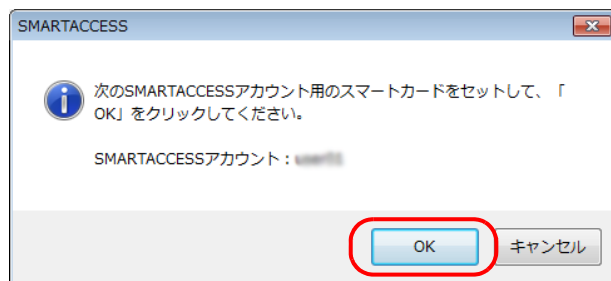
「設定の確認」が表示されます。

8 「設定内容」を確認し、「次へ」をクリックします。

カードのセットを要求するウィンドウが表示されます。

9 スマートカードをセットし、「OK」をクリックします。

スマートカードは正しくセットしてください。詳しくは [「スマートカードのセット方法」\(→P.121\)](#) をご覧ください。



管理者 PIN の認証ウィンドウが表示されます。

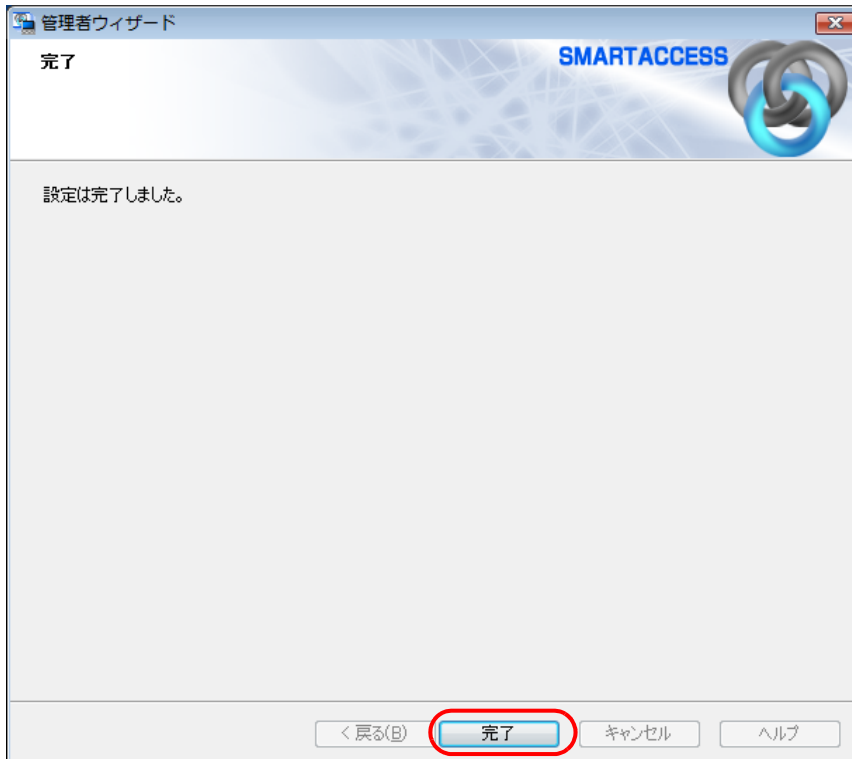
スマートカードをセットしたら、認証処理が終了するまではカードを抜かないでください。

10 「administrator」と入力して「OK」をクリックします。



「完了」と表示されます。

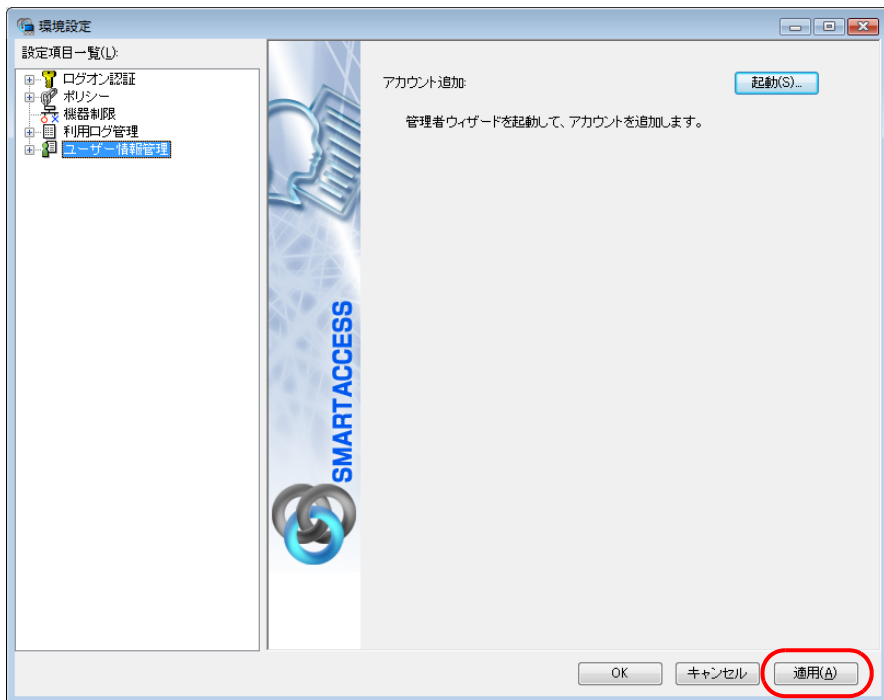
11 「完了」をクリックします。



「環境設定」に戻ります。

12 「適用」をクリックします。

引き続き、スマートカードによる Windows のログオンを有効にする設定を行います。「[スマートカードによる Windows ログオンを有効にする](#)」(→ P.136) をご覧ください。



Step 4 スマートカードによる Windows ログオンを有効にする

ここでは、Windows のログオン認証を、従来の Windows パスワードの認証からスマートカードを使った認証に変更する手順を説明します。

重要

- ▶ この設定は必ず SMARTACCESS のアカウントを作成してから行ってください
SMARTACCESS のアカウントを作成せずにスマートカードによる Windows ログオンを有効にすると、次回コンピューターを起動したときに、Windows にログオンできなくなります。スマートカードによる Windows ログオンを有効にする前に、必ず SMARTACCESS のアカウントを作成してください。
[「SMARTACCESS のアカウントの作成」\(→ P.131\)](#)

1 SMARTACCESS の「環境設定」の「設定項目一覧」から「ログオン認証」の左にある「+」をクリックし、「Windows ログオン」をクリックします。

「環境設定」が起動していない場合は、次の操作を行い、「環境設定」を表示させます。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

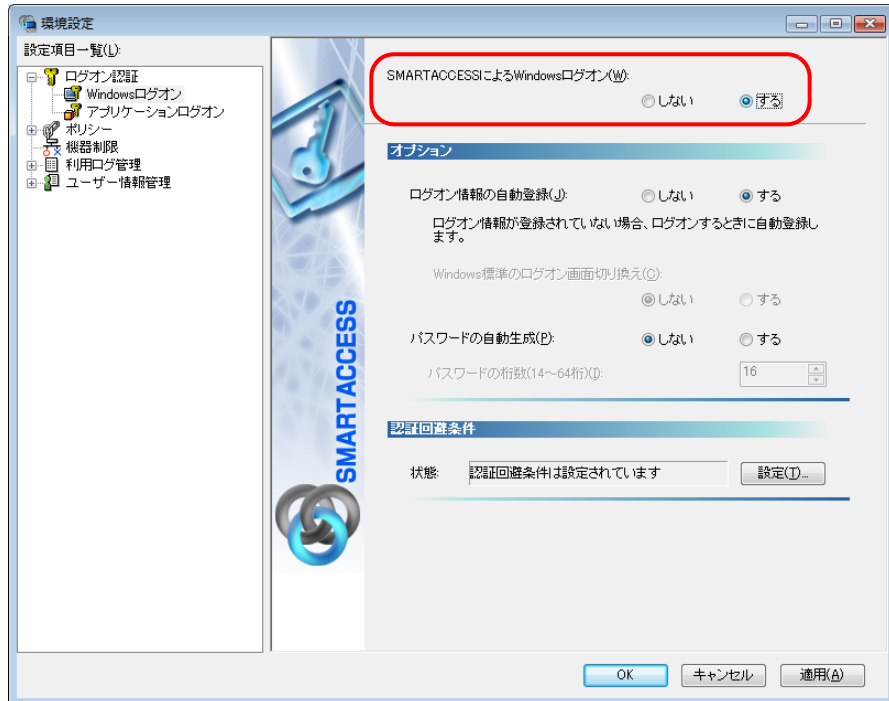
■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。

2 「SMARTACCESS による Windows ログオン」の「する」をクリックします。



3 「OK」をクリックします。

再起動を要求するメッセージが表示されます。

再起動すると、次回の Windows 起動時から、スマートカードを使って Windows のログオンを行うことができます。

スマートカードを使って Windows にログオンする方法については、[「スマートカードで Windows にログオンする」（→ P.138）](#)をご覧ください。

4 「はい」をクリックします。

コンピューターが再起動して、設定が有効になります。

以上で、スマートカードを使った Windows ログオンの設定は終了です。

6 スマートカードでWindowsにログオンする

1 コンピューターを起動します。

「Windows ログオン」 ウィンドウが表示されます。

2 PIN を入力し、スマートカードをセットします。

PIN は「SMARTACCESS のアカウントの作成」の手順 4 ([→ P.132](#)) で設定したパスワードです。



認証が行われ、Windows にログオンします。

スマートカードをセットしたら、認証処理が終了するまではカードを抜かないでください。

7 BIOS パスワードの代わりにスマートカードで認証する

BIOS にパスワードを設定した場合も、スマートカードで認証させることができます（ハードディスクパスワードは認証できません）。認証には、BIOS に設定したパスワードではなく、スマートカードの PIN を入力します。

スマートカードによる BIOS パスワード認証機能は、対応した機種でのみお使いになれます。

設定の流れ

スマートカードで BIOS パスワードの認証をするための設定は、次の順番で行います。

Step 1	SMARTACCESS で BIOS ロック用パスワードを作成する スマートカードで Windows にログオンした後、SMARTACCESS で BIOS パスワードを作成します。
Step 2	コンピューター本体の BIOS の設定を変更する SMARTACCESS で作成した BIOS ロック用パスワードを、コンピューター本体の BIOS パスワードとして登録し、スマートカードによるロックを有効にします。

Step 1 SMARTACCESS で BIOS ロック用パスワードを作成する

1 スマートカードで Windows にログオンできるようにします。

スマートカードで BIOS のセキュリティを認証させるための設定には、SMARTACCESS アカウントが必要です。すでに SMARTACCESS アカウントを作成済みの場合は、手順 2 に進んでください。まだ SMARTACCESS アカウントを作成していない場合は、「[SMARTACCESS のインストール](#)」(→ P.124)、「[Windows ログオンの設定](#)」(→ P.129) をご覧になり、スマートカードで Windows にログオンするための設定を行ってください。

2 スマートカードで Windows にログオンします。

3 SMARTACCESS で BIOS ロック用パスワードを作成します。

1. 次の操作を行います。

- Windows 8.1 の場合
 1. スタート画面左下の  をクリックします。
 2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。
- Windows 8 の場合
 1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
 2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。
- Windows 7 の場合
 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「ユーザー情報設定」の順にクリックします。

認証画面が表示されます。

連携認証でお使いの場合は、「環境設定」の「ユーザー情報管理」→「スマートカード」にある「ユーザー情報設定の起動」から実行してください。

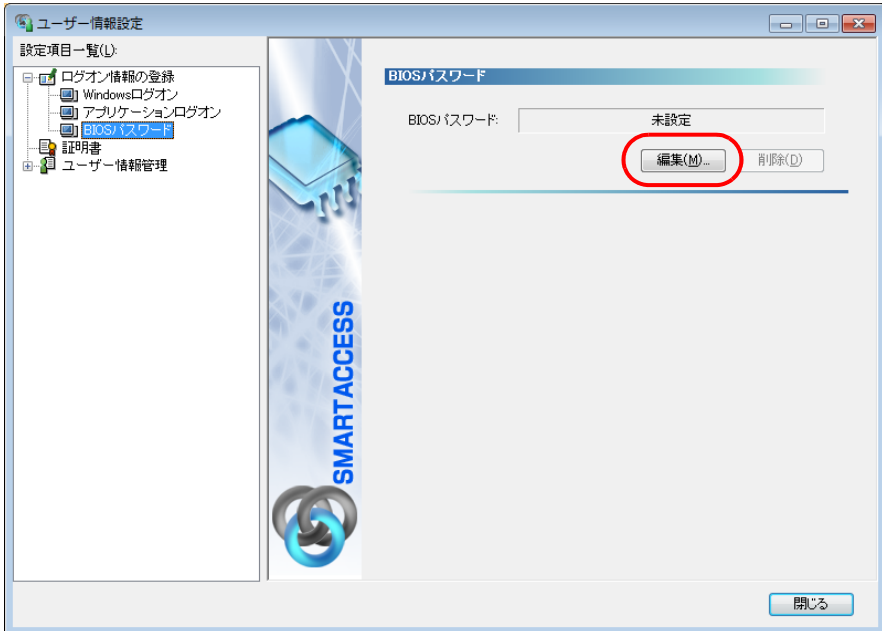
2. PIN を入力し、スマートカードをセットします。



認証されると「ユーザー情報設定」が表示されます。

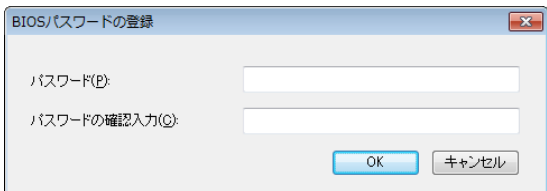
3. 「設定項目一覧」にある「ログオン情報の登録」の左にある「+」をクリックし、「BIOS パスワード」をクリックします。
BIOS パスワードの設定画面が表示されます。

4. 「編集」をクリックします。



「BIOS パスワードの登録」 ウィンドウが表示されます。

5. 次の項目に入力し、「OK」をクリックします。



- ・ **パスワード**

BIOS ロック用のパスワードに設定したいパスワードを、1 ~ 14 文字の半角英数字 (a ~ z, A ~ Z, 0 ~ 9) で入力します。

半角英数字以外の文字をお使いになると、コンピューターが起動できなくなります。

- ・ **パスワードの確認入力**

確認として「パスワード」で入力したものと同じ内容を入力します。

Step 2 コンピューター本体の BIOS の設定を変更する

SMARTACCESS で BIOS ロック用パスワードを作成した後は、コンピューター本体の BIOS の設定を変更します。コンピューターの BIOS のパスワードには、SMARTACCESS で作成した BIOS ロック用パスワードを使用します。ここでパスワードの登録を間違えると、コンピューターが起動できなくなりますのでご注意ください。

重要

▶ 必ず SMARTACCESS の設定の後に行ってください

コンピューターの BIOS の設定は、必ず SMARTACCESS で「BIOS ロック用パスワード」を作成した後に行ってください。
「BIOS ロック用パスワード」を作成せずにコンピューターの BIOS の設定を変更すると、コンピューターが起動できなくなります。

1 BIOS セットアップを起動します。

BIOS セットアップについては、コンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

2 BIOS セットアップの「管理者用パスワード」に、SMARTACCESS で作成した BIOS ロック用パスワードと同じパスワードを登録します。

3 引き続き、「ユーザー用パスワード」にも、「管理者用パスワード」と同じく、SMARTACCESS で作成した BIOS ロック用パスワードと同じパスワードを登録します。

4 「スマートカードによるロック」を「使用する」に設定します。

5 「セキュリティ」メニューの「起動時のパスワード」の設定を確認します。

お使いの機種により、「起動時のパスワード」を使用する設定に変更する必要があります。コンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」を確認してください。

『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

6 「終了」メニューで「変更を保存して終了」を選択し、BIOS セットアップを終了します。

コンピューターが起動します。

以上で、スマートカードで BIOS パスワードを認証させる設定は終了です。コンピューターが起動すると、「PIN (SMARTACCESS アカウントのパスワード)」の入力を求められます。

BIOS パスワードの代わりにスマートカードで認証する

1 コンピューターを起動します。

スマートカードがセットされていない場合は「スマートカードが挿入されていません。スマートカードを挿入してください。」と表示されます。

2 スマートカードがセットされていない場合はスマートカードをセットし、【Enter】キーを押します。

「スマートカードの PIN を入力してください。」と表示されます。

3 PIN (SMARTACCESS アカウントのパスワード) を入力し、【Enter】キーを押します。

認証が行われるとコンピューターが起動します。

「SMARTACCESS による Windows ログオン」を「する」に設定している場合は、しばらくすると Windows へのログオンウィンドウが表示されます。もう一度 PIN で認証を行ってください。スマートカードの場合、BIOS と Windows ログオンを同時に使うシングルサインオン機能はありません。

重要

▶ シングルサインオンは使用できません。

スマートカードの場合、BIOS と Windows ログオンを同時に使うシングルサインオン機能はありません。

▶ ハードディスクパスワードは認証されません。

SMARTACCESS は、BIOS のハードディスクパスワードの認証を行うことはできません。ハードディスクパスワードを設定している場合は、PIN の入力とは別に、ハードディスクパスワードの入力が必要になります。

BIOS ロック用パスワードを変更する

スマートカードに登録した BIOS ロック用パスワードを変更する場合は、次の手順に従って変更してください。

重要

▶ 慎重に操作を行ってください

設定の手順を間違えると、コンピューターが起動できなくなります。

1 コンピューター本体の BIOS セットアップで、「スマートカードによるロック」を「使用しない」に設定します。

BIOS セットアップについては、コンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

2 SMARTACCESS でスマートカードの BIOS ロック用パスワードを変更します。

変更方法については、『リファレンスマニュアル』の「「ユーザー情報設定」ツール（利用者設定用）」－「ログオン情報の登録」－「BIOS パスワード」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[「SMARTACCESS のマニュアルについて」](#) (→ P.6) をご覧ください。

3 コンピューター本体の BIOS セットアップで、「管理者用パスワード」および「ユーザー用パスワード」に手順2で設定した BIOS ロック用パスワードと同じパスワードを登録します。

BIOS セットアップについては、コンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。

4 「スマートカードによるロック」を「使用する」に設定します。

5 「セキュリティ」メニューの「起動時のパスワード」の設定を確認します。

お使いの機種により、「起動時のパスワード」を使用する設定に変更する必要があります。コンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」を確認してください。

『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

6 「終了」メニューで「変更を保存して終了」を選択し、BIOS セットアップを終了します。

コンピューターが起動します。

以上で、スマートカードの BIOS ロック用パスワードの変更は終了です。

8 カードの操作でコンピューターをロックする

スマートカードで Windows にログオンした後、次の設定をすることにより、スマートカードを抜き取るだけで、コンピューターをロックすることができるようになります。

カード操作によるコンピューターのロック

スマートカードがセットされているかどうかを、定期的に監視する設定に変更することにより、スマートカードの操作でコンピューターをロックすることができます。

スマートカードがセットされている状態を定期的に監視する機能のことを「ポーリング」といいます。ここでは、ポーリング動作の設定を変更することにより、スマートカードの操作によるコンピューターのロックを有効にします。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

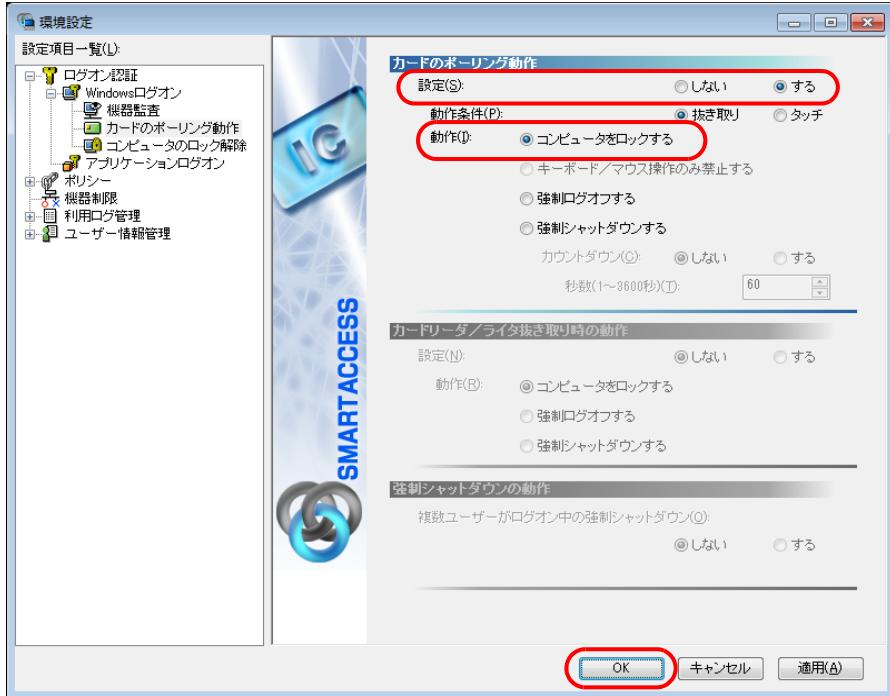
1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。
「環境設定」が表示されます。

2 「設定項目一覧」の「ログオン認証」の左にある「+」をクリックします。

3 「Windows ログオン」の左にある「+」をクリックし、「カードのポーリング動作」をクリックします。

4 次の項目を設定し、「OK」をクリックします。

再起動を要求するメッセージが表示されます。



- カードのポーリング動作

- ・ 設定 : する
- ・ 動作 : コンピュータをロックする

POINT

▶「キーボード／マウス操作のみ禁止する」は、本製品ではお使いになれません。

- カードリーダ／ライタ抜き取り時の動作

ここでは、この項目は設定を変更しないでください。

この項目の設定を変更する場合は『リファレンスマニュアル』の「環境設定」ツール（管理者設定用）」－「Windows ログオン」－「カードのポーリング動作」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[\[SMARTACCESS のマニュアルについて\] \(→P.6\)](#) をご覧ください。

- 強制シャットダウンの動作

この項目は、「カードのポーリング動作」または「カードリーダ／ライタ抜き取り時の動作」で「強制シャットダウンする」を選択した場合に、設定することができます。

5 「はい」をクリックします。

コンピューターが再起動して、設定が有効になります。

コンピューターのロックと解除

カードのポーリング動作を設定すると、スマートカードを利用して Windows ログオンした後は、スマートカードを抜き取るだけでコンピューターをロックすることができます。

コンピューターのロックを解除する場合は、PIN を入力し、スマートカードをセットします。

6

第6章

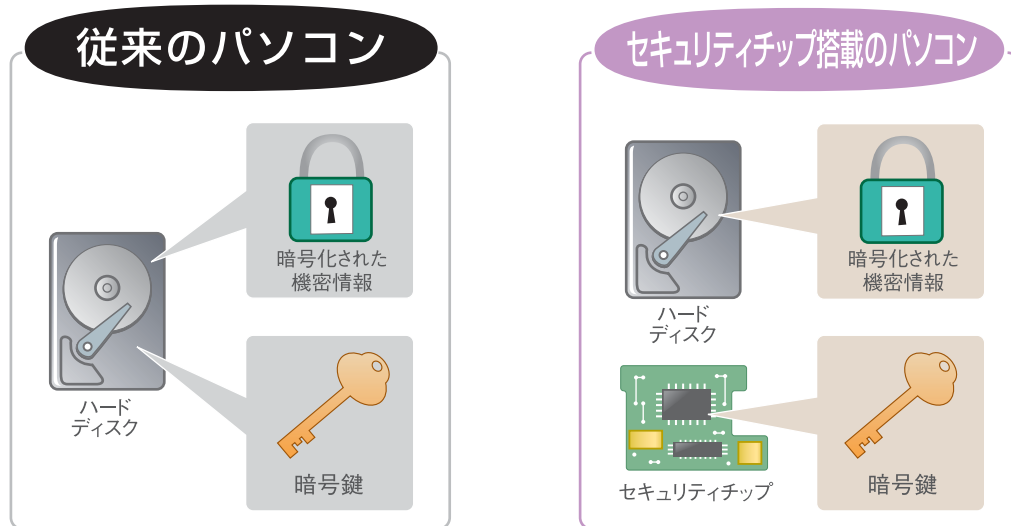
セキュリティチップ認証を使う

ここでは、セキュリティチップにログオン情報を登録し、そのログオン情報で Windows にログオンするための設定について説明しています。

1 セキュリティチップについて	146
2 設定の流れ	148
3 ドライバーと SMARTACCESS のインストール	149
4 Windows ログオンの設定	161
5 セキュリティチップ認証で Windows にログオンする	169

1 セキュリティチップについて

セキュリティチップは、Windows ログオンのパスワードやファイルを暗号化したときの、暗号鍵などの重要なデータを格納・管理するための特別な IC チップです。暗号鍵などをハードディスクに残さないため、仮にハードディスク自体を盗まれたとしても暗号を解析できないので情報が漏えいする心配がありません。しかも格納したデータには専用のインターフェースを通してしかアクセスできないため、セキュリティチップを使用することで、ソフトウェアのみで実現されたセキュリティ環境に比べてより強固なセキュリティを提供します。



POINT

- ▶ Windows 暗号化ファイルシステム (EFS) 鍵の保護をお使いになる方は、本章とあわせて『リファレンスマニュアル』の「セキュリティチップを使う」－「セキュリティチップによる Windows 暗号化ファイルシステム (EFS) の鍵の保護」をご覧ください。『リファレンスマニュアル』については、[『SMARTACCESS のマニュアルについて』\(→ P.6\)](#) をご覧ください。

セキュリティチップの管理

セキュリティチップには、セキュリティチップの管理を行う「所有者」とセキュリティチップを使用する「ユーザー」を登録します。

「所有者」および「ユーザー」は次の鍵および証明書やファイルを作成・利用します。

POINT

- ▶ SMARTACCESS の「管理者」、「利用者」と Security Platform (Infineon TPM Professional Package) の関係は、次のようにしてお使いください。

SMARTACCESS	Security Platform (Infineon TPM Professional Package)
管理者	所有者
利用者	ユーザー

■「所有者」が管理するもの

□所有者キーと所有者パスワード

所有者は、所有者であることを証明するキーを作成します。この鍵はセキュリティチップにより保護され、所有者パスワードを入力することによって利用することができます。所有者パスワードは忘れないよう注意してください。

□自動バックアップファイルと復元用トークン

セキュリティチップで管理しているすべての鍵や証明書のバックアップを行います。バックアップはスケジュールを設定することにより定期的に行うことができます。

セキュリティチップが故障しても、新しいコンピューターでこのファイルを用いて復元することにより、以前利用していた暗号化ファイルなどが利用できるようになります。

自動バックアップファイルは、トークンにより暗号化されています。自動バックアップファイルを利用する場合には、トークンファイルとそのパスワードが必要です。トークンファイルを削除したり、パスワードを忘れたりしないよう注意して管理してください。

□パスワードリセットファイルとリセットトークン

「ユーザー」がセキュリティチップのパスワードを忘れた場合に備えて、あらかじめパスワードリセット用のトークンを作成しておくことで現状のパスワードを新規パスワードに変更することができます。「所有者」はあらかじめパスワードリセットの設定を行い、必要に応じて「ユーザー」のパスワードを設定し直すことを許可します。

■「ユーザー」が管理するもの

□ユーザーキーとユーザーキーパスワード

「ユーザー」はセキュリティチップを利用する場合、ユーザーキーを作成します。このキーはセキュリティチップにより保護され、ユーザーキーパスワードを入力することによって利用することができます。キーを紛失した場合は、それ以前に暗号化していたデータやファイルなどを再び利用することができなくなります。管理には注意してください。また、パスワードを忘れた場合も、キーが利用できなくなるため、それまでに暗号化していたデータやファイルを再び利用することができなくなります。パスワードは忘れないよう注意してください。

□パスワードリセット 個人シークレット

「ユーザー」はセキュリティチップのパスワードを忘れた場合に備えて、あらかじめパスワードリセット用の個人シークレットを作成しておくことで現状のパスワードを新規パスワードに変更することができます。「ユーザー」はあらかじめパスワードリセットの設定を行い、必要に応じて「ユーザー」のパスワードを設定し直します。

■鍵や証明書、パスワードの管理について

セキュリティチップは、複数の鍵や証明書を扱います。これらの鍵や証明書を紛失した場合は、その鍵によって暗号化されたファイルなどは利用できなくなることがありますので注意してください。またこれらの鍵を利用する場合はパスワードが必要です。パスワードを正しく入力しないと鍵が利用できないため、紛失時と同様に暗号化されたファイルなどが利用できなくなります。

