



# 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 —



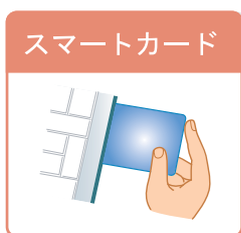
指 紋



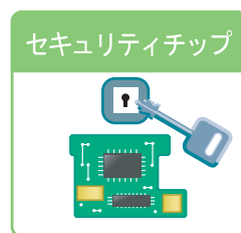
手のひら静脈



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 .....	4
SMARTACCESS のマニュアルについて .....	4
このマニュアルの表記 .....	5
商標および著作権について .....	6
<b>第 1 章 SMARTACCESS とは</b>	
<b>1 SMARTACCESS と認証デバイス</b> .....	<b>8</b>
認証デバイスとは .....	9
SMARTACCESS でできること .....	10
管理者と利用者 .....	14
<b>2 SMARTACCESS をお使いになる前に</b> .....	<b>16</b>
動作環境 .....	16
Windows の設定 .....	17
<b>第 2 章 指紋認証を使う</b>	
<b>1 指紋センサーで快適ログオン</b> .....	<b>20</b>
<b>2 指紋の読み取り方</b> .....	<b>21</b>
取り扱い上の注意事項 .....	23
<b>3 設定の流れ</b> .....	<b>24</b>
<b>4 SMARTACCESS のインストール</b> .....	<b>25</b>
用意するもの .....	25
SMARTACCESS のインストール .....	25
<b>5 Windows ログオンの設定</b> .....	<b>29</b>
Windows のパスワード確認 .....	29
認証パターンの確認 .....	29
SMARTACCESS のアカウントの作成 .....	30
ユーザーの指紋を登録する .....	37
指紋認証による Windows ログオンを有効にする .....	45
<b>6 指紋認証で Windows にログオンする</b> .....	<b>46</b>
<b>7 BIOS パスワードの代わりに指紋で認証する</b> .....	<b>47</b>
BIOS パスワードの設定 .....	47
BIOS 指紋認証を使用するユーザーの登録 .....	47
シングルサインオンの設定を有効にする .....	48
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) .....	49
<b>第 3 章 手のひら静脈認証を使う</b>	
<b>1 静脈認証で安心ログオン</b> .....	<b>52</b>
<b>2 静脈の読み取り方</b> .....	<b>53</b>
手のかざし方 .....	53
手のひらのかざし方のコツ .....	56
<b>3 設定の流れ</b> .....	<b>57</b>
<b>4 SMARTACCESS のインストール</b> .....	<b>58</b>
用意するもの .....	58
SMARTACCESS のインストール .....	58
<b>5 Windows ログオンの設定</b> .....	<b>62</b>
Windows のパスワード確認 .....	62
認証パターンの確認 .....	62
SMARTACCESS のアカウントの作成 .....	63
ユーザーの静脈を登録する .....	70
静脈の登録、認証時の画面について .....	77
静脈認証による Windows ログオンを有効にする .....	79
<b>6 静脈認証で Windows にログオンする</b> .....	<b>81</b>
<b>7 BIOS パスワードの代わりに静脈で認証する</b> .....	<b>82</b>
BIOS パスワードの設定 .....	82
BIOS 静脈認証を使用するユーザーの登録 .....	82

シングルサインオンの設定を有効にする .....	83
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) .....	84

## 第 4 章 FeliCa 認証を使う

<b>1 FeliCa 認証で快適ログオン</b> .....	<b>86</b>
<b>2 使用できる FeliCa カードの種類</b> .....	<b>87</b>
<b>3 カードのかざし方</b> .....	<b>88</b>
<b>4 設定の流れ</b> .....	<b>89</b>
<b>5 ドライバーと SMARTACCESS のインストール</b> .....	<b>90</b>
用意するもの .....	90
FeliCa ポートのドライバーのインストール .....	90
SMARTACCESS のインストール .....	91
<b>6 Windows ログオンの設定</b> .....	<b>94</b>
用意するもの .....	94
Windows のパスワード確認 .....	94
認証パターンの確認 .....	94
SMARTACCESS のアカウントの作成 .....	96
FeliCa 認証による Windows ログオンを有効にする .....	102
<b>7 FeliCa 認証で Windows にログオンする</b> .....	<b>103</b>
<b>8 カードの操作でコンピューターをロックする</b> .....	<b>104</b>
カード操作によるコンピューターのロック .....	104
コンピューターのロックと解除 .....	105