□新しいWindowsユーザーを登録するには

Windows に新規ユーザー アカウントを追加する場合、そのユーザー アカウントでセキュリティチップを使用するためには、SMARTACCESS でセキュリティチップに新規ユーザー アカウントの情報を登録する必要があります。SMARTACCESS では Windows への新規ユーザー アカウント登録とセキュリティチップへの登録を同時に実行することができます。

□パスワードの変更

セキュリティチップに設定した、所有者パスワードおよびユーザーキーパスワードは変更することができます。また、ユーザーキーパスワードは各「ユーザー」が定期的に変更することをお勧めします。

- 「所有者パスワード」の変更については、『リファレンスマニュアル』の「環境設定」ツール（管理者設定用）－「ユーザー情報管理」－「セキュリティチップ」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[「SMARTACCESS のマニュアルについて」（→ P.6）](#)をご覧ください。

- 「ユーザーキーパスワード」の変更については、[「セキュリティチップのユーザーキーパスワードの変更」（→ P.220）](#)、および『リファレンスマニュアル』の「環境設定」ツール（管理者設定用）－「ユーザー情報管理」－「セキュリティチップ」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[「SMARTACCESS のマニュアルについて」（→ P.6）](#)をご覧ください。

□パスワードを忘れた場合には

- ユーザーキーパスワードを忘れた場合は、再設定することができます。

ユーザーキーパスワードを再設定する場合には、所有者が事前にパスワードリセットの設定を行う必要があります。

パスワードをリセットする場合は、『リファレンスマニュアル』の「環境設定」ツール（管理者設定用）－「ユーザー情報管理」－「セキュリティチップ」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[「SMARTACCESS のマニュアルについて」（→ P.6）](#)をご覧ください。

2 設定の流れ

セキュリティチップ認証で Windows にログオンするための設定は、次の順番で行います。
セキュリティチップ認証をお使いになる場合は、あらかじめ本マニュアルをよくお読みになり、充分に理解されたうえでお使いください。

POINT

- 他の認証デバイスと組み合わせて使用する場合

セキュリティチップ認証を他の認証デバイスと組み合わせてお使いになる場合は、「[連携認証を使う](#)」(→ P.171) をご覧ください。

ドライバーと SMARTACCESS のインストール	
Step 1	BIOS セットアップの設定を確認する コンピューター本体に搭載されているセキュリティチップを使用する場合は、BIOS セットアップの設定を変更する必要があります。
Step 2	セキュリティチップの所有者パスワードを変更する (Windows 8.1/Windows 8 の場合) Windows 8.1/Windows 8 でセキュリティチップを使用する場合は、所有者パスワードの設定を行う必要があります。
Step 3	セキュリティチップのドライバーのインストール 「ドライバーズディスク」から、セキュリティチップのドライバーをインストールします。 必ず SMARTACCESS よりも先にインストールしてください。
Step 4	BitLocker ドライブ暗号化を無効にする (Windows 7 で BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いの場合) すでに Windows 7 の BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いの場合、SMARTACCESS をインストールする前にいったん BitLocker ドライブ暗号化を無効にして BIOS でセキュリティチップをクリアする必要があります。
Step 5	SMARTACCESS のインストール 「ドライバーズディスク」から、SMARTACCESS をインストールします。



Windows ログオンの設定	
Step 1	Windows のパスワード確認 Windows に設定してあるパスワードを確認します。パスワードを設定していない場合は、最初に設定します。
Step 2	認証パターンの確認 SMARTACCESS の認証パターンに「セキュリティチップ」が登録されているか確認します。
Step 3	SMARTACCESS のアカウントの作成 SMARTACCESS のアカウントを作成します。また、作成した SMARTACCESS のアカウントに、Windows にログオンするときのユーザー名とパスワードを登録します。
Step 4	セキュリティチップ認証による Windows ログオンを有効にする SMARTACCESS の設定を有効にします。

3 ドライバーと SMARTACCESS のインストール

ここでは、セキュリティチップを使うために行う、ドライバーと SMARTACCESS のインストールについて説明しています。必ずこのマニュアルに書かれている順番どおりに操作を行ってください。

POINT

▶ 他の認証デバイスと組み合わせて使用する場合

この手順では、セキュリティチップを他の認証デバイスと組み合わせて使用することはできません。セキュリティチップを他の認証デバイスと組み合わせて使用する場合は、『リファレンスマニュアル』の「複数の認証デバイスを使う」をご覧ください。
『リファレンスマニュアル』については、[「SMARTACCESS のマニュアルについて」\(→ P.6\)](#) をご覧ください。

用意するもの

ドライバーと SMARTACCESS のインストールには、次のものを用意してください。

- ・ドライバーズディスク

Step 1 BIOS セットアップの設定を確認する

コンピューターのお買い上げ時の状態では、セキュリティチップは BIOS で無効に設定されています。

セキュリティチップを使用するには、BIOS 設定を起動してセキュリティチップを有効に切り替えてください。

BIOS セットアップについては、コンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

BIOS セットアップの設定はお使いの機種により異なります。ここでは、代表的な機種を例に説明します。

1 BIOS セットアップを起動します。

2 管理者用パスワードを設定していない場合は、管理者用パスワードを設定します。

管理者用パスワードの設定については、コンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

3 「セキュリティ」メニューで「TPM (セキュリティチップ) 設定」を選択し、【Enter】キーを押します。

メニューの項目、設定項目についてはコンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

4 「セキュリティチップ」を「使用する」に設定します。

5 「TPM 状態の変更」を「有効かつ使用可」に設定します。

6 設定を保存して BIOS 設定を終了します。

Step 2 セキュリティチップの所有者パスワードを変更する (Windows 8.1/ Windows 8 の場合)

Windows 8.1/Windows 8 でセキュリティチップを使用する場合は所有者パスワードの設定を行う必要があります。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

1. 画面左下隅の を右クリックし、「ファイル名を指定して実行」をクリックします。

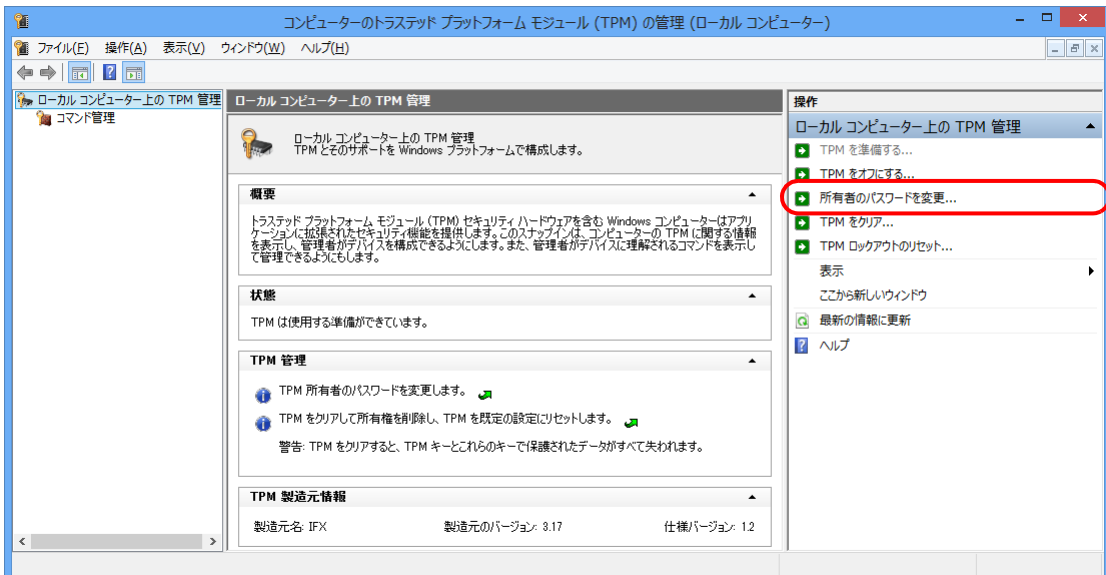
■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Windows システムツール」の「ファイル名を指定して実行」をクリックします。

2 「名前」に「tpm.msc」と入力し、「OK」をクリックします。

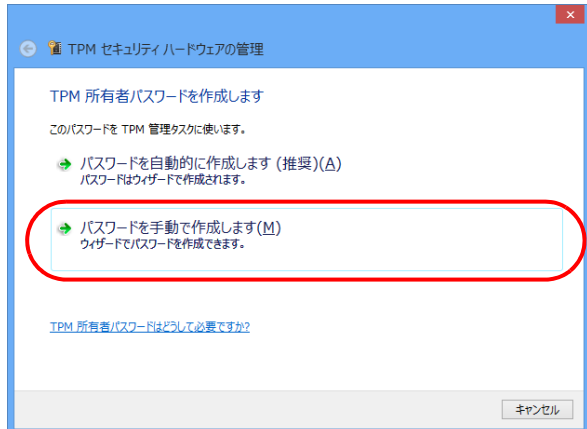
「コンピューターのトラステッド プラットフォーム モジュール (TPM) の管理 (ローカル コンピューター)」が表示されます。

3 「操作」の「所有者のパスワードを変更」をクリックします。

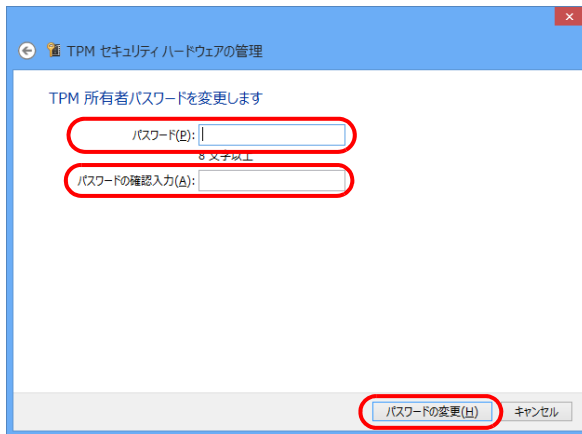


「TPM セキュリティハードウェアの管理」ウィンドウが表示されます。

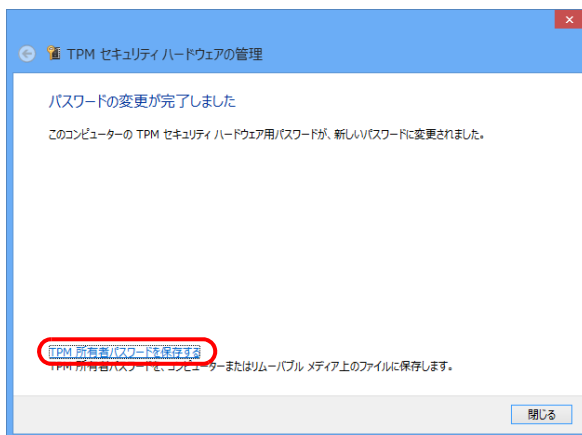
4 「パスワードを手動で作成します」をクリックします。



5 「パスワード」、「パスワードの確認入力」に新しいパスワードを入力して、「パスワードの変更」をクリックします。



6 「TPM 所有者パスワードを保存する」をクリックし、TPM 所有者パスワードファイルを任意の場所に保存します。



7 ファイルが保存できたら「閉じる」をクリックします。

以上で、セキュリティチップの所有者パスワードの変更は完了です。

Step 3 セキュリティチップのドライバーのインストール

セキュリティチップのドライバーは、必ず SMARTACCESS よりも前にインストールしてください。SMARTACCESS よりも後にインストールすると、SMARTACCESS でセキュリティチップを正しく認識できません。

1 管理者アカウントで Windows にログオンします。

2 使用中のソフトウェアをすべて終了させます。

3 光学ドライブに、「ドライバーズディスク」をセットします。

■ Windows 8.1 の場合

1. 画面左下隅の を右クリックし、「エクスプローラー」をクリックします。
2. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。

「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Windows システムツール」の「コンピューター」をクリックします。
3. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

■ Windows 7 の場合

- 「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

4 「ソフトウェアの検索条件」で機種名が選択できる場合は、お使いの機種名を選択します。

5 「ソフトウェアの検索条件」でお使いの OS を選択します。

6 「ソフトウェア」から、「Infineon セキュリティチップ ユーティリティ」を選択します。

「内容」に、ドライバーの格納されたフォルダーが表示されます。
お使いになるうえでの注意事項などが記載されていますので、「Readme.txt」を必ずお読みください。

7 「Install.bat」をダブルクリックします。

- ・「ユーザー アカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「はい」または「続行」をクリックします。
- ・「Infineon TPM Professional Package をインストールする前に、コンピューターに次の要件がインストールされている必要があります。」と表示された場合は、「要件」に「Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistribution Package」が表示されていることを確認し、「インストール」をクリックしてください。Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistribution Package がインストールされます。

「Infineon TPM Professional Package 用の InstallShield ウィザードへようこそ」と表示されます。

重要 

▶インストール中、コマンドプロンプトが起動しますが、手動で閉じたりしないようにしてください。

8 「次へ」をクリックします。

「ライセンス契約」が表示されます。

9 使用許諾契約書の内容をお読みになり、「ライセンス契約の全条項に同意します」を選択した後、「次へ」をクリックします。

「ユーザ情報」が表示されます。

10 「ユーザー名」と「所属」を入力し、「次へ」をクリックします。

「セットアップタイプ」が表示されます。

11 「カスタム」を選択し、「次へ」をクリックします。

「カスタム セットアップ」が表示されます。

12 何も変更せずに「次へ」をクリックします。

「プログラムをインストールする準備ができました」と表示されます。

13 「インストール」をクリックします。

インストールが開始されます。しばらくお待ちください。

14 「InstallShield ウィザードを完了しました」と表示されたら「完了」をクリックします。

「Trusted Platform Module を有効にする操作を開始する」のチェックボックスが表示された場合は、チェックを外してから「完了」をクリックしてください。

「Readme.txt」が表示されます。

お使いになるうえでの注意事項などが記載されていますので、よくお読みください。

15 ウィンドウ右上の「閉じる」をクリックして「Readme.txt」を閉じます。

「ユーザー アカウント 制御」 ウィンドウが表示された場合は、「はい」 または「続行」 をクリックします。
「設定変更を有効にするには、システムを再起動する必要があります」と表示されます。

16 「はい」をクリックします。

パソコンが再起動します。

17 BIOS セットアップを起動し、「TPM 状態の変更」が「有効かつ使用可」であることを確認します。

「有効かつ使用可」でない場合は、「有効かつ使用可」に変更してください。「有効かつ使用可」の設定方法は「[BIOS セットアップの設定を確認する](#)」(→ P.149) をご覧ください。

以上で、インストールは完了です。

Step 4 BitLocker ドライブ暗号化を無効にする (Windows 7 で BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いの場合)

すでに Windows 7 の BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いの場合は、SMARTACCESS をインストールする前にいったん BitLocker ドライブ暗号化を無効にして BIOS でセキュリティチップをクリアし、インストール完了後に再度 BitLocker 暗号化を有効にしてください。

無効にする手順は次のとおりです。

1 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」→「システムとセキュリティ」→「BitLocker ドライブの暗号化」の順にクリックします。

「BitLocker ドライブ暗号化」 ウィンドウが表示されます。

2 次の操作を行います。

■ 回復パスワードがない場合

「BitLocker の管理」 または 「BitLocker キーの管理」 をクリックして画面の指示に従います。

■ 回復パスワードがある場合

手順 3 に進みます。

重要

- ▶ ここでは、セキュリティチップの初期化は行わないでください。SMARTACCESS が正常に動作しなくなる可能性があります。
- ▶ セキュリティチップのクリアを行う前に、保存済みの BitLocker の回復パスワードをご用意ください。回復パスワードがない場合、必ず回復パスワードの複製を作成してください。
回復パスワードについては Windows のヘルプをご覧ください。

3 「BitLocker を無効にする」または「BitLocker をオフにする」をクリックします。

「BitLocker ドライブ暗号化」 ウィンドウが表示されます。

4 「BitLocker ドライブ暗号化解除」をクリックします。

5 コンピューターを再起動し、BIOS でセキュリティチップのクリアを行います。

セキュリティチップのクリアについては、コンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

POINT

- ▶ Windows 7 の場合、BIOS でセキュリティチップをクリアすると、Windows でセキュリティチップ (TPM) を初期化するときに作成する「TPM 所有者パスワードファイル」はお使いになれます。
- ▶ セキュリティチップをクリアした場合、お使いの機種によってはセキュリティチップの設定が無効に戻ります。再度セキュリティチップをご使用になるにはもう一度有効に設定してください。

Step 5 SMARTACCESS のインストール

この手順は [「セキュリティチップのドライバーのインストール」\(→ P.151\)](#) からの引き続きの操作として説明しているため、光学ドライブに「ドライバーズディスク」がセットされていることを前提としています。光学ドライブに「ドライバーズディスク」がセットされていない場合は、セットしてから操作を始めてください。セキュリティチップドライバーのインストールが完了してからインストールしてください。SMARTACCESS をインストールした後にセキュリティチップのドライバーをインストールしても、認証デバイスが正常に認識されません。

1 「ドライバーズディスク検索」ツールの「ソフトウェア」から、「SMARTACCESS/Basic」を選択します。

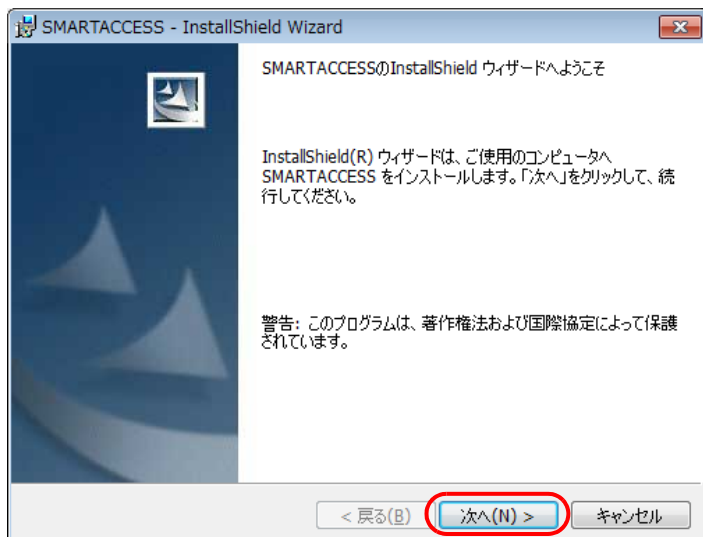
「内容」に、SMARTACCESS の格納されたフォルダーが表示されます。
「Readme.txt」、「必ずお読みください .txt」があれば必ずご覧ください。

2 「Setup」フォルダーをダブルクリックします。

3 「setup.exe」をダブルクリックします。

「ユーザー アカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「はい」または「続行」をクリックします。
インストール画面が表示されます。

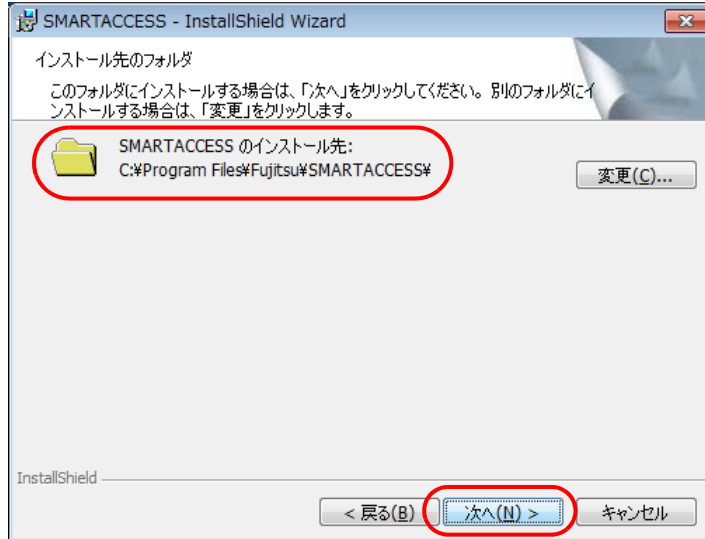
4 「次へ」をクリックします。



「インストール先のフォルダ」が表示されます。

5 インストール先を確認し、「次へ」をクリックします。

インストール先を変更する場合は、「変更」をクリックします。



重要

セキュリティチップをお使いになる場合、システムフォルダーのあるドライブと、SMARTACCESS のインストール先ドライブは同じ場所にしてください。セキュリティチップが正常に使用できなくなる場合があります。

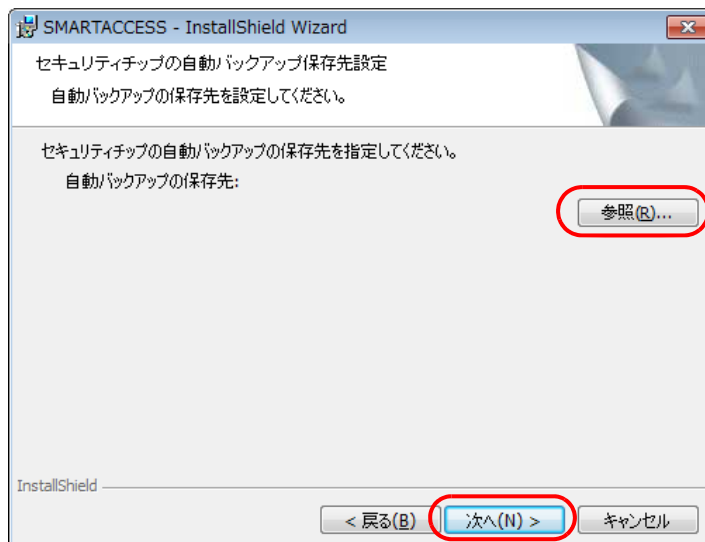
■ Windows 8.1/Windows 8 の場合

「プログラムがインストールできる準備ができました」と表示されます。手順 9 に進みます。

■ Windows 7 の場合

「セキュリティチップの自動バックアップ保存先設定」ウィンドウが表示されます。手順 6 に進みます。

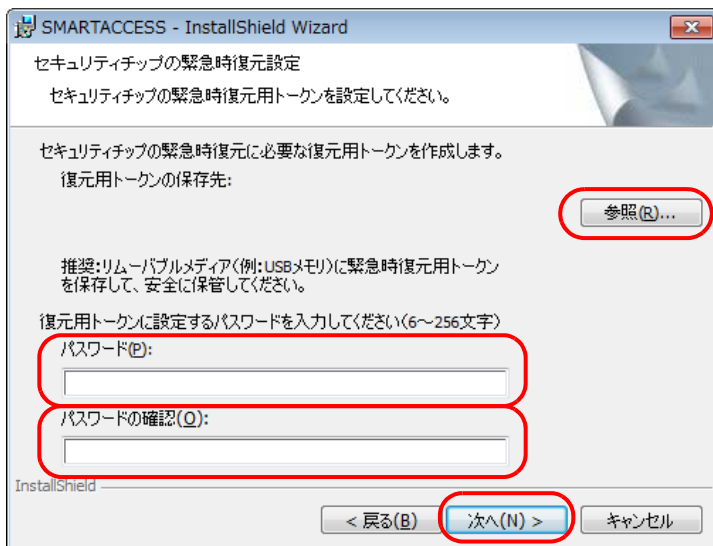
6 「参照」をクリックして、自動バックアップの保存先を指定し、「次へ」をクリックします。



「セキュリティチップの緊急時復元設定」ウィンドウが表示されます。

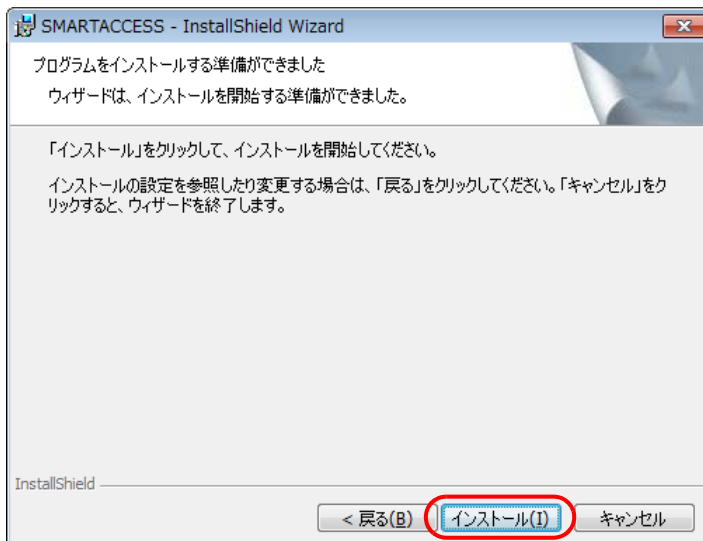
7 「参照」をクリックして、復元用トークンの保存先を指定します。

- 8 「パスワード」と「パスワードの確認」に、復元用トークンに設定するパスワードを6文字以上256文字以下で入力し、「次へ」をクリックします。**

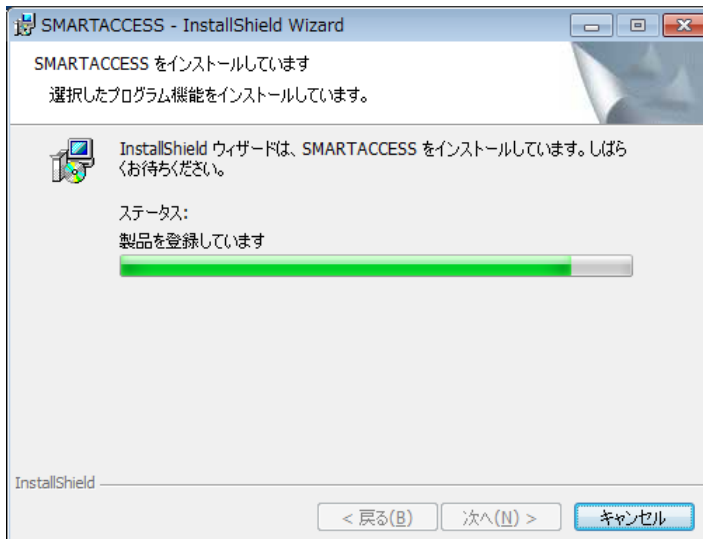


「プログラムがインストールできる準備ができました」と表示されます。

- 9 「インストール」をクリックして、インストールを開始します。**



「SMARTACCESS をインストールしています」と表示されます。



10 次の操作を行います。

■ Windows 8.1/Windows 8 の場合

1. 「ユーザー アカウント制御」 ウィンドウが表示された場合は、「はい」をクリックします。

「Infineon Security Platform 初期化 ウィザード」が表示されます。

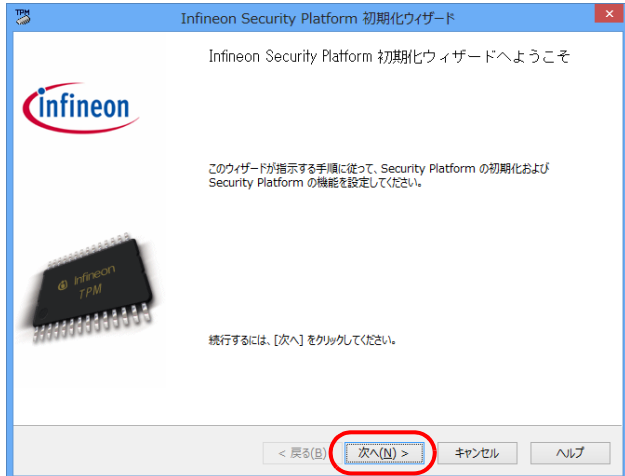
2. 手順 11 に進みます。

■ Windows 7 の場合

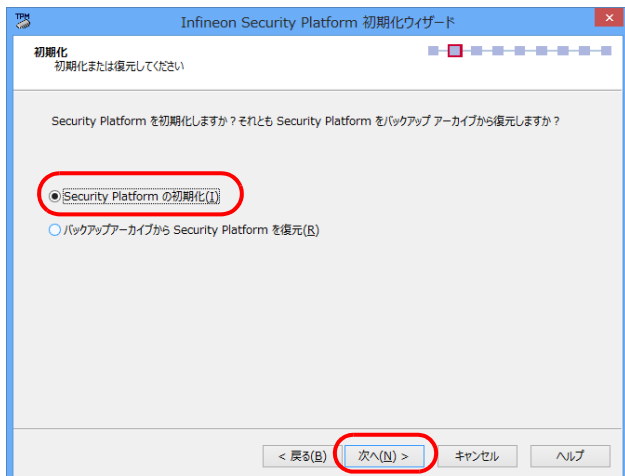
1. インストールが正常に完了すると、「InstallShield ウィザードを完了しました」と表示されます。