## 第 5 章 スマートカード認証を使う

<b>1 スマートカードで快適ログオン</b> .....	<b>108</b>
<b>2 スマートカードのセット方法</b> .....	<b>109</b>
スマートカードリーダー/ライター (内蔵スマートカードスロット) .....	109
スマートカードホルダー、スマートカードリーダー/ライター .....	109
取り扱い上の注意事項 .....	110
<b>3 設定の流れ</b> .....	<b>111</b>
<b>4 ドライバーと SMARTACCESS のインストール</b> .....	<b>112</b>
用意するもの .....	112
ドライバーのインストール (内蔵スマートカードスロット、スマートカードホルダーの場合) .....	112
Windows の「サービス」の設定を確認 (LIFEBOOK、STYLISTIC の場合) .....	113
SMARTACCESS のインストール .....	114
<b>5 Windows ログオンの設定</b> .....	<b>118</b>
用意するもの .....	118
Windows のパスワード確認 .....	118
認証パターンの確認 .....	118
SMARTACCESS のアカウントの作成 .....	120
スマートカードによる Windows ログオンを有効にする .....	125
<b>6 スマートカードで Windows にログオンする</b> .....	<b>126</b>
<b>7 BIOS パスワードの代わりにスマートカードで認証する</b> .....	<b>127</b>
設定の流れ .....	127
SMARTACCESS で BIOS ロック用パスワードを作成する .....	127
コンピューター本体の BIOS の設定を変更する .....	129
BIOS パスワードの代わりにスマートカードで認証する .....	129
BIOS ロック用パスワードを変更する .....	130
<b>8 カードの操作でコンピューターをロックする</b> .....	<b>131</b>
カード操作によるコンピューターのロック .....	131
コンピューターのロックと解除 .....	132

## 第 6 章 セキュリティチップ認証を使う

<b>1 セキュリティチップについて</b> .....	<b>134</b>
セキュリティチップの管理 .....	134
<b>2 設定の流れ</b> .....	<b>136</b>
<b>3 ドライバーと SMARTACCESS のインストール</b> .....	<b>137</b>
用意するもの .....	137

BIOS セットアップの設定を確認する	137
セキュリティチップのドライバーのインストール	138
BitLocker ドライブ暗号化を無効にする (BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いの場合)	139
SMARTACCESS のインストール	140
<b>4 Windows ログオンの設定</b>	<b>145</b>
Windows のパスワード確認	145
認証パターンの確認	145
SMARTACCESS のアカウントの作成	146
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	150
<b>5 セキュリティチップ認証で Windows にログオンする</b>	<b>152</b>
<b>第 7 章 連携認証を使う</b>	
<b>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</b>	<b>154</b>
<b>2 設定の流れ</b>	<b>155</b>
<b>3 ドライバーと SMARTACCESS のインストール</b>	<b>156</b>
用意するもの	156
BIOS セットアップの設定を確認する	156
セキュリティチップのドライバーのインストール	156
BitLocker ドライブ暗号化を無効にする (BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いの場合)	158
SMARTACCESS のインストール	159
<b>4 Windows ログオンの設定</b>	<b>163</b>
Windows のパスワード確認	163
認証パターンの確認	163
SMARTACCESS のアカウントの作成	164
ユーザーの指紋を登録する	171
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	179
<b>5 連携認証で Windows にログオンする</b>	<b>180</b>
<b>第 8 章 アンインストール</b>	
<b>1 SMARTACCESS のアンインストール</b>	<b>182</b>
アンインストールの前に必ず確認してください	182
SMARTACCESS のアンインストール	183
<b>2 認証デバイスのドライバーのアンインストール</b>	<b>185</b>
アンインストールの前に必ず確認してください	185
認証デバイスのドライバーのアンインストール	185
<b>第 9 章 こんなときには</b>	
<b>1 SMARTACCESS のパスワードの変更方法</b>	<b>188</b>
指紋センサーのユーザーパスワードの変更	188
静脈センサーのユーザーパスワードの変更	190
FeliCa 専用カードの PIN (パスワード) の変更	192
スマートカードの PIN (パスワード) の変更	194
セキュリティチップのユーザーキーパスワードの変更	196
<b>2 運用上の注意</b>	<b>198</b>
通常備えておくこと	198
コンピューターの修理や保守を依頼する場合	198
<b>3 トラブルシューティング</b>	<b>200</b>
指紋センサーをお使いの場合	200
静脈センサーをお使いの場合	201
FeliCa ポートをお使いの場合	202
スマートカードをお使いの場合	203
セキュリティチップに関するトラブルシューティング	203
Windows のパスワードの変更	204
認証デバイスなしで Windows にログオンしたい	205
その他	205
お問い合わせ先	205
<b>索引</b>	<b>206</b>