手順 19 に進みます。

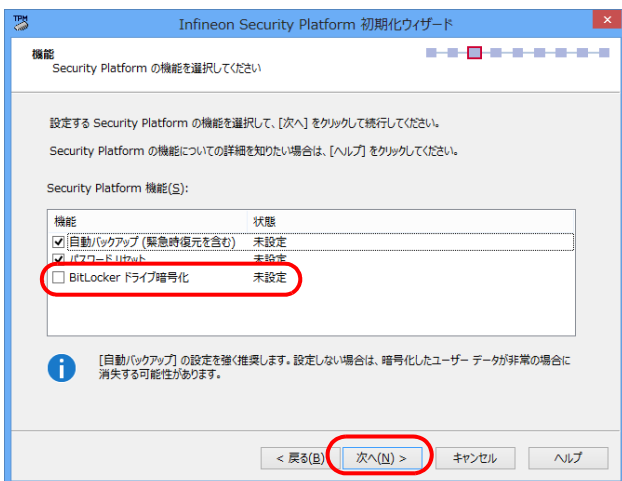
11 「次へ」をクリックします。



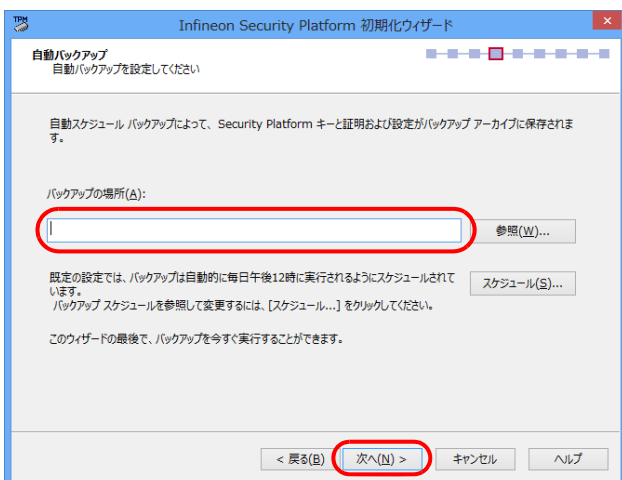
12 「Security Platform の初期化」を選択して、「次へ」をクリックします。



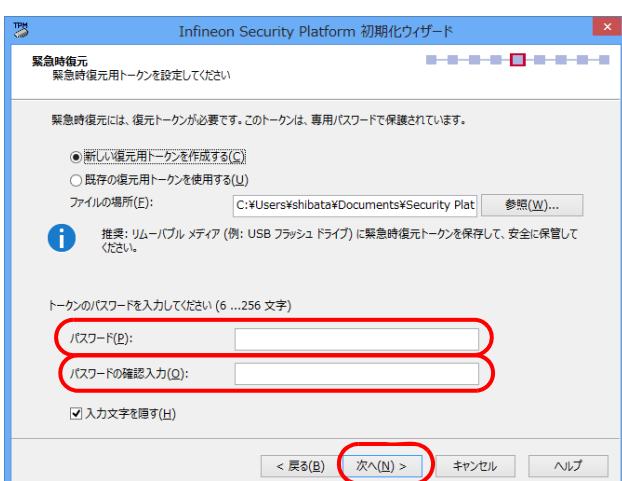
13 「BitLocker ドライブ暗号化」のチェックを外して、「次へ」をクリックします。



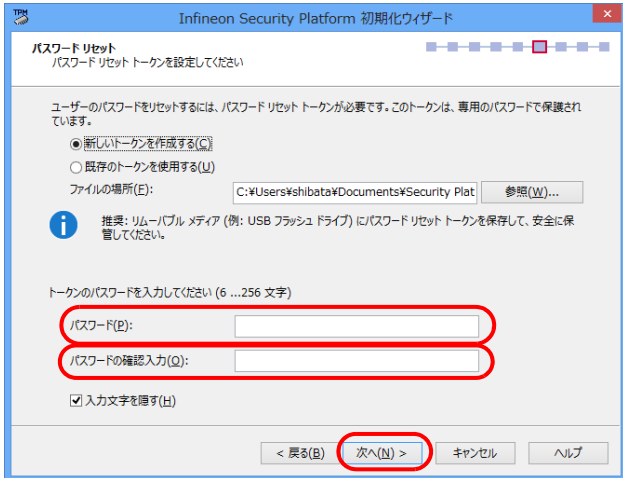
14 「バックアップの場所」を入力して、「次へ」をクリックします。



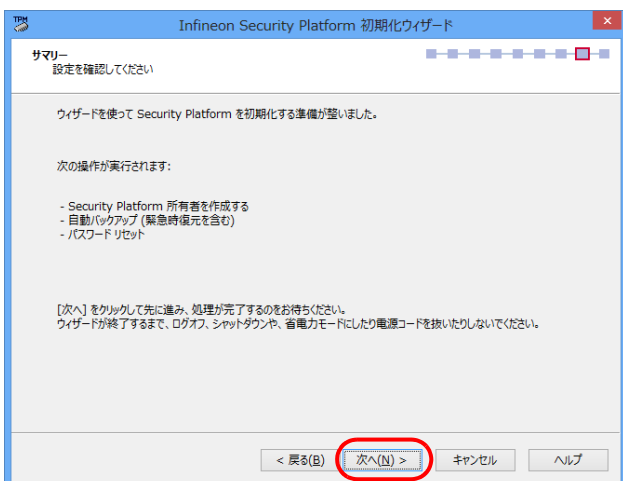
15 緊急時復元用トークンの「パスワード」と「パスワードの確認入力」を入力して、「次へ」をクリックします。



16 パスワードリセットトークンの「パスワード」と「パスワードの確認入力」を入力して、「次へ」をクリックします。



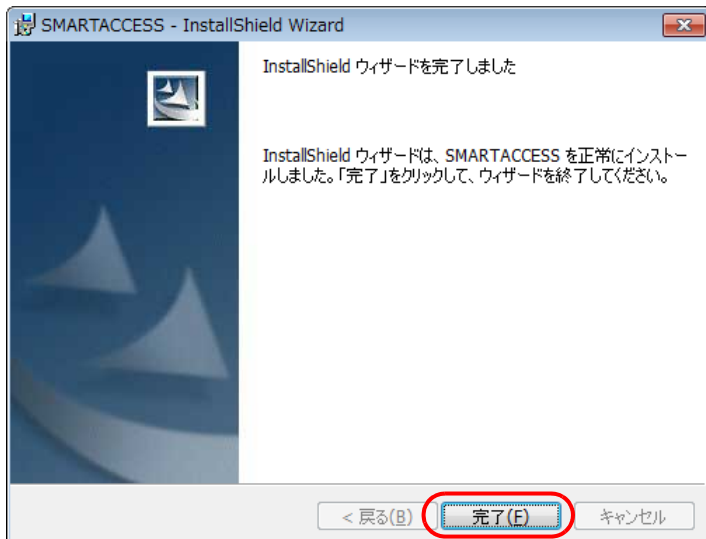
17 「次へ」をクリックします。



18 「完了」をクリックします。



SMARTACCESS のインストールウィザードに戻ります。インストールが正常に完了すると、「InstallShield ウィザードを完了しました」と表示されます。

19 「完了」をクリックします。

インストールの完了後に、「コマンドプロンプト」ウィンドウが表示されることがあります。「コマンドプロンプト」ウィンドウは自動的に閉じますので手動で終了しないでください。

「SMARTACCESS の Installer 情報」メッセージが表示されます。

20 「はい」をクリックして、コンピューターを再起動します。**重要**

- ▶セキュリティチップをお使いになる場合、SMARTACCESS インストール後に「最近使ったファイル」の一覧に、自動バックアップの保存先で指定したファイルと復元用トークンの保存先で指定したファイルが追加されることがあります、選択しないでください。

21 光学ドライブから「ドライバーズディスク」を取り出します。

以上で SMARTACCESS のインストールは終了です。

Windows 7 の BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いになる場合は、コンピューターが再起動したら BitLocker 暗号化を有効にしてください。

引き続き [「Windows ログオンの設定」\(→ P.161\)](#) に進んでください。SMARTACCESS のアカウントを作成し、Windows のログオン情報を SMARTACCESS とセキュリティチップに登録します。

4 Windows ログオンの設定

ここでは、セキュリティチップで Windows にログオンするために、SMARTACCESS とセキュリティチップの設定を行います。

Step 1 Windows のパスワード確認

SMARTACCESS で Windows ログオンの設定をするには、Windows にパスワードの設定が必要です。Windows にパスワードを設定していない場合は、Windows のヘルプをご覧になり、お使いの Windows のユーザー アカウントにパスワードを設定してください。
なお、セキュリティチップ認証による Windows ログオンを行うには、Windows のユーザー名は 64 文字以内、パスワードは半角 100 文字以内に設定してください。

Step 2 認証パターンの確認

SMARTACCESS の認証パターンに「セキュリティチップ」が登録されているか確認します。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

- スタート画面左下の  をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

- スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

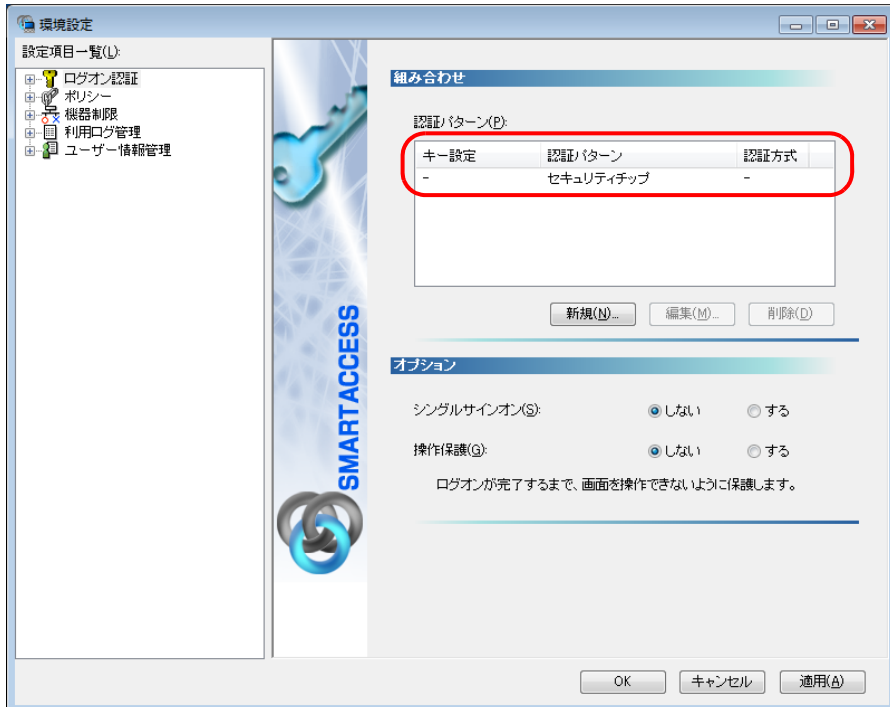
■ Windows 7 の場合

- 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。
「環境設定」が起動します。

2 「設定項目一覧」から「ログオン認証」をクリックします。

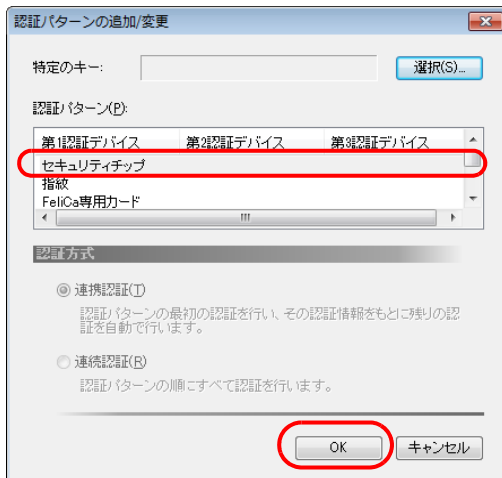
「認証パターン」が表示されます。

3 「キー設定」の「-」の右どなりに「セキュリティチップ」が表示されていることを確認します。



「セキュリティチップ」以外の認証パターンが表示されている場合には、次の手順で認証パターンを変更します。

1. 「キー設定」が「-」の認証パターンをクリックして選択し、「編集」をクリックします。
「認証パターンの追加／変更」ウィンドウが表示されます。
2. 「第1認証デバイス」が「セキュリティチップ」、「第2認証デバイス」が空白の組み合わせをクリックして「OK」をクリックします。



4 「適用」をクリックします。

「OK」をクリックしてしまった場合は、再起動を要求するメッセージが表示されます。「はい」をクリックしてコンピューターを再起動してから、[「SMARTACCESS のアカウントの作成」\(→ P.162\)](#) に進んでください。

Step 3 SMARTACCESS のアカウントの作成

セキュリティチップを使うための SMARTACCESS のアカウントを作成します。その後、作成した SMARTACCESS のアカウントに Windows にログオンするときのユーザー アカウント（ユーザー名とパスワード）を登録します。

1 SMARTACCESS の「環境設定」の「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」をクリックします。

「環境設定」が起動していない場合は、次の操作を行い、「環境設定」を表示させます。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

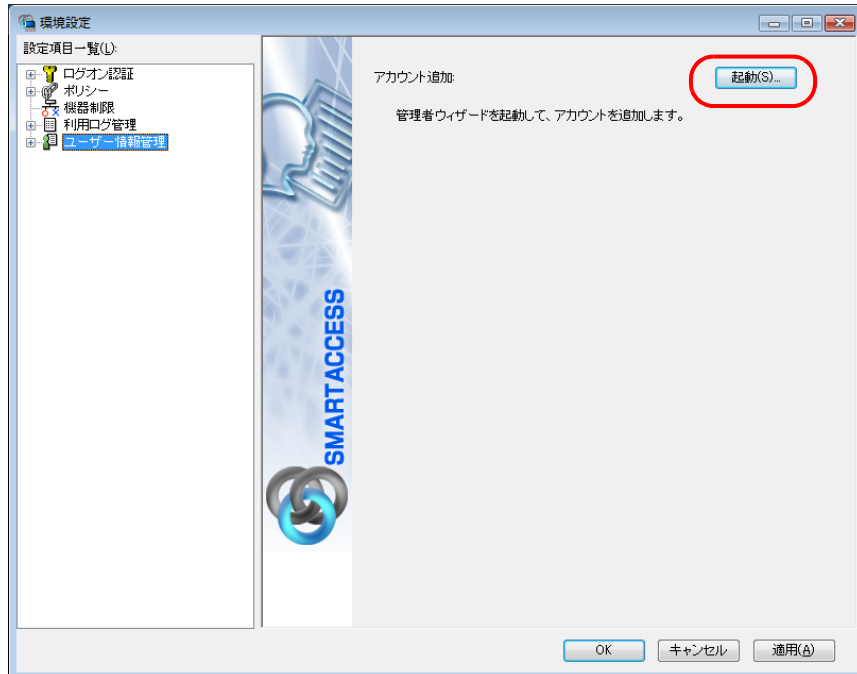
■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

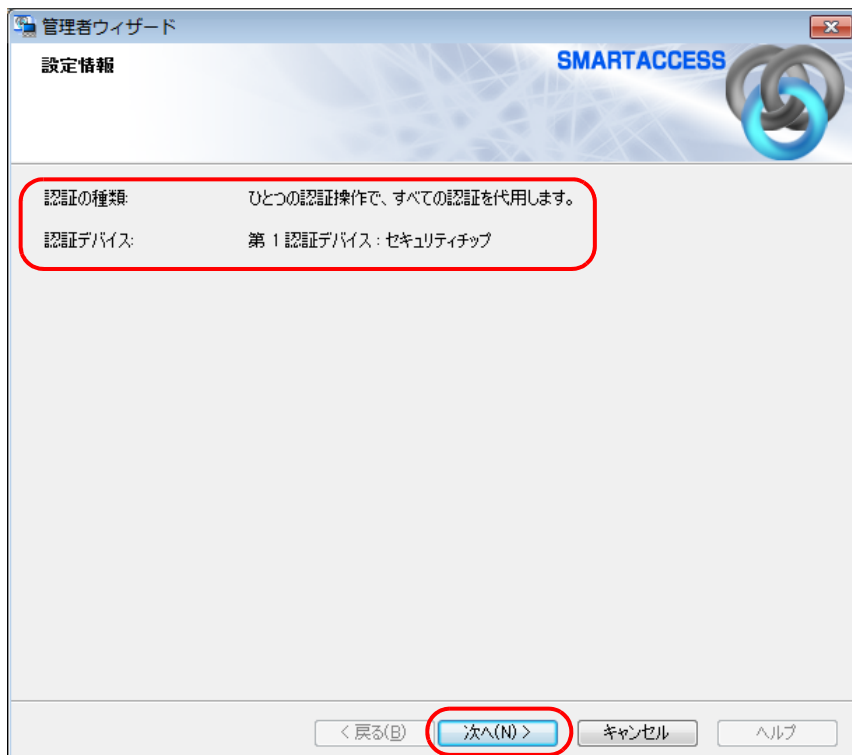
1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。

2 「アカウント追加」の「起動」をクリックします。



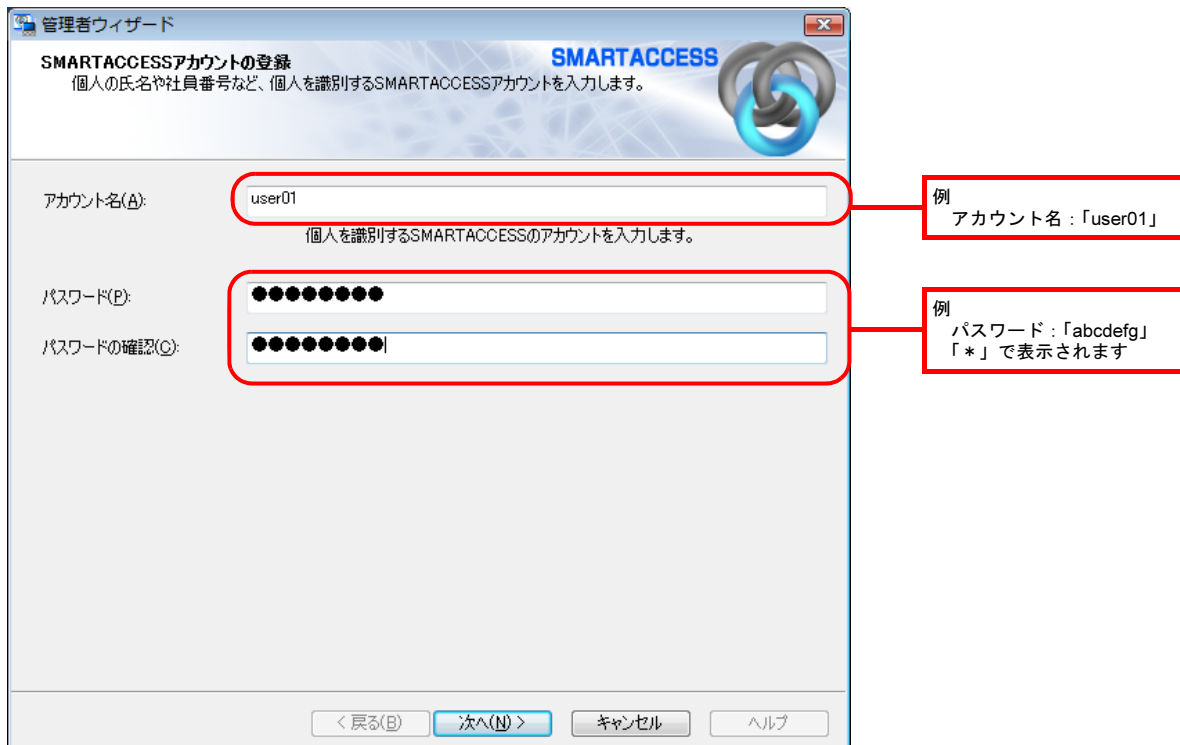
「ユーザー アカウント 制御」 ウィンドウが表示された場合は、「はい」 または「続行」 をクリックします。
「管理者 ウィザード」 ウィンドウが表示されます。

- 3** 表示されている「認証の種類」の内容と「認証デバイス」が「セキュリティチップ」になっていることを確認し、「次へ」をクリックします。



「SMARTACCESS アカウントの登録」が表示されます。

- 4** これから作成する SMARTACCESS のアカウントを入力します。



・アカウント名

個人を識別するアカウントを入力します。

- ・ 使用文字の制限はありません。最大 60 文字まで入力できます。
- ・ 重複するユーザー名を使用することができます。

・ **パスワード**

6～256 文字の半角英数字と記号で入力します。このパスワードが「ユーザーキーパスワード」となります。セキュリティチップで認証を行うときに必要となりますので、忘れないようにご注意ください。

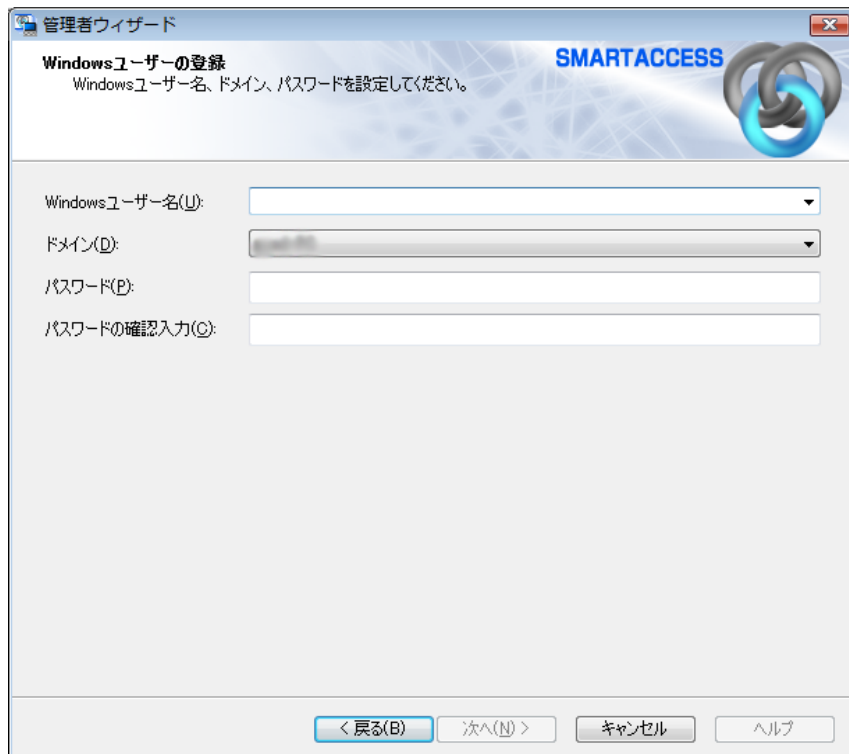
・ **パスワードの確認**

確認として「パスワード」で入力したものと同じ内容を入力します。

5 「次へ」をクリックします。

「Windows ユーザーの登録」が表示されます。

6 Windows ユーザーを登録します。



・ **Windows ユーザー名**

「Windows ユーザー名」の右の▼をクリックして Windows アカウントを選択します。設定できるのは64文字までです。ドメインに参加している場合、「ドメイン」を選択してから「Windows ユーザー名」の右の▼をクリックするとそのドメイン内の Windows アカウントを選択できます。

「Windows ユーザー名」に「ドメイン￥Windows ユーザー名」とは入力しないでください。Windows ユーザー名とドメイン名は、それぞれの項目に分けて入力してください。

セキュリティチップを使って Windows ログオン認証をするときに入力する「Windows ユーザー名」となります。

・ **ドメイン**

ドメインにログオンする場合、ドメインを選択します。接続先がローカルコンピューターの場合は変更しないでください。

・ **パスワード**

「Windows ユーザー名」で選択した Windows アカウントに登録されているパスワードを入力します。設定できるのは半角 100 文字までです。

・ **パスワードの確認入力**

確認として「パスワード」と同じ内容を入力します。

POINT

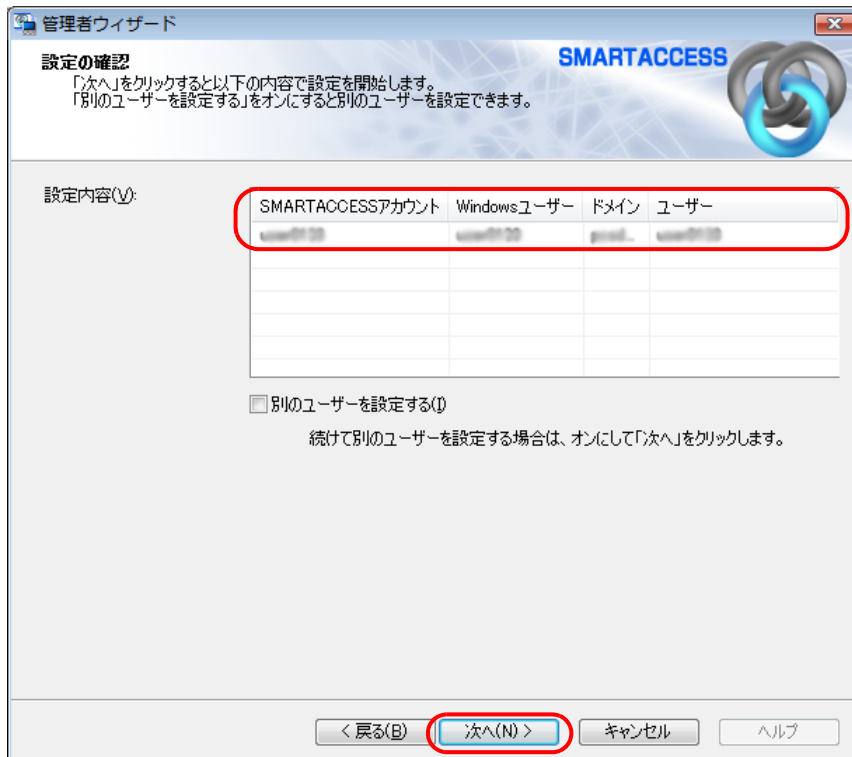
▶ Microsoft アカウントについて (Windows 8.1/Windows 8 の場合)

Windows 8.1/Windows 8 の場合、Microsoft アカウントというユーザー アカウントが存在します。Microsoft アカウントは「Windows ユーザー名」の一覧には次のように表示されます。

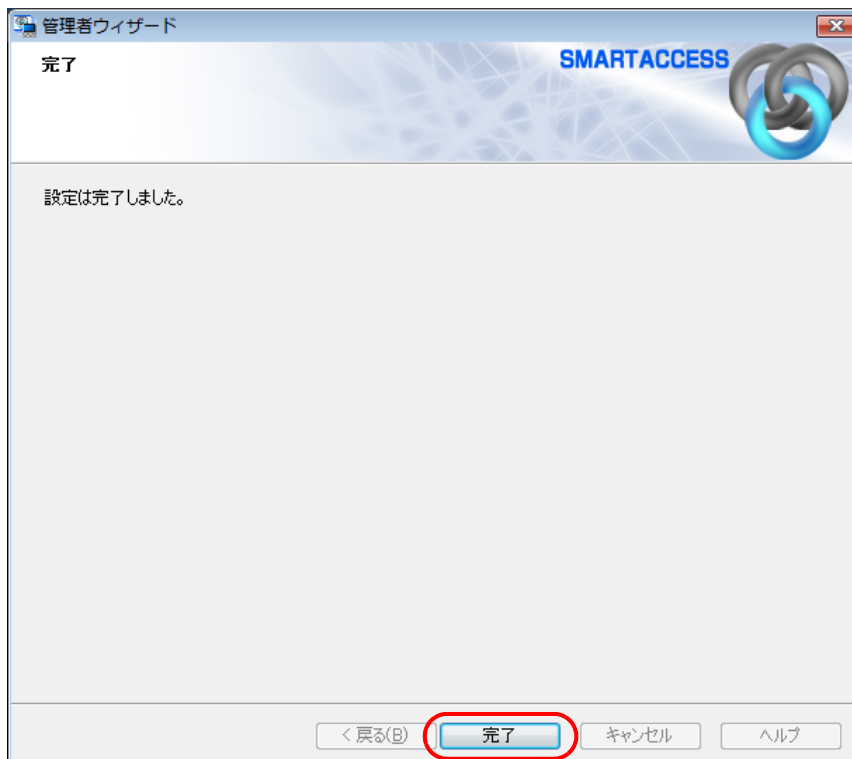
例 : test@example.com [Microsoft アカウント]

7 「次へ」をクリックします。

「設定の確認」が表示されます。

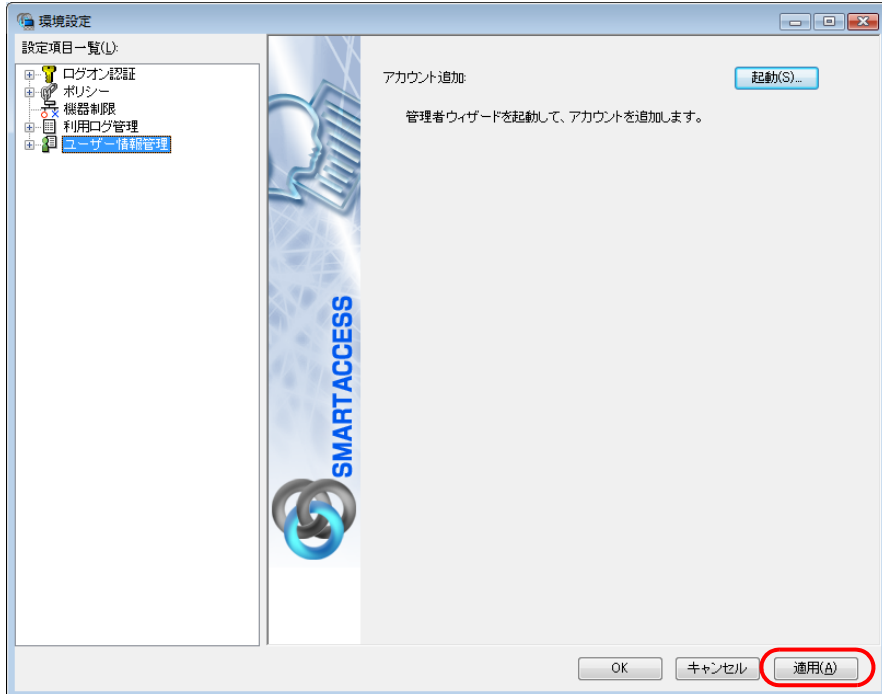
8 「設定内容」を確認し、「次へ」をクリックします。

「完了」と表示されます。

9 「完了」をクリックします。

「環境設定」に戻ります。

10 「適用」をクリックします。



「OK」をクリックしてしまった場合は、再起動を要求するメッセージが表示されます。「はい」をクリックしてコンピューターを再起動してから、「[セキュリティチップ認証による Windows ログオンを有効にする](#)」(→ P.167) に進んでください。

Step 4 セキュリティチップ認証によるWindowsログオンを有効にする

ここでは、Windows のログオン認証を、従来の Windows パスワードの認証から SMARTACCESS を使った認証に変更する手順を説明します。

重要

- ▶ この設定は必ず SMARTACCESS のアカウントを作成してから行ってください
SMARTACCESS のアカウントを作成せずにセキュリティチップによる Windows ログオンを有効にすると、次回コンピューターを起動したときに、Windows にログオンできなくなります。セキュリティチップによる Windows ログオンを有効にする前に、必ず SMARTACCESS のアカウントを作成してください。
[「SMARTACCESS のアカウントの作成」\(→ P.162\)](#)

1 「環境設定」の「設定項目一覧」から、「ログオン認証」の左にある「+」をクリックし、「Windows ログオン」をクリックします。

「環境設定」が起動していない場合は、次の操作を行い、「環境設定」を表示させます。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

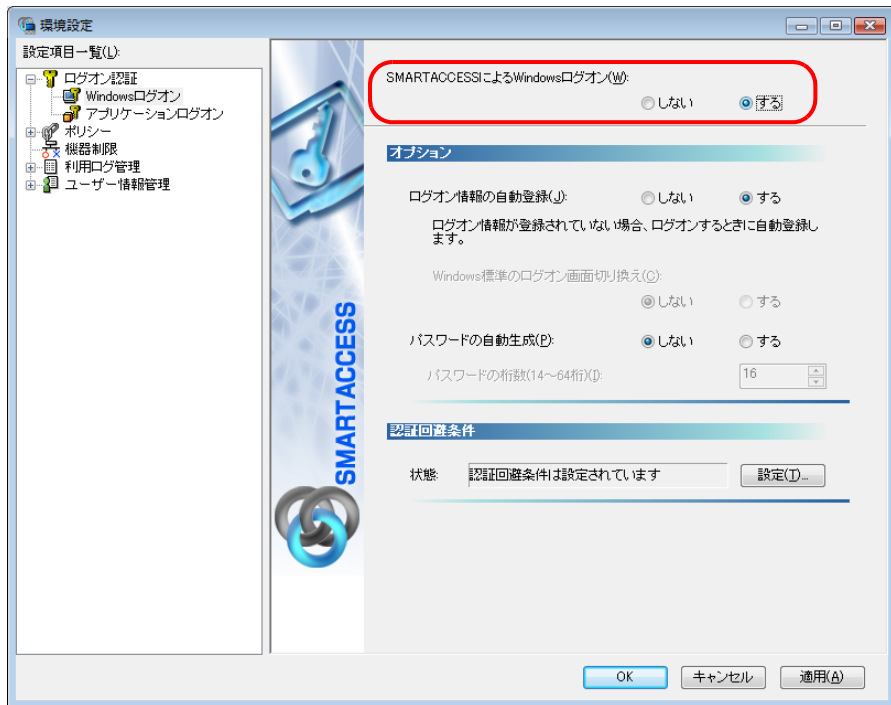
■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。

2 「SMARTACCESS による Windows ログオン」の「する」をクリックします。



3 「OK」をクリックして「環境設定」を終了します。

再起動を要求するメッセージが表示されます。

再起動をすると、次回の Windows 起動時からセキュリティチップを使って Windows のログオンを行うことができます。

セキュリティチップを使って Windows にログオンする方法については、「[セキュリティチップ認証で Windows にログオンする](#)」(→ P.169) をご覧ください。

4 「はい」をクリックします。

コンピューターが再起動して、設定が有効になります。

以上で、セキュリティチップを使った Windows ログオンの設定は終了です。

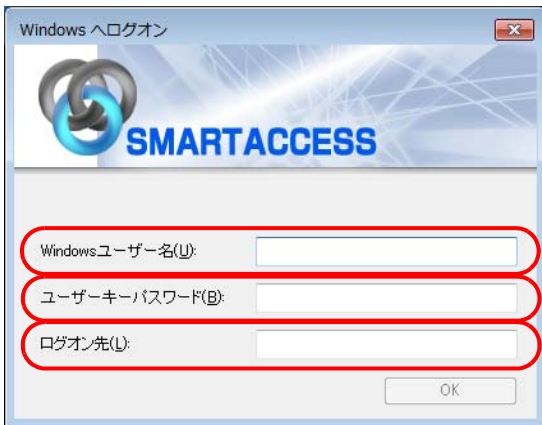
5 セキュリティチップ認証で Windows にログオンする

1 コンピューターを起動します。

「Windows ヘログオン」 ウィンドウが表示されます。

2 「Windows ユーザー名」と「ユーザーキーパスワード」を入力します。

ドメインに参加している場合は、「ログオン先」にドメイン名を入力します。



POINT

▶ ユーザーキー/パスワードは、SMARTACCESS アカウントの作成時に設定したパスワードです（[→ P.164](#)）。

3 「OK」をクリックします。

認証が行われ、Windows にログオンします。

Memo

7

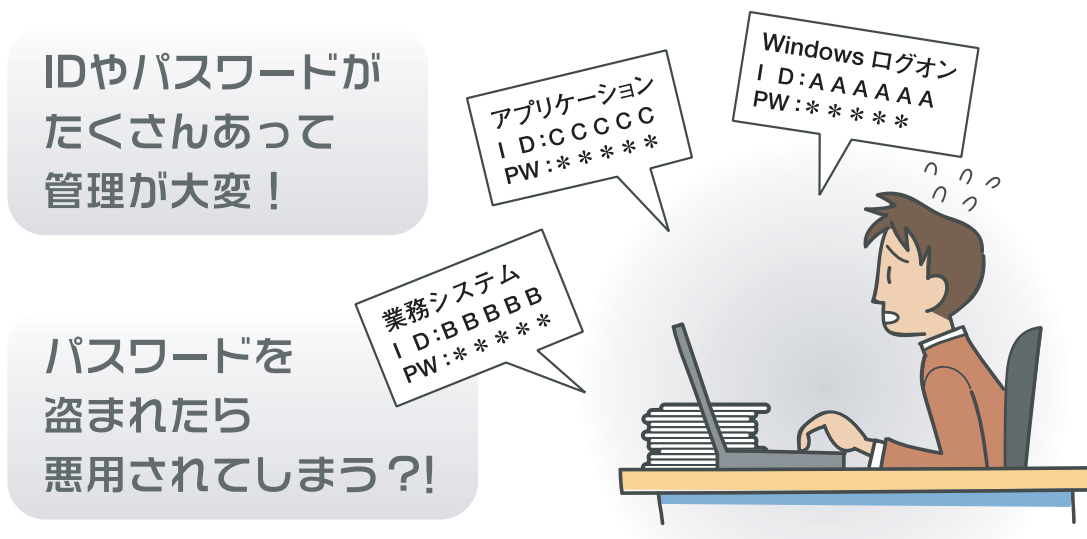
第7章

連携認証を使う

ここでは、連携認証で Windows にログオンするための設定について説明しています。一例として指紋とセキュリティチップを使用して Windows にログオンするための設定について説明しています。

1 指紋センサーとセキュリティチップで快適、安心ログオン	172
2 設定の流れ	173
3 ドライバーと SMARTACCESS のインストール	174
4 Windows ログオンの設定	186
5 連携認証で Windows にログオンする	204

1 指紋センサーとセキュリティチップで快適、安心ログオン



SMARTACCESS

指紋とログオン情報を登録すれば…



ログオン情報を暗号化して、暗号鍵をセキュリティチップに格納し、セキュリティチップの認証を指紋で行います。

"管理が大変"、"セキュリティが心配"を SMARTACCESS が解決します。
ログオンに必要なのは指1本だけ。パスワードを覚える必要がありません。
ログオン情報を暗号化して、暗号鍵をセキュリティチップに格納し、一人ひとりに固有の指紋で認証すれば、セキュリティも万全です。

2 設定の流れ

指紋とセキュリティチップの連携認証で Windows にログオンするための設定は、次の順番で行います。

ドライバーと SMARTACCESS のインストール	
Step 1	BIOS セットアップの設定を確認する コンピューター本体に搭載されているセキュリティチップを使用する場合は、BIOS セットアップの設定を変更する必要があります。
Step 2	セキュリティチップの所有者パスワードを変更する（Windows 8.1/Windows 8 の場合） Windows 8.1/Windows 8 でセキュリティチップを使用する場合は、所有者パスワードの設定を行う必要があります。
Step 3	セキュリティチップのドライバーのインストール 「ドライバーズディスク」から、セキュリティチップのドライバーをインストールします。 必ず SMARTACCESS よりも先にインストールしてください。
Step 4	BitLocker ドライブ暗号化を無効にする（Windows 7 で BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いの場合） すでに Windows 7 の BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いの場合、SMARTACCESS をインストールする前にいったん BitLocker ドライブ暗号化を無効にして BIOS でセキュリティチップをクリアする必要があります。
Step 5	SMARTACCESS のインストール 「ドライバーズディスク」から、SMARTACCESS をインストールします。



Windows ログオンの設定	
Step 1	Windows のパスワード確認 Windows に設定してあるパスワードを確認します。パスワードを設定していない場合は、最初に設定します。
Step 2	認証パターンの確認 SMARTACCESS の認証パターンに「指紋→セキュリティチップ」が登録されているか確認します。
Step 3	SMARTACCESS のアカウントの作成 SMARTACCESS のアカウントを作成します。また、作成した SMARTACCESS のアカウントに、Windows にログオンするときのユーザー アカウント（ユーザー名とパスワード）を登録します。
Step 4	ユーザーの指紋を登録する 指紋認証を使用するユーザーの指紋を登録します。
Step 5	連携認証による Windows ログオンを有効にする SMARTACCESS の設定を有効にします。

3 ドライバーと SMARTACCESS のインストール

ここでは、指紋センサーとセキュリティチップの連携認証を使って Windows やシステムにログオンするために行う、ドライバーと SMARTACCESS のインストールについて説明しています。必ずこのマニュアルに書かれている順番どおりに操作を行ってください。

用意するもの

ドライバーと SMARTACCESS のインストールには、次のものを用意してください。

- ・ドライバーディスク

Step 1 BIOS セットアップの設定を確認する

コンピューターのお買い上げ時の状態では、セキュリティチップは BIOS で無効に設定されています。

セキュリティチップを使用するには、BIOS 設定を起動してセキュリティチップを有効に切り替えてください。

BIOS セットアップについては、コンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

BIOS セットアップの設定はお使いの機種により異なります。ここでは、代表的な機種を例に説明します。

1 BIOS セットアップを起動します。

2 管理者用パスワードを設定していない場合は、管理者用パスワードを設定します。

管理者用パスワードの設定についてはコンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

3 「セキュリティ」メニューで「TPM (セキュリティチップ) 設定」を選択し、【Enter】キーを押します。

メニューの項目、設定項目についてはコンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

4 「セキュリティチップ」を「使用する」に設定します。

5 「TPM 状態の変更」を「有効かつ使用可」に設定します。

6 設定を保存して BIOS 設定を終了します。

Step 2 セキュリティチップの所有者パスワードを変更する (Windows 8.1/ Windows 8 の場合)

Windows 8.1/Windows 8 でセキュリティチップを使用する場合は所有者パスワードの設定を行う必要があります。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

1. 画面左下隅の を右クリックし、「ファイル名を指定して実行」をクリックします。

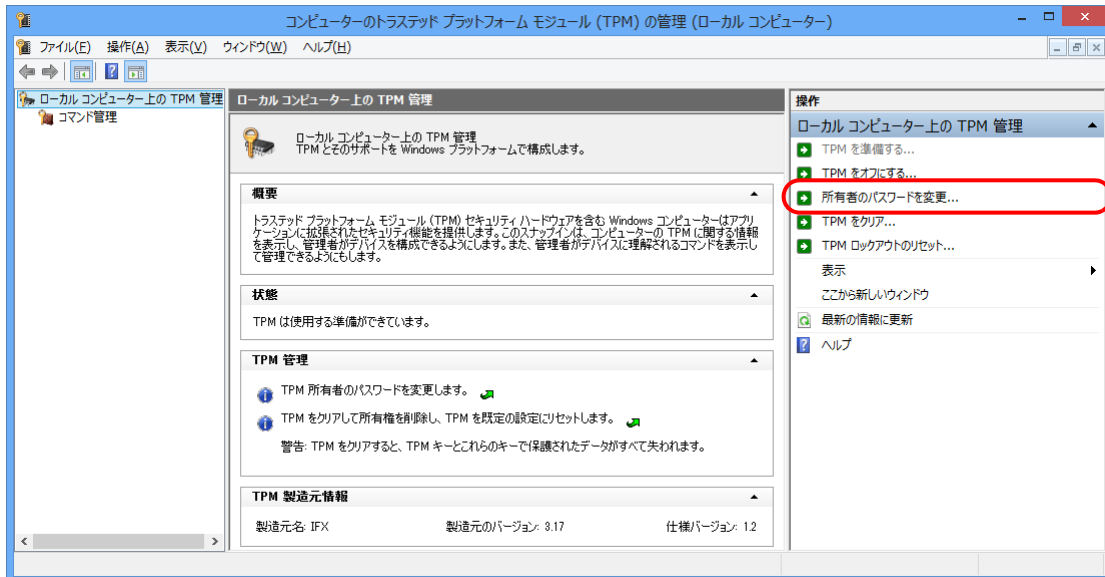
■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Windows システムツール」の「ファイル名を指定して実行」をクリックします。

2 「名前」に「tpm.msc」と入力し、「OK」をクリックします。

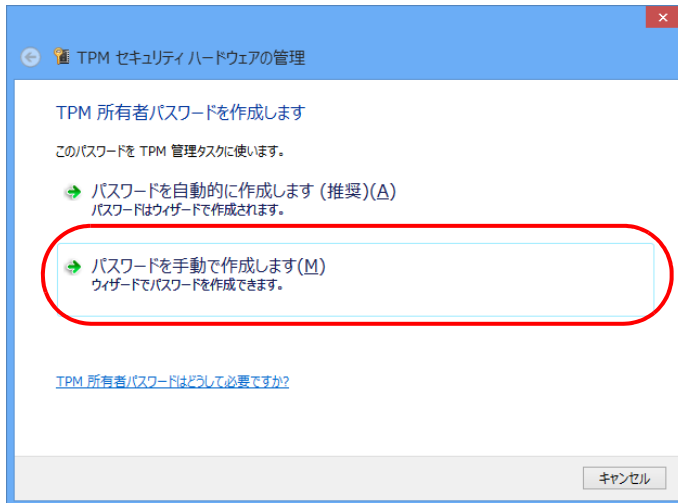
「コンピューターのトラステッド プラットフォーム モジュール (TPM) の管理 (ローカル コンピューター)」が表示されます。

3 「操作」の「所有者のパスワードを変更」をクリックします。

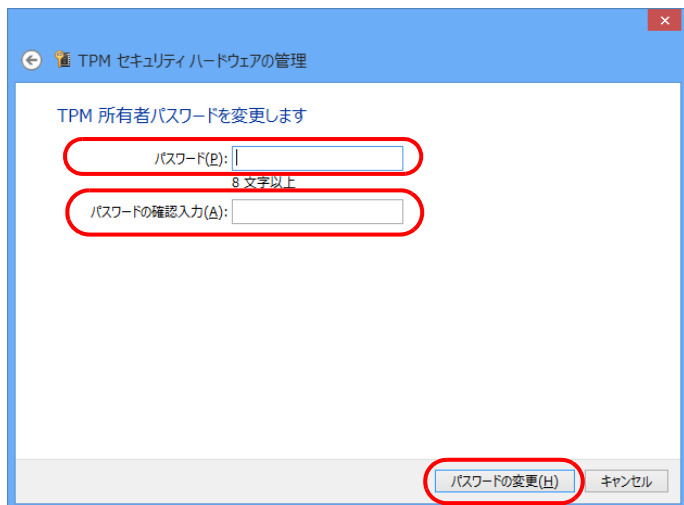


「TPM セキュリティハードウェアの管理」ウィンドウが表示されます。

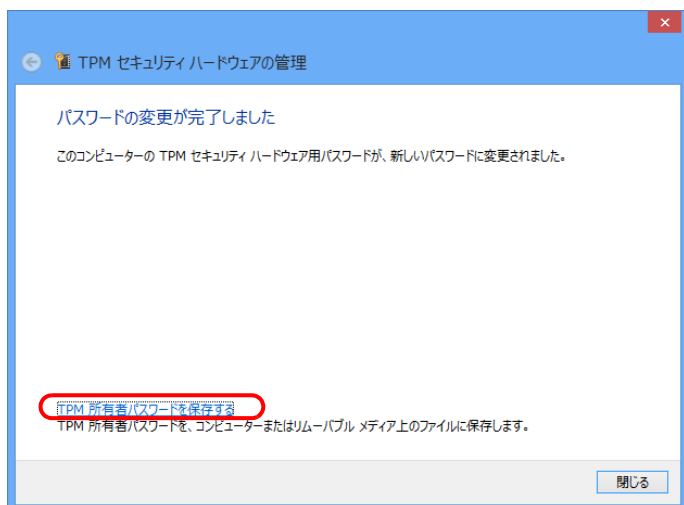
4 「パスワードを手動で作成します」をクリックします。



- 5** 「パスワード」、「パスワードの確認入力」に新しいパスワードを入力して、「パスワードの変更」をクリックします。



- 6** 「TPM 所有者パスワードを保存する」をクリックし、TPM 所有者パスワードファイルを任意の場所に保存します。



- 7** ファイルが保存できたら「閉じる」をクリックします。

以上で、セキュリティチップの所有者パスワードの変更は完了です。

Step 3 セキュリティチップのドライバーのインストール

セキュリティチップのドライバーは、必ず SMARTACCESS よりも前にインストールしてください。SMARTACCESS よりも後にインストールすると、SMARTACCESS でセキュリティチップを正しく認識できません。

- 1** 管理者アカウントで Windows にログオンします。
- 2** 使用中のソフトウェアをすべて終了させます。

3 光学ドライブに、「ドライバーズディスク」をセットします。

■ Windows 8.1 の場合

1. 画面左下隅の  を右クリックし、「エクスプローラー」をクリックします。
2. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Windows システムツール」の「コンピューター」をクリックします。
3. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

■ Windows 7 の場合

「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

4 「ソフトウェアの検索条件」で機種名が選択できる場合は、お使いの機種名を選択します。

5 「ソフトウェアの検索条件」でお使いの OS を選択します。

6 「ソフトウェア」から、「Infineon セキュリティチップ ユーティリティ」を選択します。

「内容」に、ドライバーの格納されたフォルダーが表示されます。

お使いになるうえでの注意事項などが記載されていますので、「Readme.txt」を必ずお読みください。

7 「Install.bat」をダブルクリックします。

- ・「ユーザー アカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「はい」または「続行」をクリックします。
 - ・「Infineon TPM Professional Package をインストールする前に、コンピューターに次の要件がインストールされている必要があります。」と表示された場合は、「要件」に「Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistribution Package」が表示されていることを確認し、「インストール」をクリックしてください。Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistribution Package がインストールされます。
- 「Infineon TPM Professional Package 用の InstallShield ウィザードへようこそ」と表示されます。

重要

▶インストール中、コマンドプロンプトが起動しますが、手動で閉じたりしないようにしてください。

8 「次へ」をクリックします。

「ライセンス契約」が表示されます。

9 使用許諾契約書の内容をお読みになり、「ライセンス契約の全条項に同意します」を選択した後、

「次へ」をクリックします。

「ユーザ情報」が表示されます。

10 「ユーザー名」と「所属」を入力し、「次へ」をクリックします。

「セットアップタイプ」が表示されます。

11 「カスタム」を選択し、「次へ」をクリックします。

「カスタム セットアップ」が表示されます。

12 何も変更せずに「次へ」をクリックします。

「プログラムをインストールする準備ができました」と表示されます。

13 「インストール」をクリックします。

インストールが開始されます。しばらくお待ちください。

14 「InstallShield ウィザードを完了しました」と表示されたら「完了」をクリックします。

「Trusted Platform Module を有効にする操作を開始する」のチェックボックスが表示された場合は、チェックを外してから「完了」をクリックしてください。
 「Readme.txt」が表示されます。
 お使いになるうえでの注意事項などが記載されていますので、よくお読みください。

15 ウィンドウ右上の「閉じる」をクリックして「Readme.txt」を閉じます。

「ユーザー アカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「はい」または「続行」をクリックします。
 「設定変更を有効にするには、システムを再起動する必要があります」と表示されます。

16 「はい」をクリックします。

パソコンが再起動します。

17 BIOS セットアップを起動し、「TPM 状態の変更」が「有効かつ使用可」であることを確認します。

「有効かつ使用可」でない場合は、「有効かつ使用可」に変更してください。「有効かつ使用可」の設定方法は[「BIOS セットアップの設定を確認する」\(→ P.174\)](#)をご覧ください。

以上で、インストールは完了です。

Step 4 BitLocker ドライブ暗号化を無効にする (Windows 7 で BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いの場合)

すでに Windows 7 の BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いの場合は、SMARTACCESS をインストールする前にいったん BitLocker ドライブ暗号化を無効にして BIOS でセキュリティチップをクリアし、インストール完了後に再度 BitLocker 暗号化を有効にしてください。

無効にする手順は次のとおりです。

1 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」→「システムとセキュリティ」→「BitLocker ドライブの暗号化」の順にクリックします。

「BitLocker ドライブ暗号化」ウィンドウが表示されます。

2 次の操作を行います。**■ 回復パスワードがない場合**

「BitLocker の管理」または「BitLocker キーの管理」をクリックして画面の指示に従います。

■ 回復パスワードがある場合

手順 3 に進みます。

重要

▶ ここでは、セキュリティチップの初期化は行わないでください。SMARTACCESS が正常に動作しなくなる可能性があります。

▶ セキュリティチップのクリアを行う前に、保存済みの BitLocker の回復パスワードをご用意ください。回復パスワードがない場合、必ず回復パスワードの複製を作成してください。

回復パスワードについては Windows のヘルプをご覧ください。

3 「BitLocker を無効にする」または「BitLocker をオフにする」をクリックします。

「BitLocker ドライブ暗号化」ウィンドウが表示されます。

4 「BitLocker ドライブ暗号化解除」をクリックします。

5 コンピューターを再起動し、BIOSでセキュリティチップのクリアを行います。

セキュリティチップのクリアについては、コンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

POINT

- ▶ Windows 7 の場合、BIOS でセキュリティチップをクリアすると、Windows でセキュリティチップ (TPM) を初期化するときに作成する「TPM 所有者パスワードファイル」はお使いになれます。
- ▶ セキュリティチップをクリアした場合、お使いの機種によってはセキュリティチップの設定が無効に戻ります。再度セキュリティチップをご使用になるにはもう一度有効に設定してください。

Step 5 SMARTACCESS のインストール

この手順は「セキュリティチップのドライバーのインストール」(→ P.176) からの引き続きの操作として説明しているため、光学ドライブに「ドライバーズディスク」がセットされていることを前提としています。光学ドライブに「ドライバーズディスク」がセットされていない場合は、セットしてから操作を始めてください。SMARTACCESS は、指紋センサーとセキュリティチップドライバーのインストールが完了してからインストールしてください。SMARTACCESS をインストールした後に指紋センサーやセキュリティチップのドライバーをインストールしても、認証デバイスが正常に認識されません。

インストールの手順は次のとおりです。

1 「ドライバーズディスク検索」ツールの「ソフトウェア」から、「SMARTACCESS/Basic」を選択します。

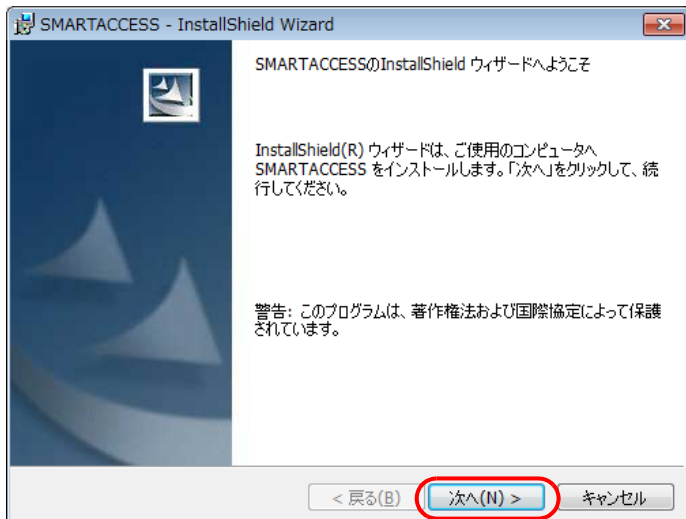
「内容」に、SMARTACCESS の格納されたフォルダーが表示されます。
「Readme.txt」、「必ずお読みください.txt」があれば必ずご覧ください。

2 「Setup」フォルダーをダブルクリックします。

3 「setup.exe」をダブルクリックします。

「ユーザー アカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「はい」または「続行」をクリックします。
インストール画面が表示されます。

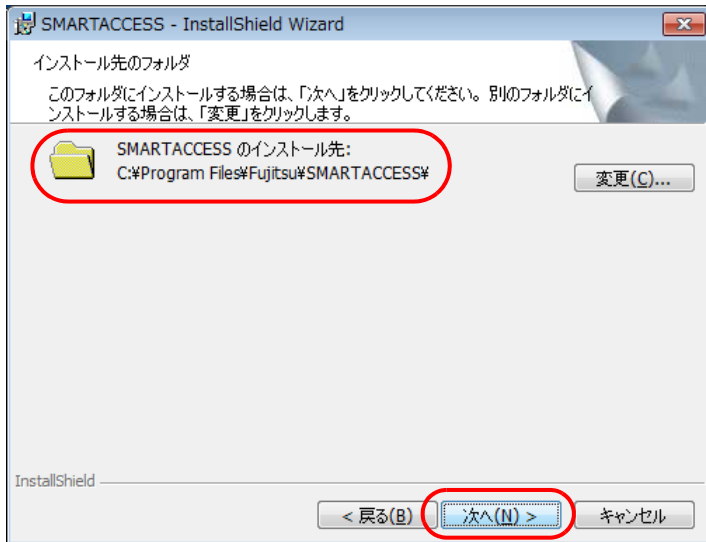
4 「次へ」をクリックします。



「インストール先のフォルダ」が表示されます。

5 インストール先を確認し、「次へ」をクリックします。

インストール先を変更する場合は、「変更」をクリックします。



重要

▶セキュリティチップをお使いになる場合、システムフォルダーのあるドライブと、SMARTACCESS のインストール先ドライブは同じ場所にしてください。セキュリティチップが正常に使用できなくなる場合があります。