## 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 FeliCa 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。

2012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っ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。人命にかかわる用途、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、「トラブル解決ナビ & ドライバーズディスク」の次の場所になります。「e:」は光学ドライブを指定しています。光学ドライブはお使いの環境により異なる場合があります。

- ・ e:\Security\SABasic\Win7\64bit\Manual (Windows 7 (64 ビット版) の場合)
- ・ e:\Security\SABasic\Win7\32bit\Manual (Windows 7 (32 ビット版) の場合)
- ・ e:\Security\SABasic\XP\Manual (Windows XP の場合)

上記フォルダーにある、「INDEX.pdf」からご覧ください。なお、マニュアルは Windows 7、Windows XP で共通です。上記3つのフォルダーにあるマニュアルはすべて同じものです。

お手元に「トラブル解決ナビ & 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。

## 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
	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。
	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」→「アクセサリ」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、「アクセサリ」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。

### ■「トラブル解決ナビ&ドライバズディスク」について

コンピューターのご購入時の構成によっては、「トラブル解決ナビ&ドライバズディスク」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。

### ■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	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	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		
LIFEBOOK 内蔵手のひら静脈センサー	静脈センサー	
FeliCa ポート		
スマートカードスロット		
スマートカードホルダー		
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		
セキュリティチップ		
FeliCa 対応非接触 IC カード (SMARTACCESS 専用)	FeliCa 専用カード	FeliCa 対応カード
SMARTACCESS/Basic	SMARTACCESS	本製品

製品名称	本文中の表記		
Windows <sup>®</sup> 7 Ultimate 64 ビット版	Windows 7 (64 ビット版)	Windows 7	Windows
Windows <sup>®</sup> 7 Enterprise 64 ビット版			
Windows <sup>®</sup> 7 Professional 64 ビット版			
Windows <sup>®</sup> 7 Home Premium 64 ビット版			
Windows <sup>®</sup> 7 Ultimate 32 ビット版	Windows 7 (32 ビット版)		
Windows <sup>®</sup> 7 Enterprise 32 ビット版			
Windows <sup>®</sup> 7 Professional 32 ビット版			
Windows <sup>®</sup> 7 Home Premium 32 ビット版			
Windows Vista <sup>®</sup> Ultimate 32 ビット版	Windows Vista		
Windows Vista <sup>®</sup> Enterprise 32 ビット版			
Windows Vista <sup>®</sup> Business 32 ビット版			
Windows Vista <sup>®</sup> Home Premium 32 ビット版			
Windows Vista <sup>®</sup> Home Basic 32 ビット版			
Windows <sup>®</sup> XP Professional	Windows XP		
Windows <sup>®</sup> XP Home Edition			
Windows <sup>®</sup> XP Tablet PC Edition 2005			
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2, Enterprise Edition	Windows Server		
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2008, Enterprise Edition			
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003, Enterprise Edition			

## ■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 2012 年 2 月現在のものです。変更されている場合は、「富士通パーソナル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 [「こんなときには」 - 「お問い合わせ先」 \(→ P.205\)](#) をご覧ください。

## 商標および著作権について

Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation および / またはその関連会社の商標です。  
 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。

Copyright FUJITSU LIMITED 2012

# 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 .....	8
2 SMARTACCESS をお使いになる前に .....	16

# 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、個人認証に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
- ・スマートカードスロット
- ・スマートカードホルダー
- ・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。