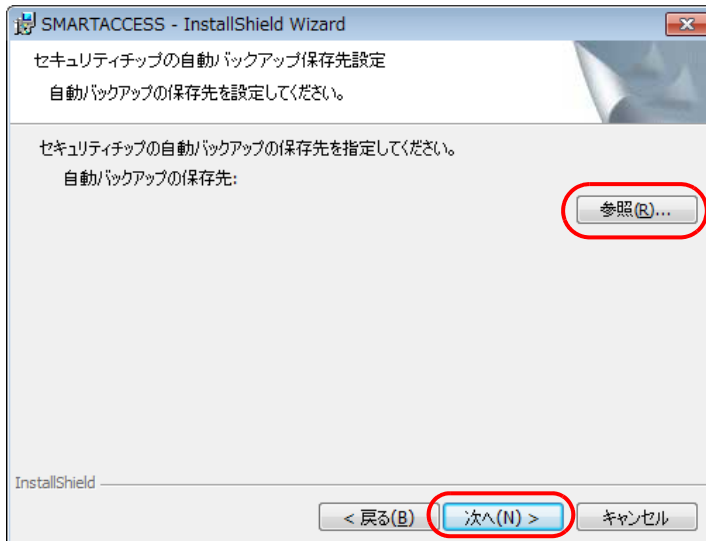
■ Windows 8.1/Windows 8 の場合

「プログラムがインストールできる準備ができました」と表示されます。手順 9 に進みます。

■ Windows 7 の場合

「セキュリティチップの自動バックアップ保存先設定」ウィンドウが表示されます。手順に進みます。

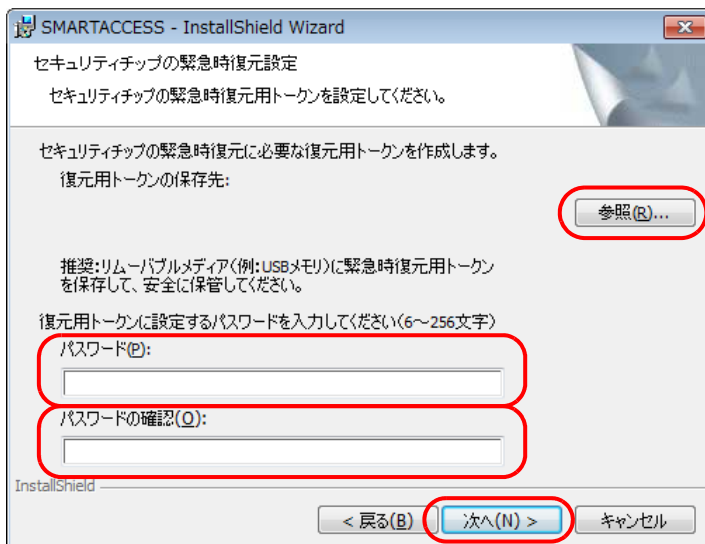
6 「参照」をクリックして、自動バックアップの保存先を指定し、「次へ」をクリックします。



「セキュリティチップの緊急時復元設定」ウィンドウが表示されます。

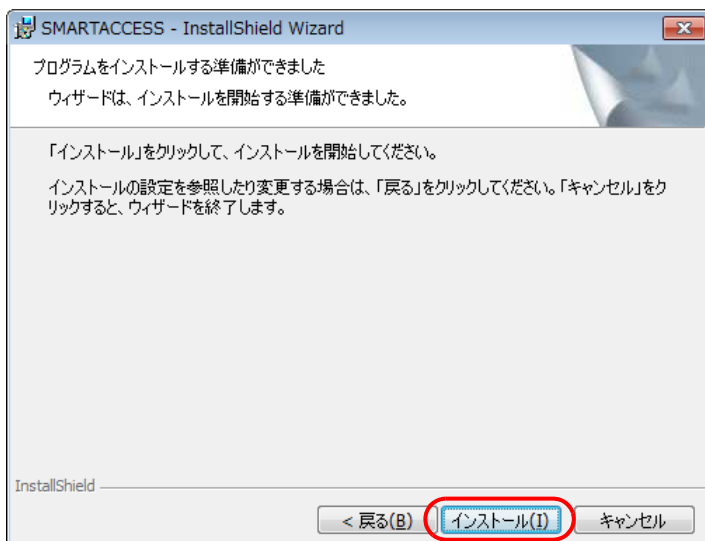
7 「参照」をクリックして、復元用トークンの保存先を指定します。

8 「パスワード」と「パスワードの確認」に、復元用トークンに設定するパスワードを6文字以上256文字以下で入力し、「次へ」をクリックします。

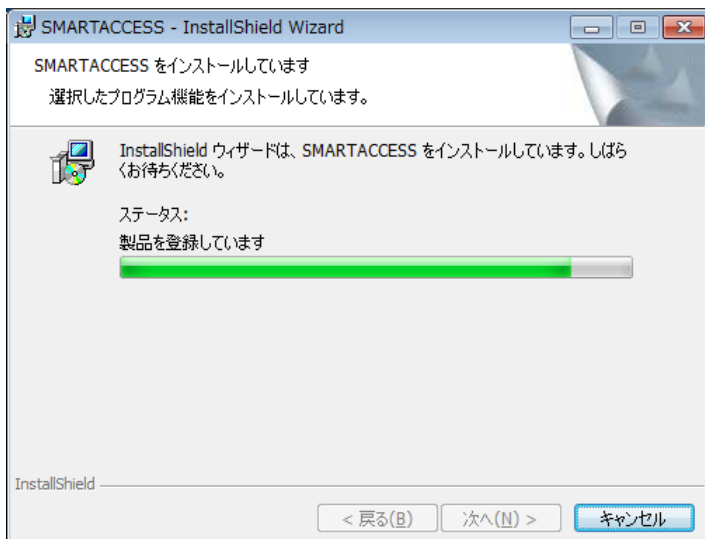


「プログラムがインストールできる準備ができました」と表示されます。

9 「インストール」をクリックして、インストールを開始します。



「SMARTACCESS をインストールしています」と表示されます。



10 次の操作を行います。

■ Windows 8.1/Windows 8 の場合

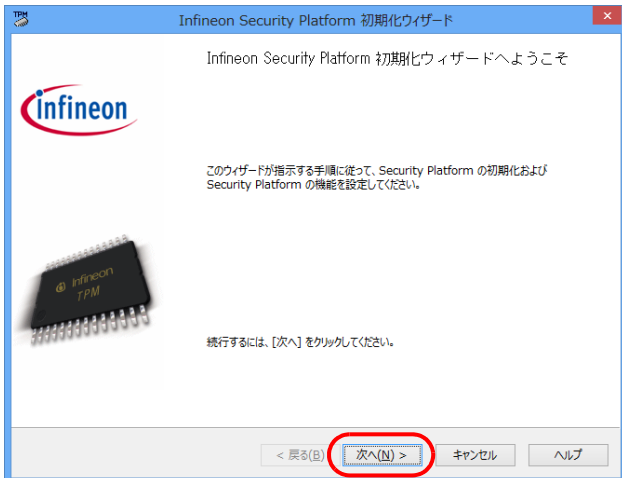
1. 「ユーザー アカウント制御」 ウィンドウが表示された場合は、「はい」をクリックします。
「Infineon Security Platform 初期化 ウィザード」が表示されます。

2. 手順 11 に進みます。

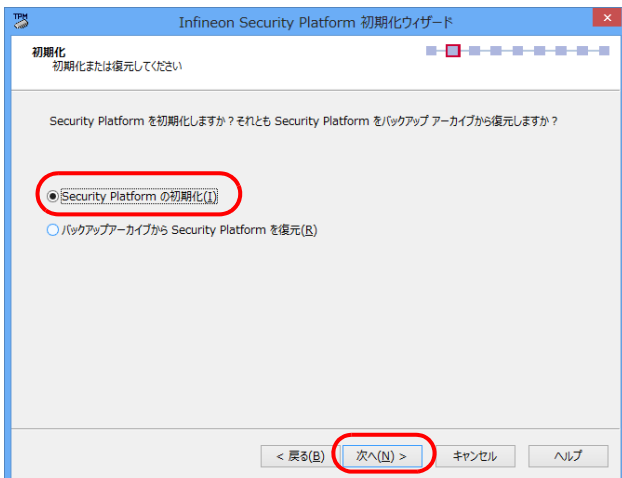
■ Windows 7 の場合

1. インストールが正常に完了すると、「InstallShield ウィザードを完了しました」と表示されます。
手順 19 に進みます。

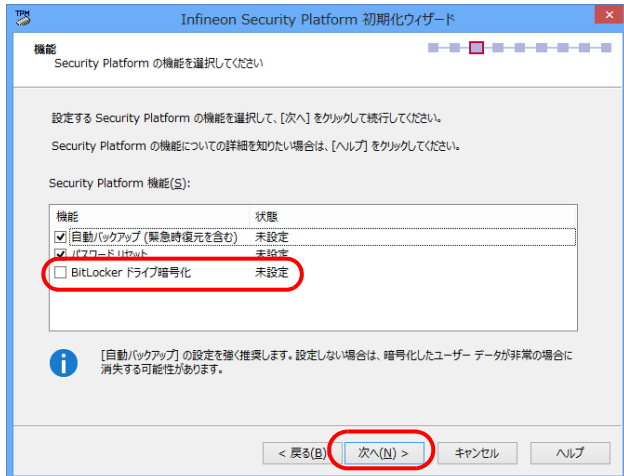
11 「次へ」をクリックします。



12 「Security Platform の初期化」を選択して、「次へ」をクリックします。



13 「BitLocker ドライブ暗号化」のチェックを外して、「次へ」をクリックします。



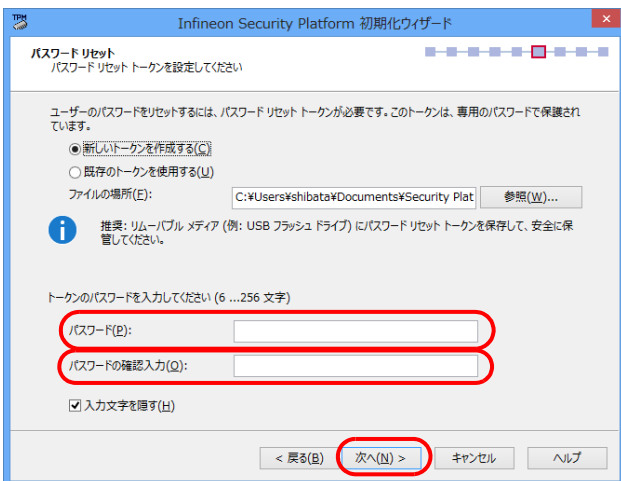
14 「バックアップの場所」を入力して、「次へ」をクリックします。



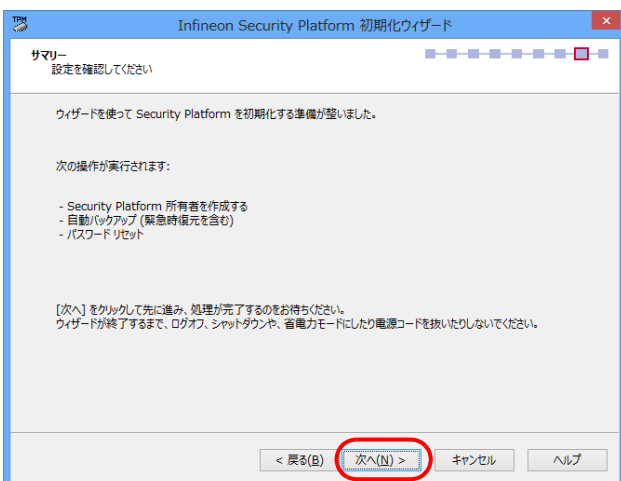
15 緊急時復元用トークンの「パスワード」と「パスワードの確認入力」を入力して、「次へ」をクリックします。



16 パスワードリセットトークンの「パスワード」と「パスワードの確認入力」を入力して、「次へ」をクリックします。



17 「次へ」をクリックします。

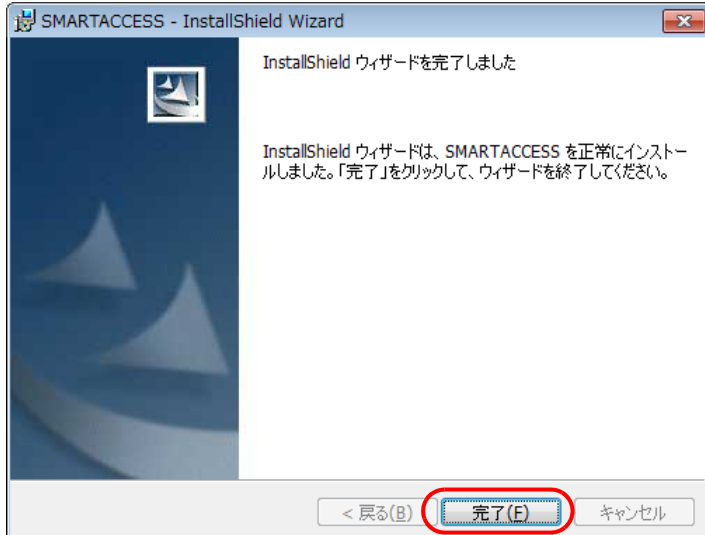


18 「完了」をクリックします。



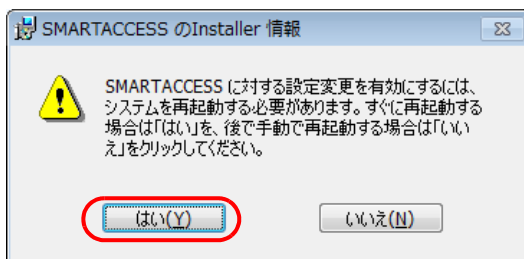
SMARTACCESS のインストールウィザードに戻ります。インストールが正常に完了すると、「InstallShield ウィザードを完了しました」と表示されます。

19 「完了」をクリックします。



インストールの完了後に、「コマンドプロンプト」ウィンドウが表示されることがあります。「コマンドプロンプト」ウィンドウは自動的に閉じますので手動で終了しないでください。
「SMARTACCESS の Installer 情報」メッセージが表示されます。

20 「はい」をクリックして、コンピューターを再起動します。



重要

セキュリティチップをお使いになる場合、SMARTACCESS インストール後に「最近使ったファイル」の一覧に、自動バックアップの保存先で指定したファイルと復元用トークンの保存先で指定したファイルが追加されることがあります、選択しないでください。

21 光学ドライブから「ドライバーズディスク」を取り出します。

以上で SMARTACCESS のインストールは終了です。

Windows 7 の BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いになる場合は、コンピューターが再起動したら BitLocker 暗号化を有効にしてください。

引き続き [「Windows ログオンの設定」\(→ P.186\)](#) に進んでください。SMARTACCESS のアカウントを作成し、Windows のログオン情報を SMARTACCESS とセキュリティチップに登録します。

4 Windows ログオンの設定

ここでは、指紋センサーとセキュリティチップで Windows にログオンするために、SMARTACCESS とセキュリティチップ、指紋登録の設定を行います。

Step 1 Windows のパスワード確認

SMARTACCESS で Windows ログオンの設定をするには、Windows にパスワードの設定が必要です。Windows にパスワードを設定していない場合は、Windows のヘルプをご覧になり、お使いの Windows のユーザー アカウントにパスワードを設定してください。なお、指紋認証とセキュリティチップによる Windows ログオンを行うには、Windows のユーザー名は 64 文字以内、パスワードは半角 100 文字以内に設定してください。

Step 2 認証パターンの確認

SMARTACCESS の認証パターンに「指紋→セキュリティチップ」が登録されているか確認します。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

- スタート画面左下の  をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

- スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

- 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。
「環境設定」が起動します。

2 「設定項目一覧」から「ログオン認証」をクリックします。

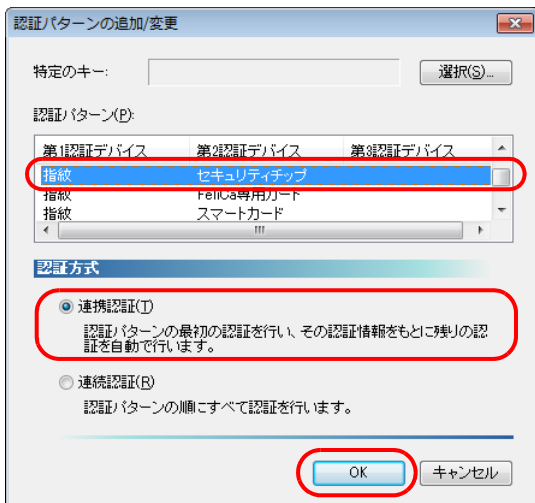
「認証パターン」が表示されます。

3 「キー設定」の「-」の右どなりに「指紋→セキュリティチップ」が表示され、「認証方式」に「連携認証」が表示されていることを確認します。

異なる認証パターンが表示されている場合には、次の手順で認証パターンを変更します。

- 「キー設定」が「-」の認証パターンをクリックして選択し、「編集」をクリックします。
「認証パターンの追加／変更」 ウィンドウが表示されます。

2. 「第1認証デバイス」が「指紋」、「第2認証デバイス」が「セキュリティチップ」の組み合わせをクリックし、「認証方式」の「連携認証」をクリックして「OK」をクリックします。



4 「適用」をクリックします。

「OK」をクリックしてしまった場合は、再起動を要求するメッセージが表示されます。「はい」をクリックしてコンピューターを再起動してから、「[SMARTACCESS のアカウントの作成](#)」(→ P.187) に進んでください。

Step 3 SMARTACCESS のアカウントの作成

指紋センサーとセキュリティチップを使うための SMARTACCESS のアカウントを作成します。その後、作成した SMARTACCESS のアカウントに Windows にログオンするときのユーザー アカウント（ユーザー名とパスワード）を登録します。

■アカウント作成用のユーザー名とユーザー パスワード

SMARTACCESS のアカウントを作成するために必要な管理者用のユーザー名とユーザー パスワードです。
ユーザー名とユーザー パスワードは次のとおりです。

- ・ユーザー名 : saadmin
- ・ユーザー パスワード : administrator

■アカウントを作成する

1 SMARTACCESS の「環境設定」の「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」をクリックします。

「環境設定」が起動していない場合は、次の操作を行い、「環境設定」を表示させます。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

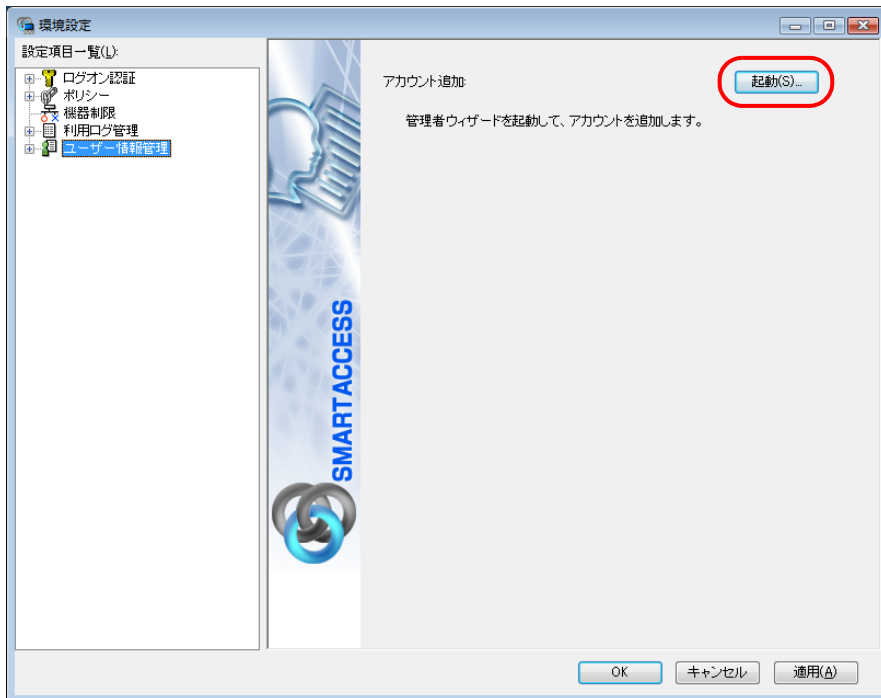
■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

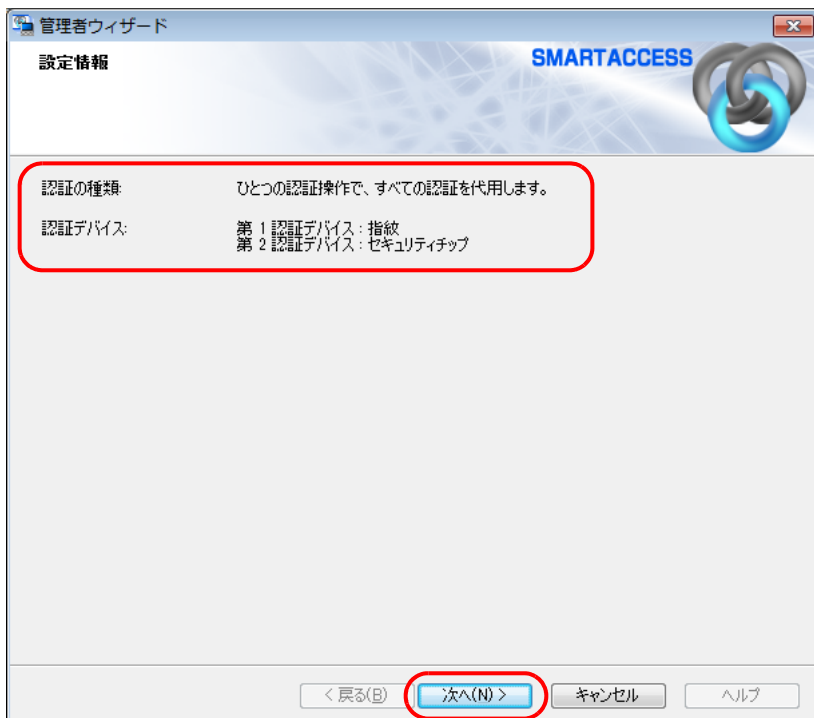
1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。

2 「アカウント追加」の「起動」をクリックします。



「ユーザー アカウント 制御」 ウィンドウが表示された場合は、「はい」 または「続行」 をクリックします。
「管理者 ウィザード」 ウィンドウが表示されます。

3 表示されている「認証の種類」の内容と「認証デバイス」が「第1認証デバイス：指紋」、「第2 認証デバイス：セキュリティチップ」になっていることを確認し、「次へ」をクリックします。



「SMARTACCESS アカウントの登録」が表示されます。

4 これから作成する SMARTACCESS のアカウントを登録します。



・アカウント名

個人を識別するアカウントを入力します。このアカウント名が指紋を登録するときの「ユーザー名」になります。忘れないようにご注意ください。

- ・ 1 ~ 16 文字の半角英数字と半角記号 \$()@_-.% で指定します。
- ・ 別の SMARTACCESS のアカウント名と重複するアカウント名を使用することはできません。

・パスワード

8 ~ 32 文字の半角英数字と半角記号 \$()@_-.% で入力します。このパスワードが指紋を登録するときの「ユーザー パスワード」となります。忘れないようにご注意ください。

・パスワードの確認

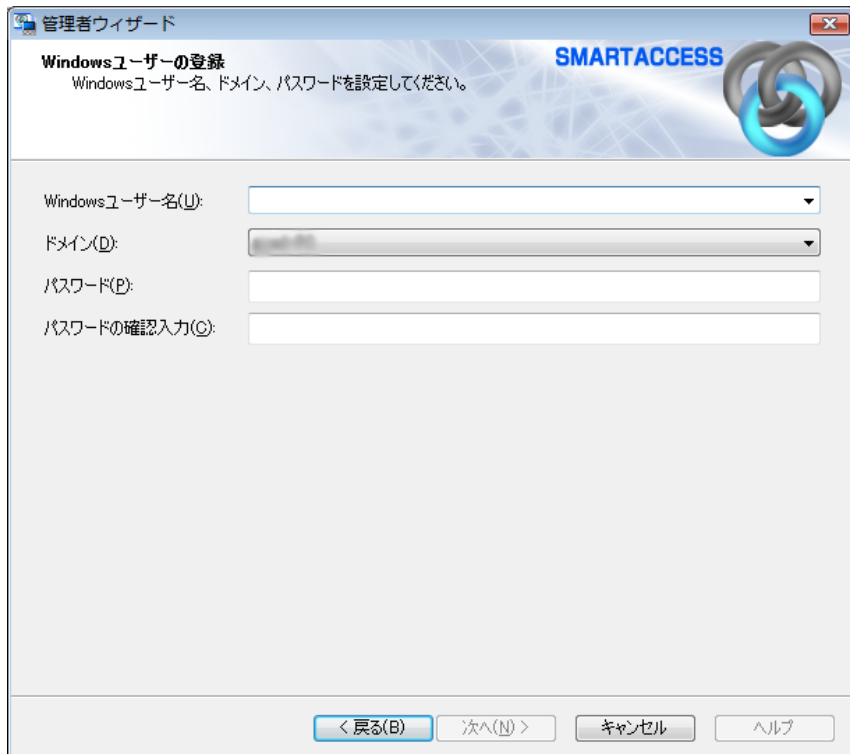
確認として「パスワード」で入力したものと同じ内容を入力します。

5 「次へ」をクリックします。

「Windows ユーザーの登録」が表示されます。

6 Windows に設定してあるユーザー アカウント（ユーザー名とパスワード）を登録します。

SMARTACCESS のアカウントと、Windows のユーザー アカウントを関連付けます。Windows にパスワードを設定していない場合は、この画面を表示させたまま Windows のパスワードを設定してからこの手順の操作を行ってください。Windows のパスワードの設定方法については、Windows のヘルプをご覧ください。



- ・ Windows ユーザー名

「Windows ユーザー名」の右の▼をクリックして Windows のユーザー名を選択します。設定できるのは 64 文字までです。

- ・ ドメイン

ドメインにログオンする場合、ドメインを選択します。接続先がローカルコンピューターの場合は変更しないでください。

- ・ パスワード

「Windows ユーザー名」で選択した Windows のユーザー名に登録されているパスワードを入力します。設定できるのは半角 100 文字までです。

- ・ パスワードの確認入力

確認として「パスワード」と同じ内容を入力します。

POINT

▶ Microsoft アカウントについて（Windows 8.1/Windows 8 の場合）

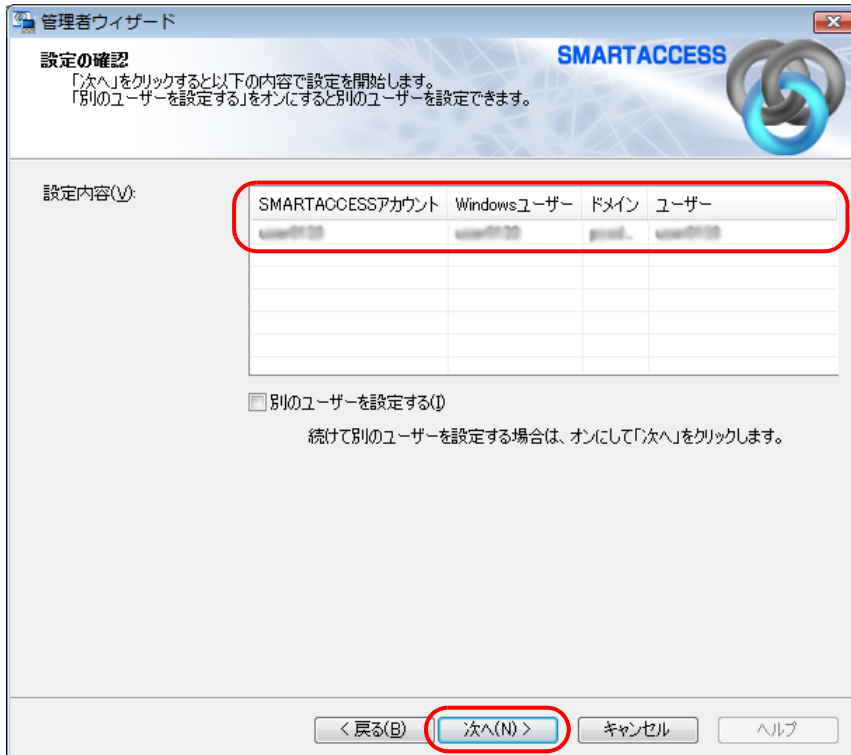
Windows 8.1/Windows 8 の場合、Microsoft アカウントというユーザー アカウントが存在します。Microsoft アカウントは「Windows ユーザー名」の一覧には次のように表示されます。

例 : test@example.com [Microsoft アカウント]

7 「次へ」をクリックします。

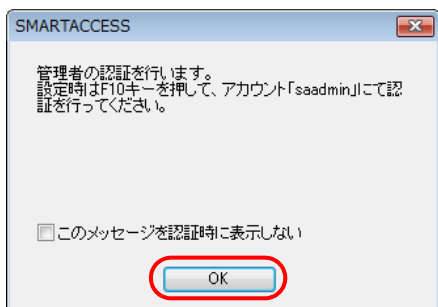
「設定の確認」が表示されます。

8 「設定内容」を確認し、「次へ」をクリックします。



管理者の認証を要求するウィンドウが表示されます。

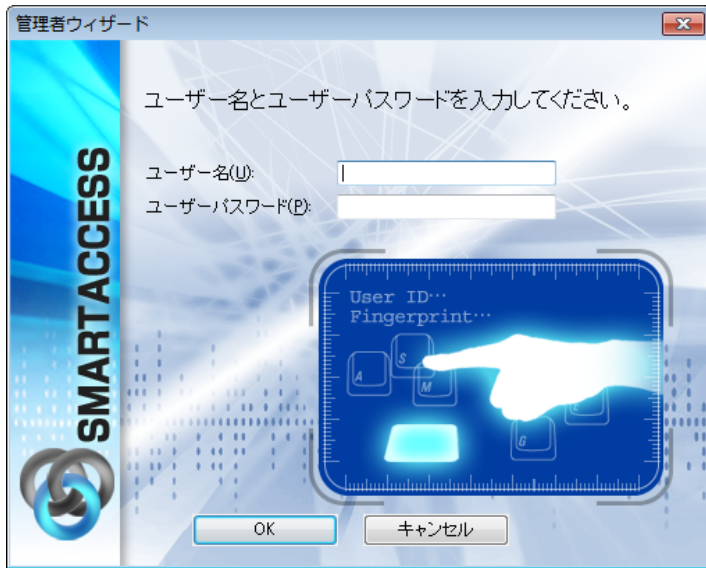
9 「OK」をクリックします。



指紋認証画面が表示されます。

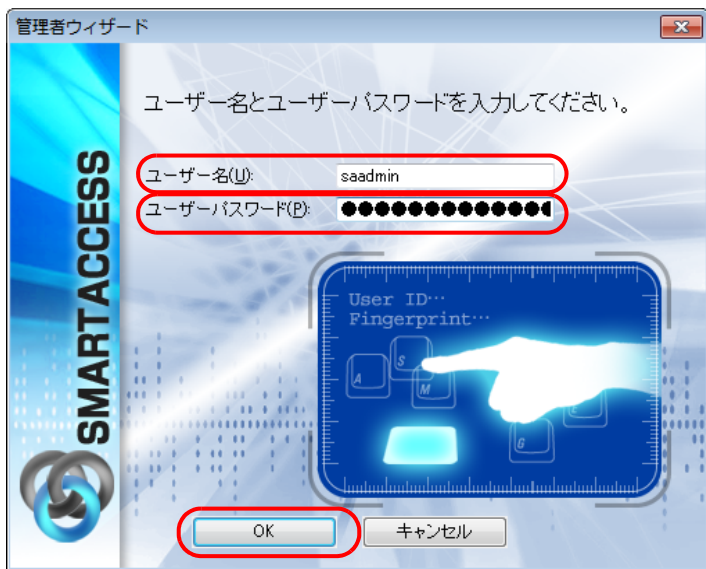


10 【F10】 キーを押します。



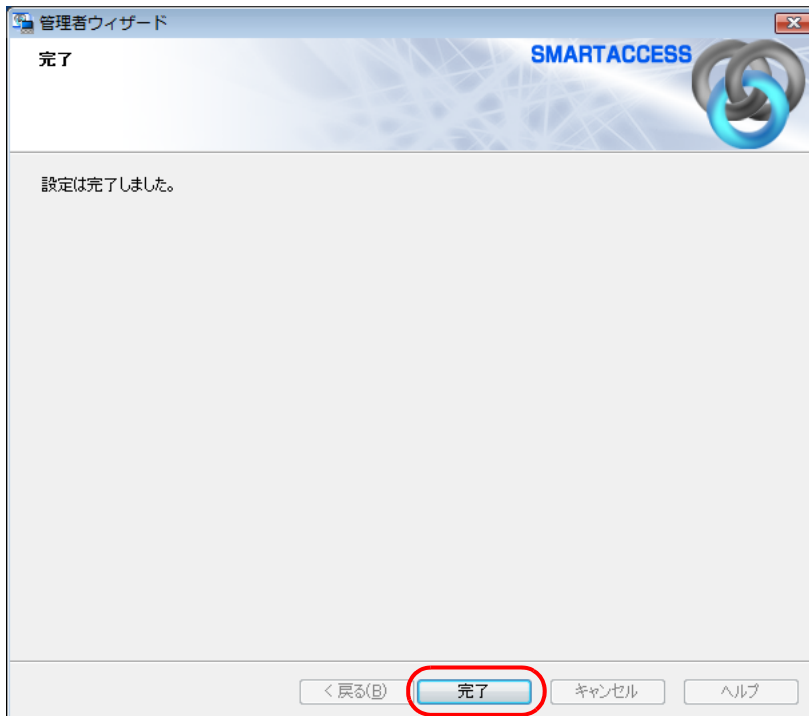
11 「ユーザー名」に「saadmin」、「ユーザーパスワード」に「administrator」と入力し、「OK」をクリックします。

ここで入力する「ユーザー名」と「ユーザーパスワード」は、SMARTACCESS のアカウントを作成するために使う管理者用のものです。



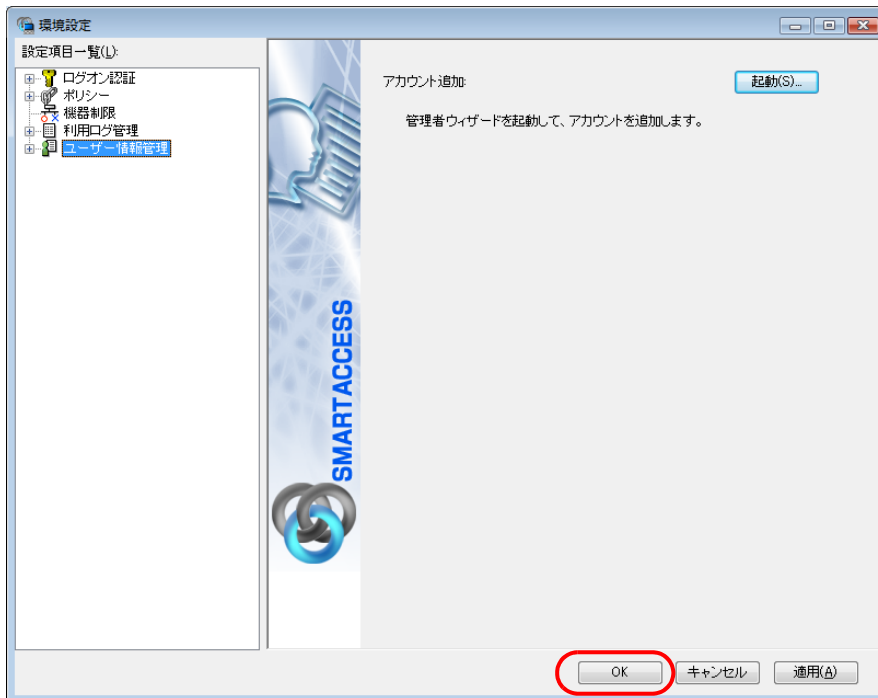
「完了」と表示されます。

12 「完了」をクリックします。



「環境設定」に戻ります。

13 「OK」をクリックします。



再起動を要求するメッセージが表示されます。

14 「はい」をクリックします。

コンピューターが再起動して、設定が有効になります。

以上で、指紋センサーを使うための SMARTACCESS のアカウント作成は終了です。引き続き、指紋認証を使用するユーザーの指紋を登録します。

Step 4 ユーザーの指紋を登録する

指紋センサーをお使いになるには、認証用の指紋の登録が必要です。
指にけがをしたときなどのために必ず2本の指の指紋を登録してください。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

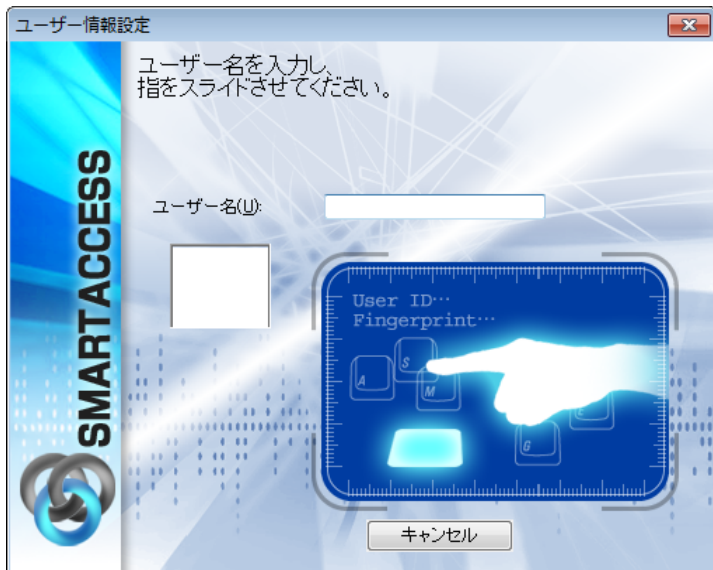
1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「ユーザー情報設定」の順にクリックします。
指紋認証画面が表示されます。

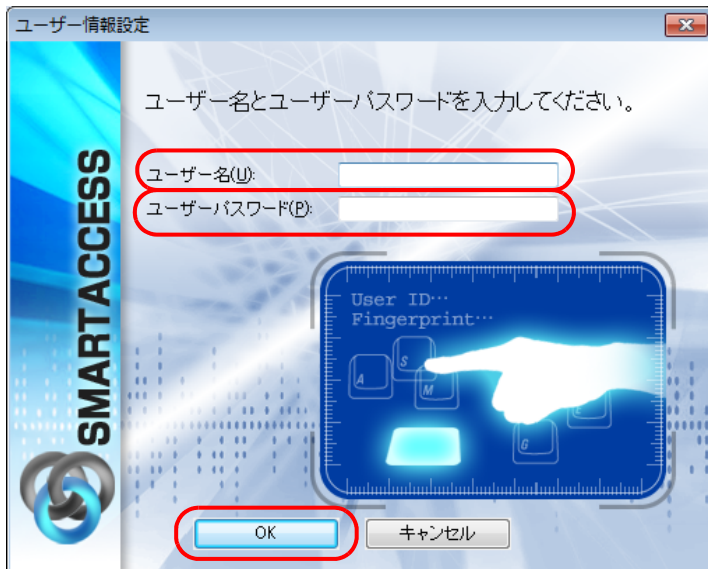


2 【F10】キーを押します。

まだ指紋の登録を行っていないため、ユーザーpassword認証に切り替えるための操作です。
「ユーザー名とユーザーpasswordを入力してください。」が表示されます。

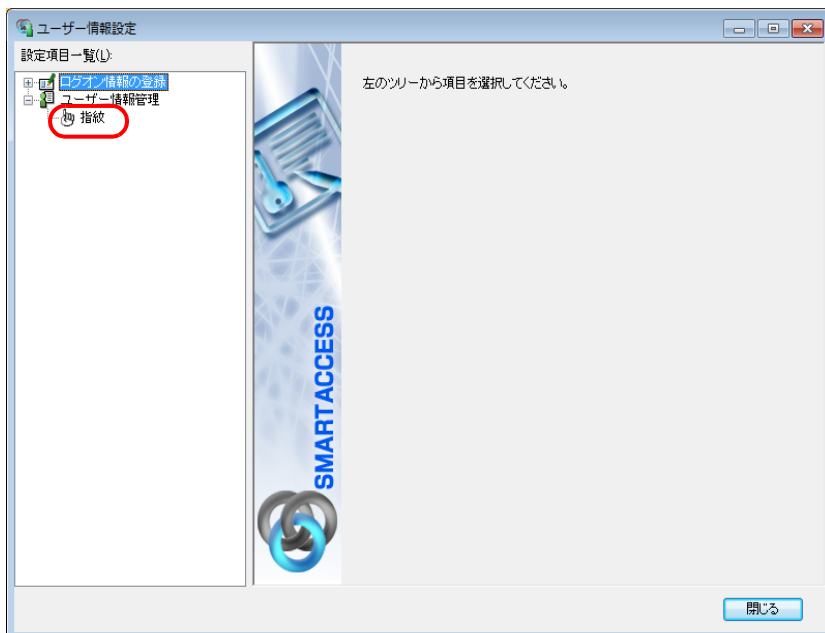
3 SMARTACCESS アカウントの「ユーザー名」「ユーザーpassword」を入力して、「OK」をクリックします。

「SMARTACCESS のアカウントの作成」の手順 4 ([→ P.189](#)) で登録した「アカウント名」「password」と同じものを入力します。



「ユーザー情報設定」が表示されます。

4 「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」の左にある「+」をクリックし、「指紋」をクリックします。



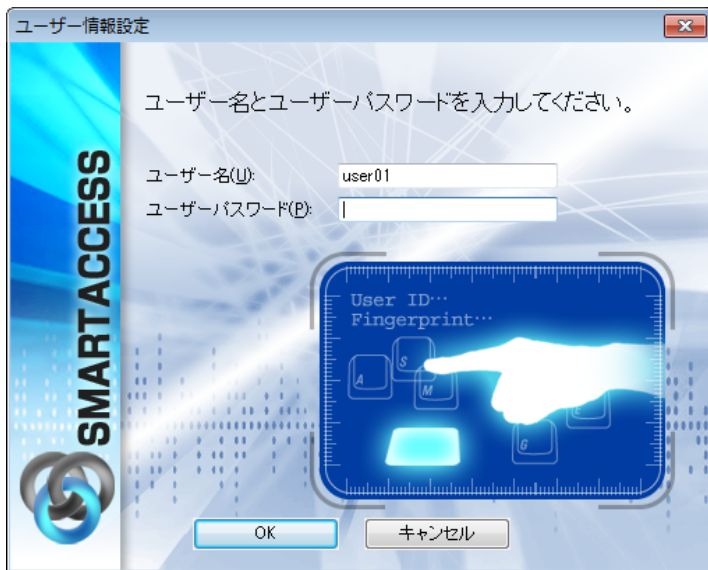
- 5 「ユーザー名」に手順3で入力した、SMARTACCESSアカウントのユーザー名が表示されているか確認して、「登録」をクリックします。



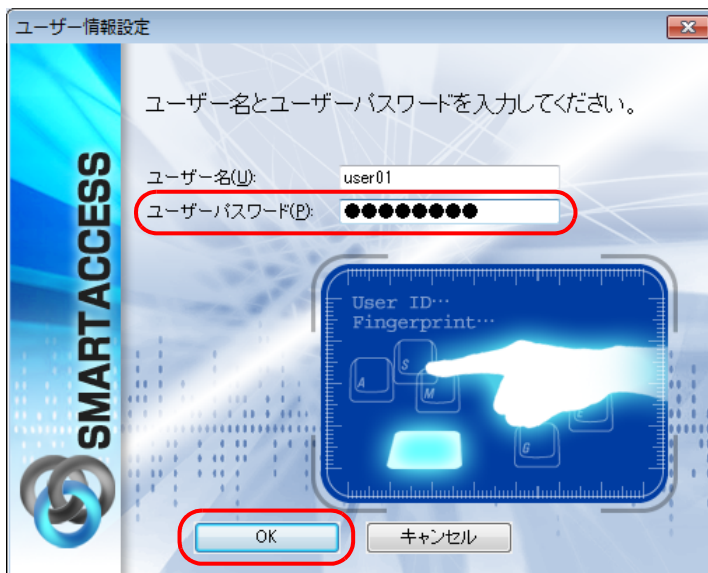
「ユーザー名を入力し、指をスライドさせてください。」が表示されます。



6 【F10】キーを押します。



7 「ユーザーパスワード」に手順 3 と同じ SMARTACCESS アカウントのパスワードを入力して、「OK」をクリックします。



「指紋の登録／変更」 ウィンドウが表示されます。

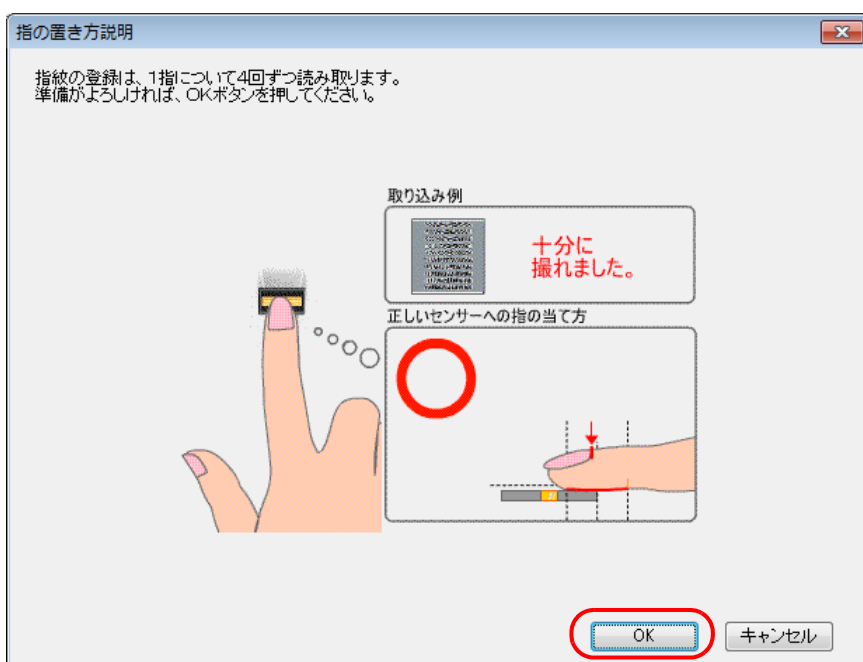
8 指紋を登録する指をクリックして、「登録／変更」をクリックします。

間違えて別の指をクリックした場合は、「キャンセル」をクリックして登録する指を選択し直してから、再度「登録／変更」をクリックしてください。



「指の置き方説明」 ウィンドウが表示されます。

9 内容を確認して、「OK」をクリックします。



「指紋入力」 ウィンドウが表示されます。

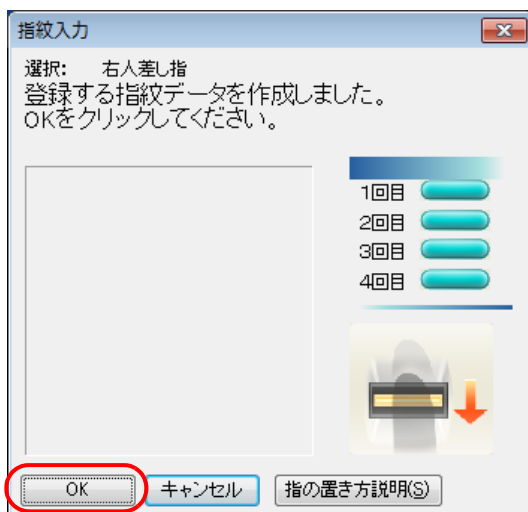
10 指紋の読み取りを4回行います。表示されるメッセージに従って指紋センサーに指をスライドさせてください。

「指をスライドさせてください。」と表示されたら、指をスライドさせます。



4回の読み取りが正しく完了すると「登録する指紋データを作成しました。」と表示されます。

11 「OK」をクリックします。



「指紋の登録／変更」 ウィンドウが表示されます。

12 2本目に登録する指をクリックして、「登録／変更」をクリックします。



13 指紋の読み取りを4回行います。表示されるメッセージに従って指紋センサーに指をスライドさせてください。

「指をスライドさせてください。」と表示されたら、指をスライドさせます。

4回の読み取りが正しく完了すると「登録する指紋データを作成しました。」と表示されます。

14 「OK」をクリックします。

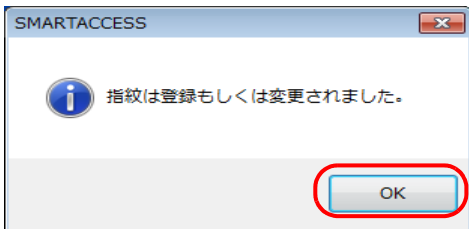
「指紋の登録／変更」 ウィンドウが表示されます。

15 登録した指にチェックマークが設定されていることを確認し、「OK」をクリックします。



「指紋は登録もしくは変更されました。」と表示されます。

16 「OK」をクリックします。



「ユーザー情報設定」に戻ります。

POINT

▶ 登録した指紋を取り消すには、次の手順で操作します。

1. 手順 5 の画面で「登録」をクリックします。
指紋認証画面が表示されます。
2. 指紋センサーに指をスライドさせて指紋の読み取りを行います。
認証が成功すると、「指紋の登録／変更」ウィンドウが表示されます。
3. 取り消したい指をクリックし、「削除」をクリックします。



「登録されている指紋を削除します。よろしいですか？」というメッセージが表示されます。

4. 「OK」をクリックします。
指紋の登録が削除されます。
- 2 本の指の指紋を登録する必要があるので、引き続き指紋を登録したい場合は、登録したい指をクリックし、「登録／変更」をクリックします。
5. 登録や変更、削除が終了したら、「OK」をクリックします。
「指紋の登録／変更」ウィンドウが閉じます。「OK」をクリックしないと、登録や削除が反映されません。

17 「閉じる」をクリックします。

次に、指紋が登録できたことを確認します。

18 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「ユーザー情報設定」の順にクリックします。
指紋認証画面が表示されます。

19 登録したユーザー名を入力し、指紋センサーに指をスライドさせて指紋の読み取りを行います。

認証に成功し、「ユーザー情報設定」が表示されたら、指紋の登録は成功です。

20 「閉じる」をクリックします。

Step 5 指紋認証とセキュリティチップによる Windows ログオンを有効にする

ここでは、Windows のログオン認証を、従来の Windows パスワードの認証から指紋センサーとセキュリティチップを使った認証に変更する手順を説明します。

重要

- ▶ この設定は必ず SMARTACCESS のアカウントを作成してから行ってください
SMARTACCESS のアカウントを作成せずに指紋センサーとセキュリティチップによる Windows ログオンを有効にすると、次回コンピューターを起動したときに、Windows にログオンできなくなります。指紋センサーとセキュリティチップによる Windows ログオンを有効にする前に、必ず SMARTACCESS のアカウントを作成してください。
[「SMARTACCESS のアカウントの作成」\(→ P.187\)](#)

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

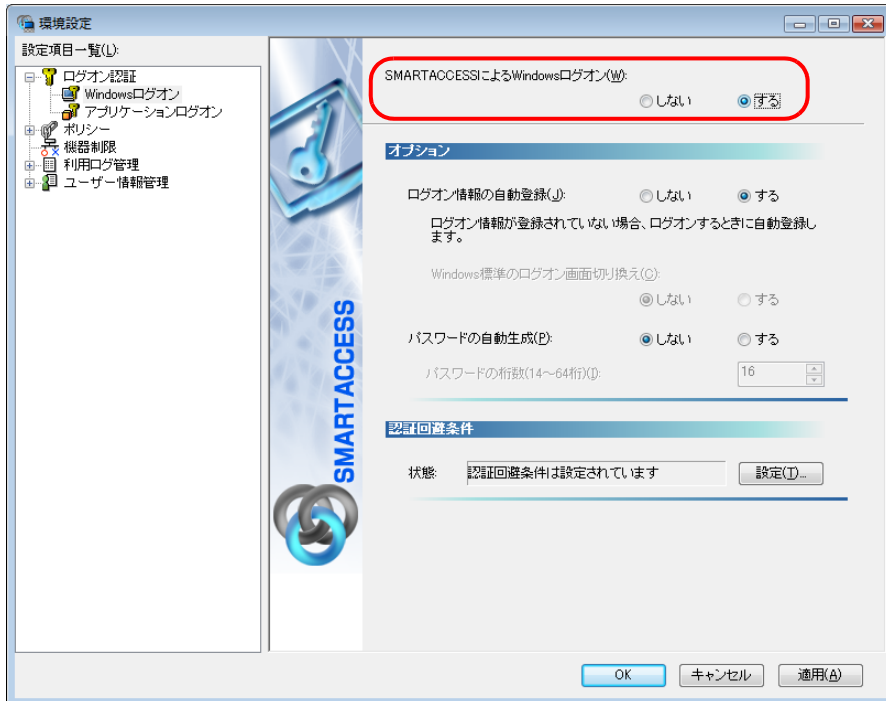
1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。
「環境設定」が表示されます。

2 「設定項目一覧」から「ログオン認証」の左にある「+」をクリックし、「Windows ログオン」をクリックします。

3 「SMARTACCESS による Windows ログオン」の「する」をクリックします。



4 「OK」をクリックします。

再起動を要求するメッセージが表示されます。

再起動をすると、次回の Windows 起動時から、指紋センサーを使って Windows のログオンを行うことができます。
指紋センサーを使って Windows にログオンする方法については、[「連携認証で Windows にログオンする」\(→ P.204\)](#)をご覧ください。

5 「はい」をクリックします。

コンピューターが再起動して、設定が有効になります。

以上で、指紋センサーとセキュリティチップを使った Windows ログオンの設定は終了です。

5 連携認証で Windows にログオンする

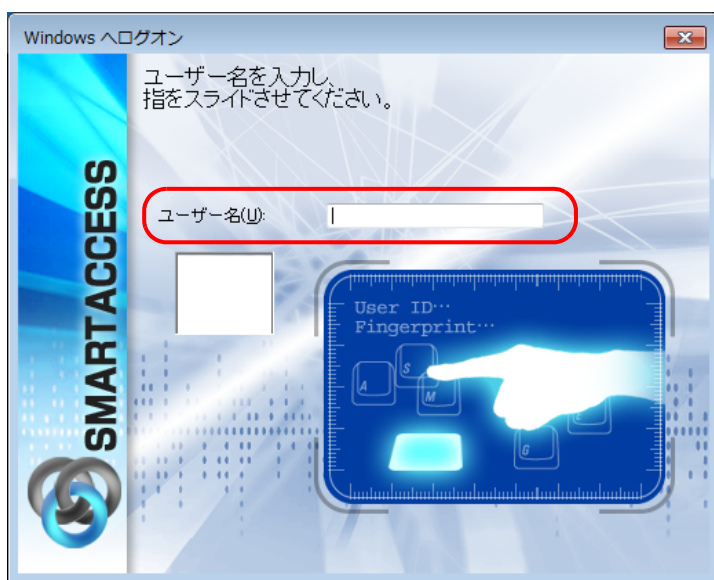
ここでは、指紋センサーとセキュリティチップを利用して Windows にログオンする手順を説明します。

1 コンピューターを起動します。

「Windows ログオン」 ウィンドウが表示されます。

2 「ユーザー名」に SMARTACCESS のアカウント名を入力し、指紋センサーに指をスライドさせて指紋の読み取りを行います。

SMARTACCESS のアカウント名は「SMARTACCESS のアカウントの作成」の手順 4 ([→ P.189](#)) で入力した「ユーザー名」です。



認証が成功すると、Windows にログオンします。

8

第8章 アンインストール

SMARTACCESS と認証デバイスドライバーのアンインストール方法について説明しています。

1 SMARTACCESS のアンインストール	206
2 認証デバイスのドライバーのアンインストール	209

1 SMARTACCESS のアンインストール

アンインストールの前に必ず確認してください

- ・「環境設定」で「SMARTACCESS による Windows ログオン」を「しない」にしてください。
- ・「環境設定」の「ユーザー情報管理」→「BIOS」にある「指紋ユーザー情報」を削除してください。
- ・BIOS セットアップの「セキュリティ」メニューにある「スマートカードによるロック」を「使用しない」に設定してください。
- ・暗号化したファイルやメールなどがある場合は、暗号化を解除してからアンインストールを行ってください。
- ・Windows パスワードの自動生成を行っている場合は、いったん「パスワードの自動生成」を「しない」にした後、任意のパスワードに変更してください。
パスワードの自動生成の解除は、必ず次の手順で変更してください。