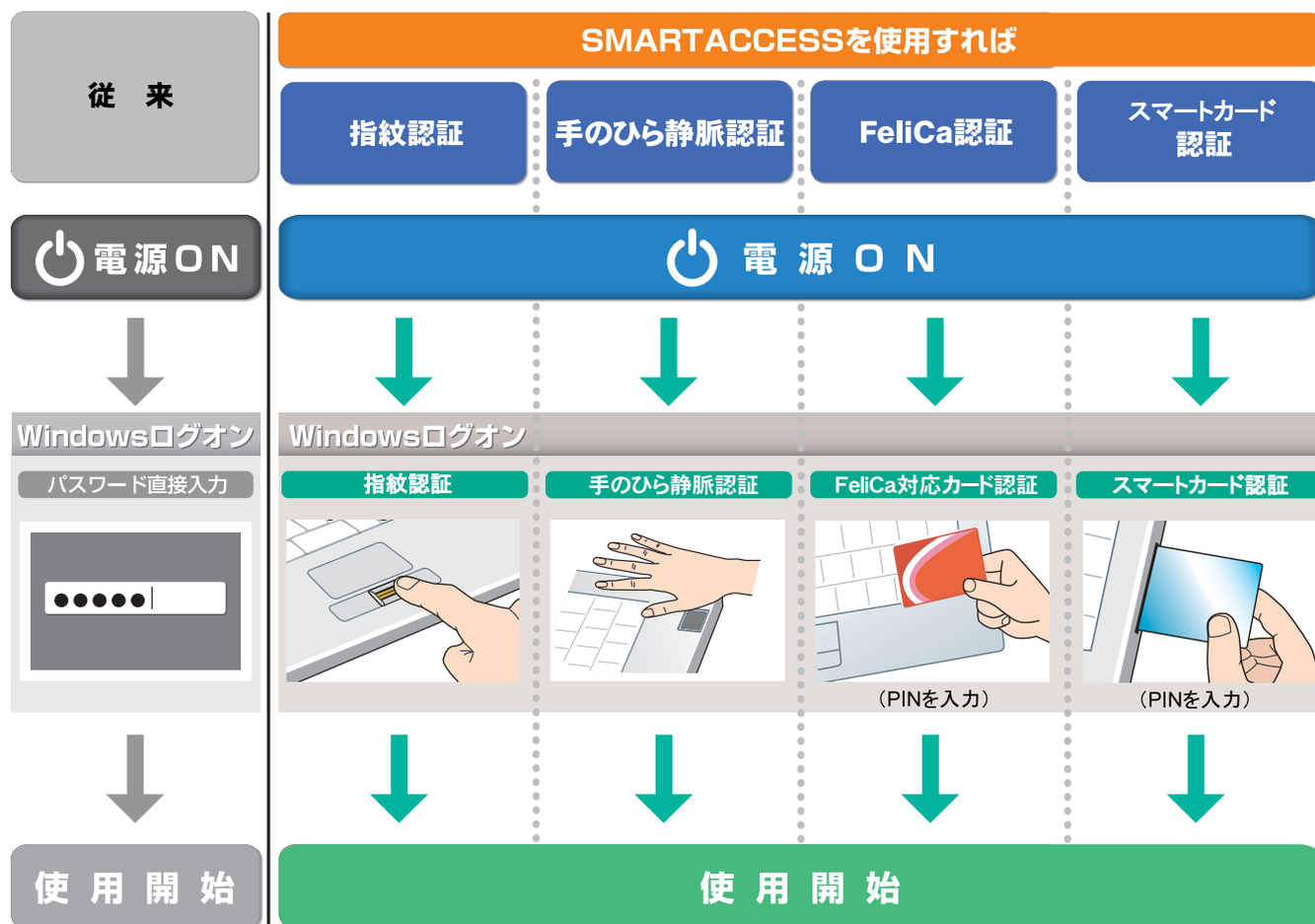
## SMARTACCESS でできること

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、スクリーンセ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。