■パスワードの自動生成の解除

1 認証デバイスを使って Windows にログオンします。

2 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。
「環境設定」が表示されます。

3 「設定項目一覧」の「ログオン認証」の左にある「+」をクリックし、「Windows ログオン」をクリックします。

4 「パスワードの自動生成」の「しない」をクリックし、「OK」をクリックします。

表示されたメッセージに従って、コンピューターを再起動します。

5 再度、認証デバイスを使って Windows にログオンします。

6 キーボードの【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】キーを押します。

7 「パスワードの変更」をクリックします。

8 「新しいパスワード」、「パスワードの確認入力」に任意のパスワードを入力し、「パスワードの確認入力」の右の「→」をクリックします。

認証デバイスによる認証画面が表示されます。

9 認証デバイスで認証を行います。

「パスワードは変更されました。」と表示されます。

10 「OK」をクリックします。

以上で任意のパスワードへの変更は完了です。

SMARTACCESS のアンインストール

1 次の設定を確認してください。

■ スマートカードで BIOS のセキュリティを認証させていた場合

BIOS セットアップの「セキュリティ」メニューにある「スマートカードによるロック」を「使用しない」に設定してください。

■ BIOS 指紋認証を使用していた場合

「環境設定」の「ユーザー情報管理」にある「BIOS」から「指紋ユーザー情報」を削除してください。

重要

▶必ず確認してください

上記の手順で BIOS セットアップの設定を解除せずに SMARTACCESS をアンインストールすると、コンピューターが起動できなくなります。必ずお使いのコンピューターの設定を確認してください。

2 SMARTACCESS をインストールしたときと同じアカウントで Windows にログオンします。

3 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

- スタート画面左下の をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

- スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

- 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。
「環境設定」が表示されます。

4 「設定項目一覧」の「ログオン認証」の左にある「+」をクリックし、「Windows ログオン」をクリックします。

5 「SMARTACCESS による Windows ログオン」の「しない」をクリックします。

6 「OK」をクリックします。

再起動を要求するメッセージが表示されます。

7 「はい」をクリックします。

コンピューターが再起動して、設定が有効になります。

8 コンピューターが起動したら、SMARTACCESS をインストールしたときと同じアカウントで Windows にログオンします。

9 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

- 画面左下隅の を右クリックし、「コントロールパネル」をクリックします。
「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- 「プログラムのアンインストール」をクリックします。
- 「SMARTACCESS」をクリックし、「アンインストール」をクリックします。
「SMARTACCESS をアンインストールしますか?」と表示されます。
- 「はい」をクリックします。
- 「ユーザー アカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「はい」または「許可」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Windows システムツール」の「コントロールパネル」をクリックします。
「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
3. 「プログラムのアンインストール」をクリックします。
4. 「SMARTACCESS」をクリックし、「アンインストール」をクリックします。
「SMARTACCESS をアンインストールしますか？」と表示されます。
5. 「はい」をクリックします。
6. 「ユーザー アカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「はい」または「許可」をクリックします。

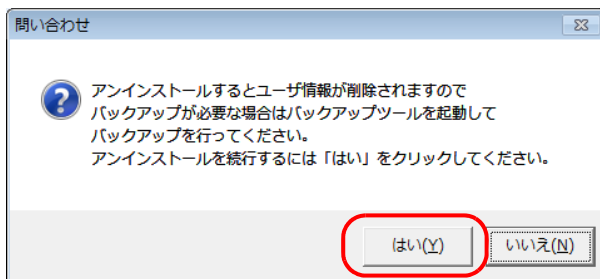
■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
2. 「プログラムのアンインストール」をクリックします。
3. 「SMARTACCESS」をクリックし、「アンインストール」をクリックします。
「SMARTACCESS をアンインストールしますか？」と表示されます。
4. 「はい」をクリックします。
5. 「ユーザー アカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「はい」または「許可」をクリックします。

バックアップについての問い合わせメッセージが表示されます。

「問い合わせ」ウィンドウが他のウィンドウの下に表示される場合があります。そのときはクリックや【Alt】+【Tab】キーを押して、表示させてください。

10 「はい」をクリックします。



「インストールを継続するには、次のアプリケーションを閉じる必要があります。」というメッセージが表示された場合は、「無視」をクリックし、インストールを続けてください。

この後は、メッセージに従って操作してください。

再起動を要求するメッセージが表示された場合は、必ず再起動を行ってください。

2 認証デバイスのドライバーのアンインストール

アンインストールの前に必ず確認してください

- ・認証デバイスのドライバーのアンインストールは、必ず SMARTACCESS をアンインストールしてから行ってください。
SMARTACCESS をアンインストールせずに、認証デバイスのドライバーだけをアンインストールした状態で SMARTACCESS による Windows ログオンを行うと、Windows が正常に起動しなくなります。
- ・複数の認証デバイスをお使いの場合に、一部の認証デバイスのドライバーだけをアンインストールするときにも、必ず先に SMARTACCESS のアンインストールを行ってください。
- ・再起動を要求するメッセージが表示された場合は、必ず再起動を行ってください。
- ・外付けの認証デバイスをお使いの場合は、必ず外付けの認証デバイスを取り外してから行ってください。

認証デバイスのドライバーのアンインストール

各認証デバイスの「Readme.txt」をご覧になり、認証デバイスのドライバーやユーティリティソフトをアンインストールします。各認証デバイスの「Readme.txt」は次の手順でご覧ください。

1 使用中のソフトウェアをすべて終了させます。

2 光学ドライブに「ドライバーズディスク」をセットします。

■ Windows 8.1 の場合

1. 画面左下隅の  を右クリックし、「エクスプローラー」をクリックします。
2. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Windows システムツール」の「コンピューター」をクリックします。
3. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

■ Windows 7 の場合

- 「ドライバーズディスク検索」ツールが起動します。

3 「ソフトウェアの検索条件」で機種名が選択できる場合は、お使いの機種を選択します。

4 「ソフトウェアの検索条件」でお使いの OS を選択します。

5 「ソフトウェア」から、次の項目名からアンインストールする認証デバイスを選択します。

認証デバイス	「一覧」での項目名
指紋センサー	Validity WBF 指紋センサードライバー
静脈センサー	<ul style="list-style-type: none"> Windows 8.1 (64 ビット版) /Windows 8 (64 ビット版) /Windows 7 (64 ビット版) の場合 Fujitsu PalmSecure Sensor Driver (MP2) (64 ビット版) Windows 8.1 (32 ビット版) /Windows 8 (32 ビット版) /Windows 7 (32 ビット版) の場合 Fujitsu PalmSecure Sensor Driver (MP2)

認証デバイス	「一覧」での項目名
FeliCa ポート (NFC ポート)	SONY NFC ポートソフトウェア
スマートカードリーダー／ライター (LIFEBOOK、CELSIUS)	アンインストールできません
スマートカードスロット (LIFEBOOK、STYLISTIC、ARROWS Tab)	<ul style="list-style-type: none"> ・ Windows 8.1 の場合 BayHub CCID スマートカードドライバーまたは Alcor Micro スマートカードドライバー ・ Windows 8/Windows 7 の場合 O2Micro CCID スマートカードドライバー
セキュリティチップ	<ul style="list-style-type: none"> ・ Windows 8.1 (64 ビット版) /Windows 8 (64 ビット版) /Windows 7 (64 ビット版) の場合 Infineon セキュリティチップユーティリティ (64 ビット版) ・ Windows 8.1 (32 ビット版) /Windows 8 (32 ビット版) /Windows 7 (32 ビット版) の場合 Infineon セキュリティチップユーティリティ

6 「Readme.txt」をダブルクリックします。

9

第9章

こんなときには

おかしいなと思ったときや、わからないことがあったときの対処方法について説明しています。

1 SMARTACCESS のパスワードの変更方法	212
2 運用上の注意	222
3 トラブルシューティング	224

1 SMARTACCESS のパスワードの変更方法

指紋センサー、静脈センサー、FeliCa 専用カード、スマートカードのパスワードの変更方法を説明します。

「SMARTACCESS による Windows ログオン」が「する」に設定されているときに Windows のパスワードを変更したい場合は、[「Windows のパスワードの変更」\(→ P.229\)](#) をご覧ください。

指紋センサーのユーザーパスワードの変更

SMARTACCESSを使って指紋認証するための「ユーザーパスワード」は、セキュリティを強化するためにも、定期的に変更することをお勧めします。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

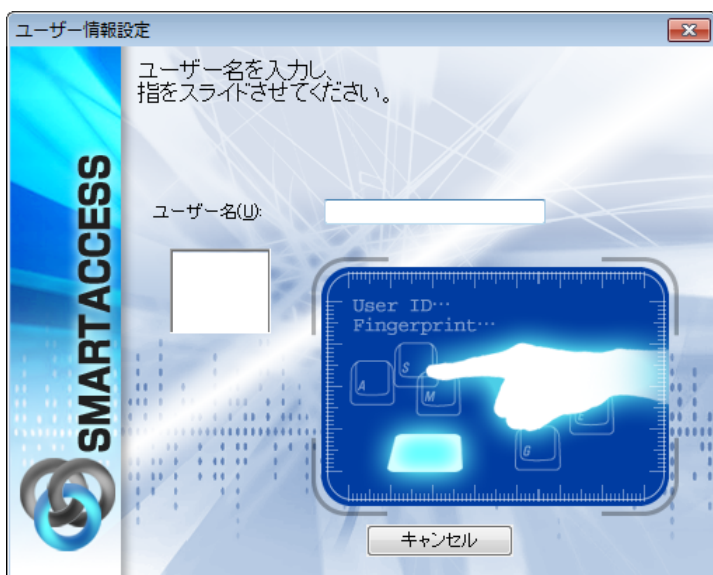
- スタート画面左下の①をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

- スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
- 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

- 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「ユーザー情報設定」の順にクリックします。指紋認証画面が表示されます。



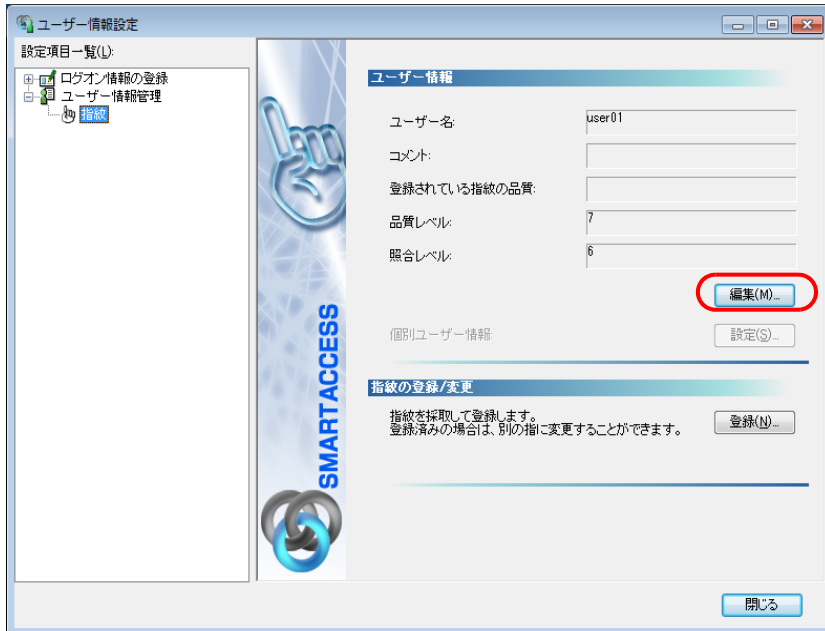
2 「用户名」にユーザーのSMARTACCESSアカウントの用户名を入力し、指紋センサーに指をスライドさせて指紋の読み取りを行います。

認証されると「ユーザー情報設定」が表示されます。

3 「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」の左にある「+」をクリックし、「指紋」をクリックします。

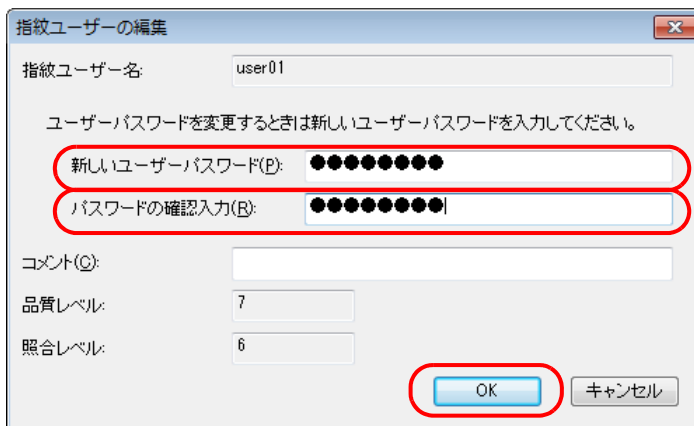
起動時に認証したアカウントの指紋情報が表示されます。

4 「ユーザー情報」の「編集」をクリックします。



「指紋ユーザーの編集」 ウィンドウが表示されます。

5 「新しいユーザーパスワード」「パスワードの確認入力」を入力し、「OK」をクリックします。



- ・ 新しいユーザーパスワード
変更したいユーザーパスワードを、8 ~ 32 文字の半角英数字と半角記号 \$()@_-.% で入力します。ユーザーパスワードは忘れないようにご注意ください。
- ・ パスワードの確認入力
確認として「新しいユーザーパスワード」と同じ内容を入力します。
「ユーザー情報設定」に戻ります。

6 「OK」をクリックします。

「ユーザー情報設定」 ウィンドウに戻ります。

7 「閉じる」をクリックします。

静脈センサーのユーザーパスワードの変更

SMARTACCESSを使って静脈認証するための「ユーザーパスワード」は、セキュリティを強化するためにも、定期的に変更することをお勧めします。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

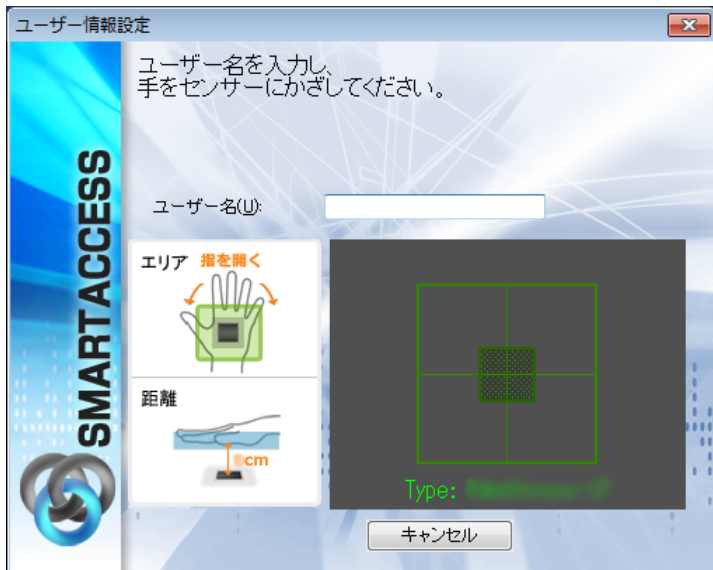
1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「ユーザー情報設定」の順にクリックします。
静脈認証画面が表示されます。



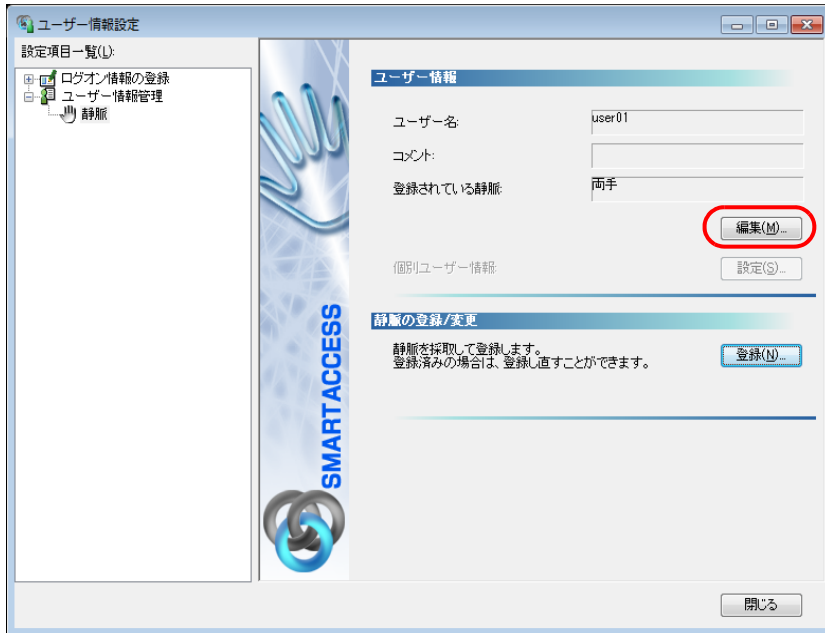
2 「ユーザー名」にユーザーのSMARTACCESSアカウントのユーザー名を入力し、静脈センサーに手のひらをかざして静脈の読み取りを行います。

認証されると「ユーザー情報設定」が表示されます。

3 「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」の左にある「+」をクリックし、「静脈」をクリックします。

起動時に認証したアカウントの静脈情報が表示されます。

4 「ユーザー情報」の「編集」をクリックします。



「静脈ユーザーの編集」 ウィンドウが表示されます。

5 「新しいユーザーpassword」「passwordの確認入力」を入力し、「OK」をクリックします。



- ・ 新しいユーザーpassword
変更したいユーザーpasswordを、8 ~ 32 文字の半角英数字と半角記号 \$()@_-.% で入力します。ユーザーpasswordは忘れないようにご注意ください。
- ・ パスワードの確認入力
確認として「新しいユーザーpassword」と同じ内容を入力します。
「ユーザー情報設定」に戻ります。

6 「OK」をクリックします。

「ユーザー情報設定」 ウィンドウに戻ります。

7 「閉じる」をクリックします。

FeliCa 専用カードの PIN (パスワード) の変更

FeliCa 専用カードで認証をするための SMARTACCESS のパスワード「PIN」は、セキュリティを強化するためにも、定期的に変更することをお勧めします。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

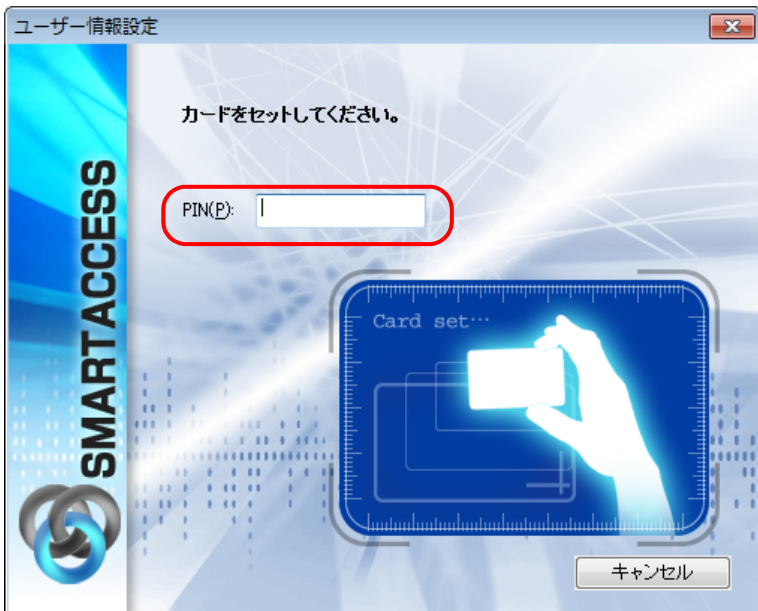
■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「ユーザー情報設定」の順にクリックします。
認証画面が表示されます。

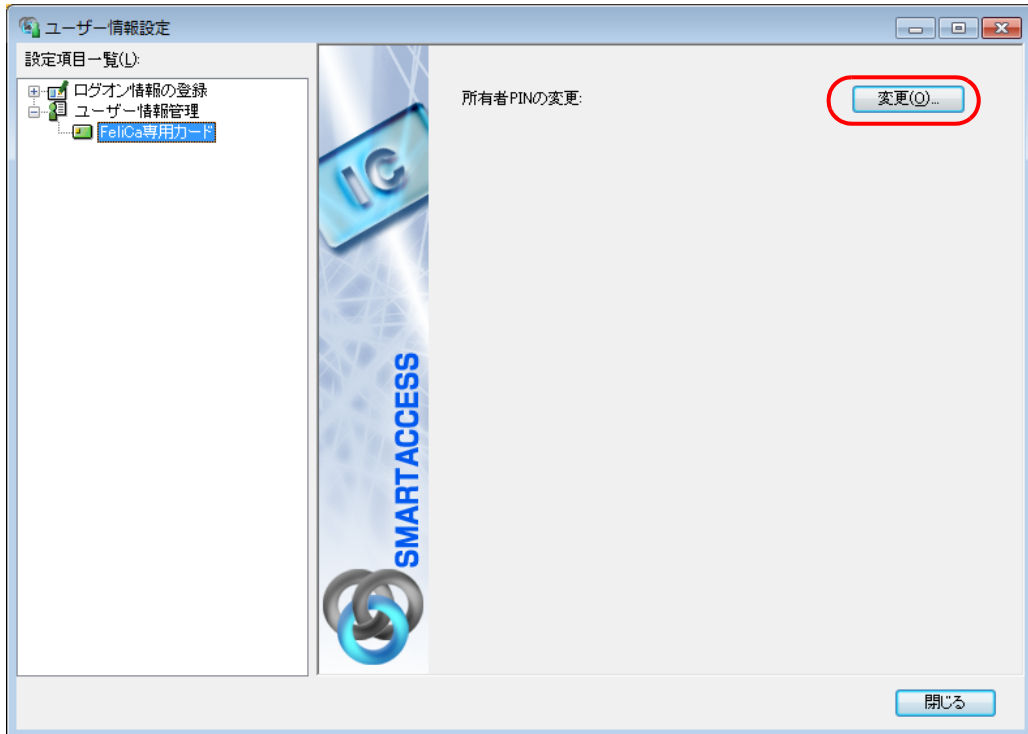
2 PIN を入力し、NFC ポートに、認証に使う FeliCa 専用カードをセットします。



認証されると「ユーザー情報設定」が表示されます。

3 「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」の左にある「+」をクリックし、「FeliCa 専用カード」をクリックします。

4 「変更」をクリックします。



「所有者 PIN の変更」 ウィンドウが表示されます。

5 「古い所有者 PIN」、「新しい所有者 PIN」および「新しい所有者 PIN の確認入力」を入力し、「OK」をクリックします。



- ・ 古い所有者 PIN
現在 FeliCa 専用カードに登録されている所有者 PIN を入力します。
- ・ 新しい所有者 PIN
変更後の所有者 PIN を、1 ~ 16 文字の半角英数字と半角記号で入力します。
- ・ 新しい所有者 PIN の確認入力
確認として「新しい所有者 PIN」と同じ内容を入力します。

6 「OK」をクリックします。

「ユーザー情報設定」に戻ります。

7 「閉じる」をクリックします。

スマートカードの PIN（パスワード）の変更

スマートカードで認証をするための SMARTACCESS のパスワード「PIN」は、セキュリティを強化するためにも、定期的に変更することをお勧めします。

1 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の  をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「ユーザー情報設定」の順にクリックします。
認証画面が表示されます。

2 PIN を入力し、スマートカードをセットします。

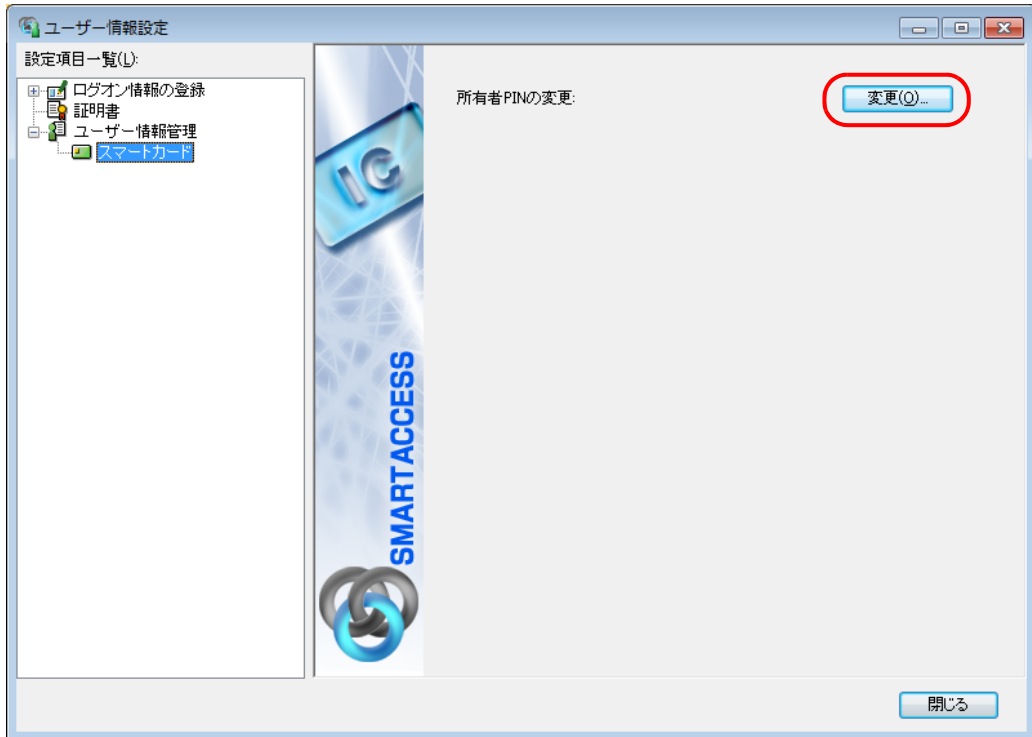


認証されると「ユーザー情報設定」が表示されます。

スマートカードをセットしたら、認証処理が終了するまではカードを抜かないでください。

3 「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」の左にある「+」をクリックし、「スマートカード」をクリックします。

4 「変更」をクリックします。



「所有者 PIN の変更」 ウィンドウが表示されます。

5 「古い PIN」、「新しい PIN」および「新しい PIN の確認入力」を入力し、「OK」をクリックします。



- ・ 古い PIN
現在スマートカードに登録されている所有者 PIN を入力します。
- ・ 新しい PIN
変更後の所有者 PIN を、1 ~ 16 文字の半角英数字と半角記号で入力します。
- ・ 新しい PIN の確認入力
確認として「新しい PIN」と同じ内容を入力します。

6 「OK」をクリックします。

「ユーザー情報設定」に戻ります。

7 「閉じる」をクリックします。

セキュリティチップのユーザーキーパスワードの変更

SMARTACCESS を使ってセキュリティチップ認証するための「ユーザーキーパスワード」は、セキュリティを強化するためにも、定期的に変更することをお勧めします。

1 次の操作を行います。

- Windows 8.1 の場合
 1. スタート画面左下の  をクリックします。
 2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。
- Windows 8 の場合
 1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
 2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS ユーザー情報設定」をクリックします。
- Windows 7 の場合
 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「ユーザー情報設定」の順にクリックします。認証画面が表示されます。