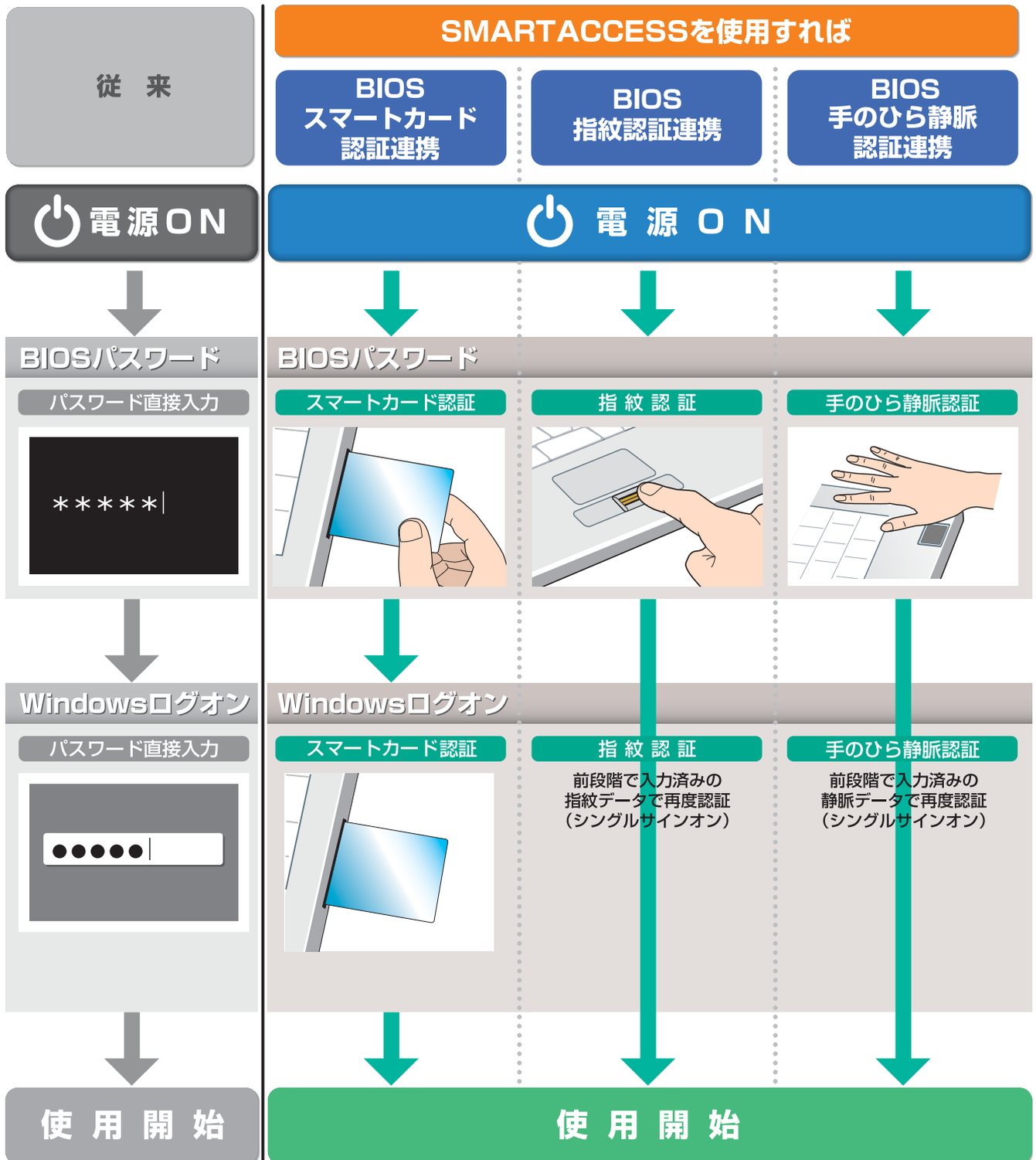


### ■複数ソフトウェアのシングルサインオン

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 FeliCa 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 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。



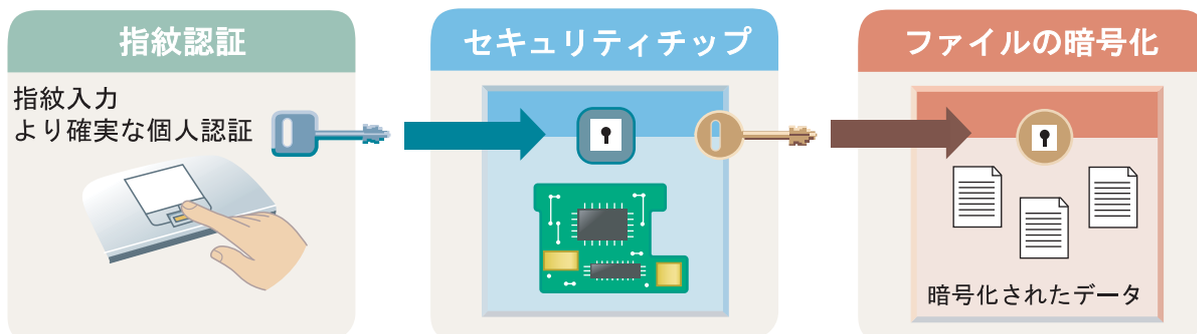
### □ 静脈センサー + FeliCa 認証

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 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き、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。