2 Windows ユーザー名とユーザーキーパスワードを入力します。

ドメインに参加している場合は、ログオン先も入力します。

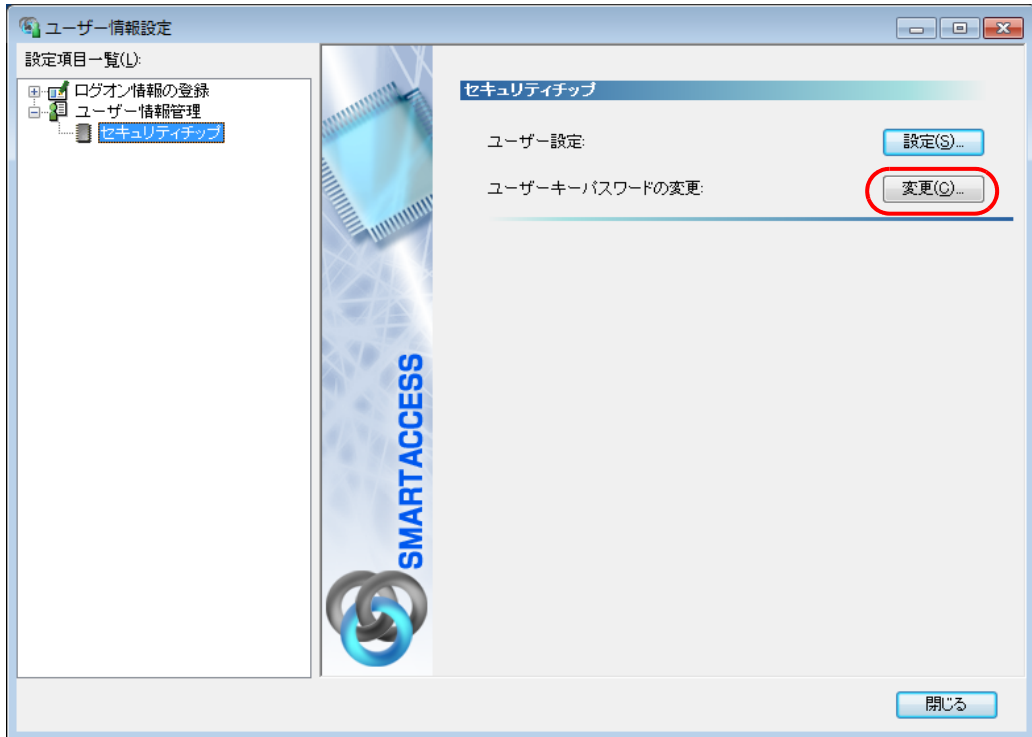


- ・ Windows ユーザー名
ユーザーキーパスワードを変更する Windows ユーザー名を入力します。
- ・ ユーザーキーパスワード
ユーザーキーパスワードを入力します。
- ・ ログオン先
ドメインに参加している場合、ログオン先のドメイン名を入力します。
認証されると「ユーザー情報設定」が起動します。

3 「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」の左にある「+」をクリックし、「セキュリティチップ」をクリックします。

セキュリティチップのユーザー設定画面が表示されます。

4 「変更」をクリックします。



「ユーザーキーpasswordの変更」 ウィンドウが表示されます。

5 「古いpassword」、「新しいpassword」および「新しいpasswordの確認入力」に入力し、「OK」をクリックします。



・古いpassword

現在のユーザーキーpasswordを入力します。

・新しいpassword

変更後のユーザーキーpasswordを、6～256文字の半角英数字と記号で入力します。

「ポリシー」で複雑さの設定を行っている場合はその設定に従って入力します。

・新しいpasswordの確認入力

確認として「新しいpassword」と同じ内容を入力します。

6 「OK」をクリックします。

「ユーザー情報設定」 ウィンドウに戻ります。

7 「閉じる」をクリックします。

2 運用上の注意

通常備えておくこと

次のような場合、SMARTACCESS の設定がリセットされてしまったり、認証デバイスが使えなくなったりすることがあります。

- ・コンピューターの故障時
- ・セキュリティチップの故障時
- ・ハードディスクのリカバリ後
- ・コンピューターの部品の交換後

このような場合に備えて、必ず SMARTACCESS の設定やセキュリティチップの鍵を定期的にバックアップしてください。バックアップファイルやそのときに設定したパスワードは、紛失したり忘れたりしないよう注意して管理してください。

バックアップについては、『リファレンスマニュアル』の「複数の認証デバイスを使う」－「複数の認証デバイスを使えるように認証デバイスを追加する」－「設定やユーザー情報をバックアップする」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[\[SMARTACCESS のマニュアルについて\] \(→ P.6\)](#) をご覧ください。

コンピューターの修理や保守を依頼する場合

□バックアップ

『リファレンスマニュアル』の「複数の認証デバイスを使う」－「複数の認証デバイスを使えるように認証デバイスを追加する」－「設定やユーザー情報をバックアップする」をご覧になり、バックアップを行います。

『リファレンスマニュアル』については、[\[SMARTACCESS のマニュアルについて\] \(→ P.6\)](#) をご覧ください。

□「SMARTACCESS による Windows ログオン」を使用しない設定に変更する

必ず「SMARTACCESS による Windows ログオン」の設定を解除してください。

「SMARTACCESS による Windows ログオン」の設定を解除していないと、修理や保守ができないことがあります。また、「SMARTACCESS による Windows ログオン」の設定を解除せずに、修理すると、Windows にログオンできなくなることがあります。

解除の手順は次のとおりです。

1 SMARTACCESS をインストールしたときと同じアカウントで Windows にログオンします。

2 次の操作を行います。

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面左下の をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」の「SMARTACCESS 環境設定」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。
「環境設定」が表示されます。

3 「設定項目一覧」から「ログオン認証」の左にある「+」をクリックし、「Windows ログオン」をクリックします。

4 パスワードの自動生成を行っている場合は、「パスワードの自動生成」の「しない」をクリックします。

パスワードの自動生成を行っていない場合は、手順 6 に進んでください。

5 次の手順で Windows のパスワードを任意のパスワードに変更します。

■ Windows 8.1 の場合

1. 画面左下隅の  を右クリックし、「コントロールパネル」をクリックします。
「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
2. 「アカウントの種類と変更」をクリックします。
「ユーザー アカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「はい」をクリックします。
「アカウントの管理」ウィンドウが表示されます。
3. パスワードを変更するアカウントをクリックします。
4. 「パスワードの変更」をクリックします。

■ Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Windows システムツール」の「コントロールパネル」をクリックします。
「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
3. 「アカウントの種類と変更」をクリックします。
「ユーザー アカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「はい」をクリックします。
「アカウントの管理」ウィンドウが表示されます。
4. パスワードを変更するアカウントをクリックします。
5. 「パスワードの変更」をクリックします。

■ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
 2. 「ユーザー アカウントの追加または削除」をクリックします。
「ユーザー アカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「はい」をクリックします。
「ユーザー アカウント」ウィンドウが表示されます。
 3. パスワードを変更するアカウントをクリックします。
 4. 「パスワードの変更」をクリックします。
- この後はメッセージに従って操作します。

6 「SMARTACCESS による Windows ログオン」の「しない」をクリックします。

7 「OK」をクリックします。

再起動を要求するメッセージが表示されます。

8 「はい」をクリックします。

コンピューターが再起動し、設定が有効になります。

□ BIOS の設定を変更する (BIOS パスワードを設定している場合)

コンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧になり、設定した管理者用パスワードを解除します。『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

□ スマートカードをお使いの場合

コンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧になり、スマートカードによるロックを使用しない設定にします。

『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

3 トラブルシューティング

指紋センサーをお使いの場合

□ 指紋登録時にエラー表示される

- ・指の置き方が正しいか確認してください。指が正しく置かれていなければ、または、指を置く方向が毎回ずれると登録できないことがあります（→ P.25）。
- ・指が乾燥していませんか。
手を洗う、指に息を吹きかけるなど指がしっとりする程度の湿り気を与えることで改善されることがあります（→ P.27）。
- ・指が濡れていませんか。
乾いたハンカチなどで指の湿り気を拭き取ることで改善されることがあります（→ P.27）。
- ・センサー表面を確認してください。汚れていたり、汗などの水分が付着していたりすると指紋が読み取れない場合があります（→ P.27）。
- ・異なる指で再度登録してください。

□ 指紋照合時にエラー表示される

- ・指の置き方が正しいか確認してください。指が正しく置かれないと照合できないことがあります（→ P.25）。
- ・指が乾燥していませんか。
手を洗う、指に息を吹きかけるなど指がしっとりする程度の湿り気を与えることで改善されることがあります（→ P.27）。
- ・指が濡れていませんか。
乾いたハンカチなどで指の湿り気を拭き取ることで改善されることがあります（→ P.27）。
- ・センサー表面を確認してください。汚れていたり、汗などの水分が付着していたりすると指紋が読み取れない場合があります（→ P.27）。
- ・登録したもう片方の指で照合してください。
- ・Windows 8.1、Windows 8、または Windows 7 の場合、利用者をコンピューターの Guests グループメンバーに所属させないでください。
指紋の認証に失敗します。

□ 指をスライドさせても指紋が映らない

- ・指が乾燥していませんか。
手を洗う、指に息を吹きかけるなど指がしっとりする程度湿り気を与えることで改善されることがあります（→ P.27）。
- ・センサー表面を確認してください。汚れていたり、汗などの水分が付着していたりすると読み取れない場合があります（→ P.27）。

■ エラーメッセージ一覧

- ・指紋センサーの初期化に失敗しました。指紋センサーの接続状態や、センサー面が汚れていないか確認してください。また、初期化時にはセンサーに指を置かないでください。
 - 指紋センサーの接続状態や、センサー面が汚れていないかを確認してください。
 - 初期化時にはセンサーに指を置かないでください。
 - いったん認証画面を閉じて、認証画面を再表示し、指紋認証ができるようになるか確認してください。
- ・指紋センサーの起動に失敗しました。

ドライバーを正しくインストールしていますか。ドライバーが正しくインストールされているか確認するには、「ドライバーズディスク」の「Readme.txt」をご覧ください。

光学ドライブに「ドライバーズディスク」をセットし「ドライバーズディスク検索」ツールが起動したら、「ソフトウェア」から「Validity WBF 指紋センサードライバー」を選択し、「内容」に表示されたフォルダー内の「Readme.txt」をご覧ください。「ドライバーズディスク検索」ツールが起動しない場合は、次の操作を行ってください。

- Windows 8.1 の場合
 1. 画面左下隅の  を右クリックし、「エクスプローラー」をクリックします。
 2. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
- Windows 8 の場合
 1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
 2. 「Windows システムツール」の「コンピューター」をクリックします。
 3. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
- Windows 7 の場合
 1. 「スタート」ボタン→「コンピューター」の順にクリックします。
 2. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
- ・**指紋データの作成に失敗しました。もう一度指紋を入力してください。**
 - 指のスライドのさせ方が正しいか確認してください。指紋の中心が読み取れるようにまっすぐ引いてください。（→ [P.25](#)）。
 - 異なる指で再度登録してください（→ [P.42](#)）。
- ・**充分な特徴点が得られませんでした。**
 - 指が濡れていませんか。
乾いたハンカチなどで指の湿り気を拭き取ることで改善されることがあります（→ [P.27](#)）。
 - 異なる指で再度登録してください（→ [P.42](#)）。
- ・**スライドする距離が短いです。**
指をもう少しセンサーに押しつけてセンサーの中央で指紋の中心が読み取れるようにまっすぐ引いてください（→ [P.25](#)）。
- ・**センサーの左側しか触れていません。**
センサーの中央で指紋の中心が読み取れるようにまっすぐ引いてください（→ [P.25](#)）。
- ・**センサーの右側しか触れていません。**
センサーの中央で指紋の中心が読み取れるようにまっすぐ引いてください（→ [P.25](#)）。
- ・**手前側が映っていません。**
指を水平にして、指紋の中心が読み取れるようにまっすぐ引いてください（→ [P.25](#)）。
- ・**登録エラー：同じ指紋と判断できません。もう一度登録を行ってください。**
 - 指のスライドのさせ方が正しいか確認してください。指紋の中心が読み取れるようにまっすぐ引いてください。（→ [P.25](#)）。
 - 異なる指で再度登録してください（→ [P.42](#)）。
- ・**指が止まったままです。**
指をスライドさせてください（→ [P.25](#)）。
- ・**指の動かし方が適切ではありません。**
指のスライドのさせ方が正しいか確認してください。指紋の中心が読み取れるようにまっすぐ引いてください（→ [P.25](#)）。
- ・**指の動きが遅すぎます。**
もう少し指を速くスライドさせてください（→ [P.25](#)）。
- ・**指の動きが速すぎます。**
もう少し指をゆっくりスライドさせてください（→ [P.25](#)）。

■指紋センサーのドライバーのインストール

指紋センサーのドライバーのインストールについては、「ドライバーズディスク」の「Readme.txt」をご覧ください。

「ドライバーズディスク」をセットすると「ドライバーズディスク検索」ツールが起動するので、「ソフトウェア」から「Validity WBF 指紋センサードライバー」を選択し、「内容」に表示されたフォルダー内の「Readme.txt」をご覧ください。

「ドライバーズディスク検索」ツールが起動しない場合は、次の操作を行ってください。

- ・ Windows 8.1 の場合
 1. 画面左下隅の  を右クリックし、「エクスプローラー」をクリックします。
 2. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。
- ・ Windows 8 の場合
 1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
 2. 「Windows システムツール」の「コンピューター」をクリックします。
 3. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。

・Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「コンピューター」の順にクリックします。
2. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。

静脈センサーをお使いの場合

■エラーメッセージ一覧

・いったん手をセンサーからはずしてください。

静脈センサーから手のひらを離してください。

・再撮影します。手を止めてください。

もう一度、静脈センサーの中央で手のひらをかざしてください。

・静脈センサーの初期化に失敗しました。静脈センサーの接続状態や、センサー面が汚れていないか、または他のアプリケーションの認証画面が表示されていないか確認してください。

- 静脈センサーの接続状態や、センサー面が汚れていないか、または他のソフトウェアの認証画面が表示されていないか確認してください。

- 一度、認証画面の「閉じる」をクリックして、認証画面を再表示し、静脈認証ができるようになるか確認してください。

- 静脈センサーのバージョンの確認が必要です。弊社担当営業までお問い合わせください。

・一定の時間操作が行われなかつたなどの理由で、認証はキャンセルされました。再度認証し直してください。

静脈認証を開始した後に、一定の時間操作が行われていないと認証はキャンセルされます。再度認証し直してください。

・照合できません。登録されている静脈と一致しません。

原因として以下のことが考えられます。

- 手が違っています。

- 静脈が登録されていないユーザーです。

静脈を登録している手で認証し直してください。

静脈を登録しているユーザーで認証し直してください。

・照合できません。登録されている静脈と一致しません。

原因として以下のことが考えられます。

- 手が違っています。

- 静脈が登録されていないユーザーです。

- 明るい場合は、場所を変えてください。

静脈を登録している手で認証し直してください。

静脈を登録しているユーザーで認証し直してください。

明るい場所で静脈認証をしている場合は、場所を変更してください。

・手を動かさないでください。

静脈センサーの中央で手のひらを静止させてください。

・手を水平にしてください。

静脈センサーの中央で指を自然に伸ばして手のひらをかざしてください。

・手を少し奥にずらしてください。

静脈センサーの中央で手のひらをかざしてください。

・手を少し左にずらしてください。

静脈センサーの中央で手のひらをかざしてください。

・手を少し右にずらしてください。

静脈センサーの中央で手のひらをかざしてください。

・手をセンサーから少し遠ざけてください。

静脈センサーから 6cm くらいの位置に手のひらを水平にかざしてください。

・ユーザー名を入力し、手をセンサーにかざしてください。

ユーザー名を入力してください。静脈センサーから 6cm くらいの位置に手のひらを水平にかざしてください。

・手をセンサーに少し近づけてください。

静脈センサーから 6cm くらいの位置に手のひらを水平にかざしてください。

・手を手前にずらしてください。

静脈センサーの中央で手のひらをかざしてください。

・手を少し近づけてください。

手のひらの位置を少しだけ静脈センサーに近づけてください。

- ・指先を少し左に向けてください。
静脈センサーの中央で手のひらをかざしてください。
- ・指先を少し右に向けてください。
静脈センサーの中央で手のひらをかざしてください。
- ・指を少し開いてください。
静脈センサーの中央で指を開いて手のひらをかざしてください。

■静脈センサーのドライバーのインストール

静脈センサーのドライバーのインストールについては、「ドライバーズディスク」の「Readme.txt」をご覧ください。

「ドライバーズディスク」をセットすると「ドライバーズディスク検索」ツールが起動するので、「ソフトウェア」から「Fujitsu PalmSecure Sensor Driver (MP2)」を選択し、「内容」に表示されたフォルダー内の「Readme.txt」をご覧ください。

「ドライバーズディスク検索」ツールが起動しない場合は、次の操作を行ってください。

- ・Windows 8.1 の場合

1. 画面左下隅の  を右クリックし、「エクスプローラー」をクリックします。
2. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。

- ・Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Windows システムツール」の「コンピューター」をクリックします。
3. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。

- ・Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「コンピューター」の順にクリックします。
2. 光学ドライブのアイコンをダブルクリックします。

NFC ポートをお使いの場合

□NFC ポートのドライバーをアンインストールすると、Windows が起動できなくなる

NFCポートのドライバーをアンインストールするときは、SMARTACCESSをアンインストールした後で行ってください。NFCポートのドライバーのアンインストールについては、[「認証デバイスのドライバーのアンインストール」（→P.209）](#)をご覧ください。

NFCポートのドライバーがインストールされていない状態でSMARTACCESSによるログオンを行うとWindowsが正常に起動できなくなります。Windowsが正常に起動できなくなった場合は、ご購入元にお問い合わせいただくか、[「お問い合わせ先」（→P.231）](#)をご覧になり弊社までお問い合わせください。

スマートカードをお使いの場合

スマートカードリーダー／ライターをお使いのときに表示されるエラーメッセージについては、『リファレンスマニュアル』の「こんなときには」－「エラーメッセージ一覧」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[「SMARTACCESS のマニュアルについて」（→P.6）](#)をご覧ください。また、BIOSパスワードの代わりにスマートカードで認証するときのエラーメッセージについては、コンピュータ本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

セキュリティチップに関するトラブルシューティング

□ BIOS セットアップでセキュリティチップを変更したら、Windows にログオンできなくなった

セキュリティチップをお使いになる場合、BIOS セットアップのセキュリティチップの設定は次のようになっている必要があります。

- ・セキュリティチップ：「使用する」
- ・セキュリティチップの状態：「有効かつ使用可」（表示がある場合）

「SMARTACCESS による Windows ログオン」を「する」に設定した状態で、BIOS セットアップのセキュリティチップの設定を変更すると、セキュリティチップに保存していた Windows パスワードが利用できず、Windows にログオンできなくなることがあります。その場合は BIOS の設定を上記のように設定し直すか、

SMARTACCESS による認証を回避して Windows にログオンする必要があります。

なお、SMARTACCESS による認証を回避して Windows にログオンしても、セキュリティチップで保護された環境は安全に管理されています。

BIOS の設定については、コンピューター本体のマニュアルをご覧ください。

SMARTACCESS による認証の回避については、『リファレンスマニュアル』の「こんなときには」－「トラブルシューティング」－「Windows ログオンに関するトラブルシューティング」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[「SMARTACCESS のマニュアルについて」（→ P.6）](#)をご覧ください。

□ BIOS でセキュリティチップの設定を変更できない

BIOS で、セキュリティチップの使用や、セキュリティチップのデータをクリアする設定を行うためには、管理者用パスワードの設定が必要です。管理者用パスワードが設定されているか確認してください。

□ セキュリティチップのドライバー（Infineon TPM Professional Package）がインストールできない

Infineon TPM Professional Package をインストールするには、BIOS でセキュリティチップを使用する設定になっている必要があります。BIOS の設定を確認してください。

BIOS の設定については、コンピューター本体の『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

□ インストール時に「所有者のパスワードの設定に失敗しました。 Infineon TPM Professional Package がインストールされていません。」と表示される

- ・BIOS セットアップで、「セキュリティチップを使用する」または「有効」に設定されていることを確認してください。
- 「セキュリティチップを使用する」または「有効」に設定されていない場合は、SMARTACCESS をアンインストールし、「セキュリティチップを使用する」または「有効」に設定後、再度 SMARTACCESS をインストールしてください。
- ・セキュリティチップのドライバー（Infineon TPM Professional Package）がインストールされているか確認してください。

Infineon TPM Professional Package がインストールされている場合、いったん SMARTACCESS と Infineon TPM Professional Package をアンインストールし、インストールし直してください。

[「アンインストール」（→ P.205）](#)

[「セキュリティチップ認証を使う」－「ドライバーと SMARTACCESS のインストール」（→ P.149）](#)

□ インストール時に「Security Platform 所有者のパスワードを入力してください。」と表示される

- ・あらかじめ設定している所有者パスワードを入力してください。
- ・所有者パスワードが不明な場合は、次の操作を行います。

- BitLocker ドライブ暗号化をお使いの場合

SMARTACCESS をアンインストールし、BitLocker ドライブ暗号化を一時的に無効にするため、「保護の中止」をします。

その後、BIOS でセキュリティチップのクリアを行ってから、再度 SMARTACCESS をインストールしてください。

SMARTACCESS の設定が完了した後、BitLocker ドライブ暗号化を再度有効にするため、「保護の再開」を実行します。

- BitLocker ドライブ暗号化をお使いでない場合

SMARTACCESS をアンインストールします。

その後、BIOS でセキュリティチップのクリアを行ってから、再度 SMARTACCESS をインストールしてください。

インストールの手順については、[「セキュリティチップ認証を使う」－「ドライバーと SMARTACCESS のインストール」（→ P.149）](#)をご覧ください。

- インストール時に「セキュリティチップの状態が不定になっているためインストールを続行できません。」というメッセージが表示される
- ・BIOS でセキュリティチップのクリアを行ってください。
 - ・BIOS でセキュリティチップのクリアを行ってもメッセージが表示される場合は、「Infineon セキュリティチップユーティリティ」をいったんアンインストールし、「C:\ProgramData\Infineon\TPM Software 2.0\PlatformKeyData」フォルダーを削除してから、BIOS でセキュリティチップのクリアを行ってください。

Windows のパスワードの変更

「SMARTACCESS による Windows ログオン」が「する」に設定されているときに Windows のパスワードを変更したい場合は、必ず次の手順で変更してください。

別の手順で変更すると、SMARTACCESS のアカウントに登録されている Windows のパスワードと、実際の Windows のパスワードの整合が取れなくなり、Windows にログオンできなくなります。

□Windows 8.1 (Microsoft アカウント) /Windows 8 (Microsoft アカウント) の場合

Microsoft アカウントのパスワードを変更する場合は、SMARTACCESS に登録されている Windows のパスワードに自動で更新されません。そのため、手動で変更後のパスワードを登録する必要があります。

- 1** Windows にログオンします。
- 2** マウスポインターを右上隅に合わせて「チャーム」を表示し、 (設定) をクリックします。
- 3** 「PC 設定の変更」をクリックします。
- 4** 次の操作を行います。
 - Windows 8.1 の場合
 1. 「アカウント」を選択します。
 2. 「サインインオプション」を選択し、パスワードの「変更」をクリックします。
 - Windows 8 の場合
 1. 「ユーザー」を選択し、「個人用パスワードの変更」をクリックします。
- 5** 現在のパスワード」を入力し、「新しいパスワード」、「パスワードの再入力」に変更したいパスワードを入力して「次へ」をクリックします。
「パスワードが変更されました。」と表示されます。
- 6** 「完了」をクリックします。
- 7** 「ユーザー情報設定」などで SMARTACCESS に登録されている Windows のパスワードを、手順 4 で変更したパスワードに変更します。

□Windows 8.1 (ローカルアカウント) /Windows 8 (ローカルアカウント) /Windows 7 の場合

- 1** 認証デバイスを使って Windows にログオンします。
- 2** 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】 キーを押します。
- 3** 「パスワードの変更」をクリックします。

- 4 「新しいパスワード」、「パスワードの確認入力」に変更したいパスワードを入力し、「パスワードの確認入力」の右にある「→」をクリックします。**
認証デバイスによる認証画面が表示されます。

- 5 認証デバイスで認証を行います。**
「パスワードは変更されました。」と表示されます。

- 6 「OK」をクリックします。**

以上で、Windows のパスワードの変更は終了です。

この手順以外で Windows のパスワードを変更してしまい、認証デバイスで Windows にログオンできなくなってしまった場合は、次の方法で設定を変更してください。

- 1 認証デバイスを使わずに Windows にログオンします。**
「認証デバイスなしで Windows にログオンしたい」(→ P.230) をご覧になり、認証デバイスを使わずに Windows にログオンしてください。
- 2 Windows のパスワードを元のパスワードに戻します。**
Windows のヘルプをご覧になり、Windows のパスワードを元のパスワードに変更してください。
- 3 コンピューターを再起動して、認証デバイスを使って Windows にログオンします。**
- 4 前述の手順で Windows のパスワードを変更し直します。**

認証デバイスなしで Windows にログオンしたい

認証デバイスを忘れたり、紛失したり、破損したりしたとき、または、認証デバイスの所有者が不在のときに Windows にログオンする必要がある場合、Windows 標準のログオンウィンドウから認証デバイスを使わずにログオンすることができます。

詳しくは『リファレンスマニュアル』の「こんなときには」 - 「トラブルシューティング」 - 「Windows ログオンに関するトラブルシューティング」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、「SMARTACCESS のマニュアルについて」(→ P.6) をご覧ください。

その他

このマニュアルに記載されていないトラブルやエラーメッセージの対処方法については、『リファレンスマニュアル』の「こんなときには」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、「SMARTACCESS のマニュアルについて」(→ P.6) をご覧ください。

お問い合わせ先

このマニュアルに記載されていないトラブルやエラーメッセージの対処方法については、『リファレンスマニュアル』の「こんなときには」－「トラブルシューティング」をご覧ください。

『リファレンスマニュアル』については、[\[SMARTACCESS のマニュアルについて\] \(→ P.6\)](#) をご覧ください。
それでも不明な点がございましたら、ご購入元にお問い合わせいただくか、次のお問い合わせ先にご相談ください。

□「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」

ご質問、ご相談についての回答は、受け付け後に専門技術員からのコールバックとなります。

・通話料無料：0120-950-222

・受付時間：9：00～17：00（土曜、日曜、祝日およびシステムメンテナンス日を除く）

・おかげ間違いのないよう、ご注意ください。

・ダイヤル後、音声ガイダンスに従い、ボタン操作を行ってください。お客様の相談内容によって、各窓口へご案内いたします。

・システムメンテナンスのため、受付時間であっても受け付けを休止させていただく場合があります。

索引

B

BIOS 指紋認証	53
BIOS 静脈認証	90
BIOS ロック用パスワード	139
一作成	139
一変更	142

F

FeliCa	95
ー Windows にログオンする	115
ー Windows ログオンの設定	105
ー カードのかざし方	98
ー コンピューターをロックする	116
ー 使用できる（推奨）FeliCa 対応カード	97
ー ドライバーと SMARTACCESS のインストール	100
FeliCa 専用カード	
ー PIN (パスワード) の変更	216

N

NFC ポート	98
ー ドライバーと SMARTACCESS のインストール	227

P

Portshutter	17
-------------	----

S

SMARTACCESS	12
ー アンインストール	206
ー 機能	14
ー 動作環境	20

W

Windows 暗号化ファイルシステム (EFS)	17
---------------------------	----

か行

管理者	18
機器監査	17

さ行

指紋

ー 読み取り方	25
指紋センサー	24
ー SMARTACCESS のインストール	29
ー Windows にログオンする	52
ー Windows ログオンの設定	33
ー ユーザーパスワードの変更	212

静脈センサー

ー SMARTACCESS のインストール	64
ー Windows にログオンする	89
ー Windows ログオンの設定	68
ー ドライバーと SMARTACCESS のインストール	226
ー ユーザーパスワードの変更	214

シングルサインオン	15, 53, 90
スマートカード	119

ー BIOS パスワードの代わりにスマートカードで認証する	139
ー PIN (パスワード) の変更	218
ー Windows にログオンする	138
ー Windows ログオンの設定	129
ー コンピューターをロックする	143
ー セット方法	121
ー ドライバーと SMARTACCESS のインストール	124
ー トラブルシューティング	227
セキュリティチップ	146
ー Windows にログオンする	169
ー Windows ログオンの設定	161
ー ドライバーと SMARTACCESS のインストール	149
ー ユーザーキーパスワードの変更	220

た行

手のひら静脈	57
ー 手のかざし方	59, 62
ー 読み取り方	59

な行

内蔵スマートカードスロット	121
認証デバイス	13
ー ドライバーのアンインストール	209

は行

ポーリング動作	116, 143
---------	----------

や行

ユーザー パスワード	35, 70, 187
------------	-------------

ら行

利用者	18
-----	----

SMARTACCESS ファーストステップガイド
(認証デバイスをお使いになる方へ)

B5FK-3871-01 Z0-00

発行日 2014年5月
発行責任 富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

-
- このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
 - このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
 - 無断転載を禁じます。