(Windows XP の場合) 注

注：複数の認証デバイスを組み合わせる場合、ファイルの暗号化は Windows XP のみ対応しています。Windows 7/Windows Vista の場合、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」\(→ P.4\)](#) 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.4）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.4）をご覧ください。

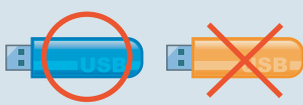
## ■「Portshutter」との連携

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.4）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	 会社支給のPCカード      私物のPCカード	 FDD      IEEE1394      赤外線通信 Express Card      シリアル/パラレル      CD/DVD

## ■セキュリティ機能一覧

○：対応 -：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	スマートカードスロット スマートカードホルダー 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	-	○注1	-
	カード操作によるコンピュータのロック	-	-	○	○	-
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	-	-	-	-	○
	Windows 暗号化ファイルシステム（EFS）の鍵の保護	-	-	-	-	○
	「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

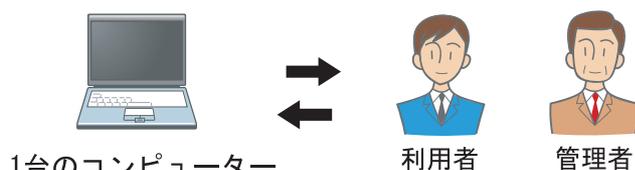
1 台のコンピューターで SMARTACCESS を使用するときの主な運用形態は次のとおりです。

### □管理者と利用者が同じ場合



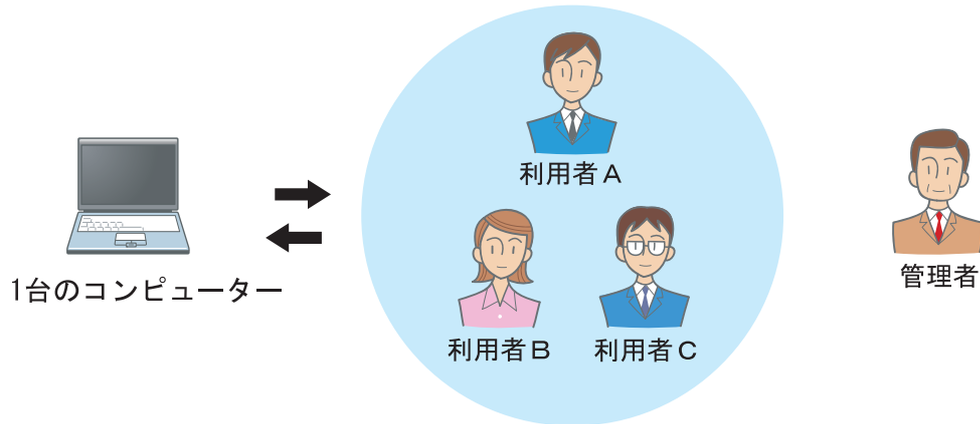
導入から環境の設定、利用するまでを一括して一人で行います。主に個人ユーザーが利用する場合の運用形態です。

### □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いません。
- ・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 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	LIFEBOOK 内蔵の FeliCa ポート
スマートカードスロット	LIFEBOOK、STYLISTIC に内蔵のスマートカードスロット
スマートカードホルダー	LIFEBOOK、STYLISTIC に添付のスマートカードホルダー
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、および CELSIUS 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（スマートカードをお使いの場合）  
スマートカードをお使いの場合、Windows のユーザー名とパスワードについて、設定できる文字数に制限があります。ユーザー名には半角 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 7 および Windows Vista 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。

#### □Windows 7/Windows Vista 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 次の操作を行います。
  - Windows 7 の場合  
「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。
  - Windows Vista の場合  
「システムとメンテナンス」→「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。  
「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。
  2. 「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。

#### □Windows XP 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 「電源オプション」をクリックします。
- 3 「詳細設定」タブをクリックし、「スタンバイから回復するときにパスワードの入力を求める」をクリックし、チェックします。

## ■「共有とセキュリティ」をお使いの場合（Windows XP の場合）

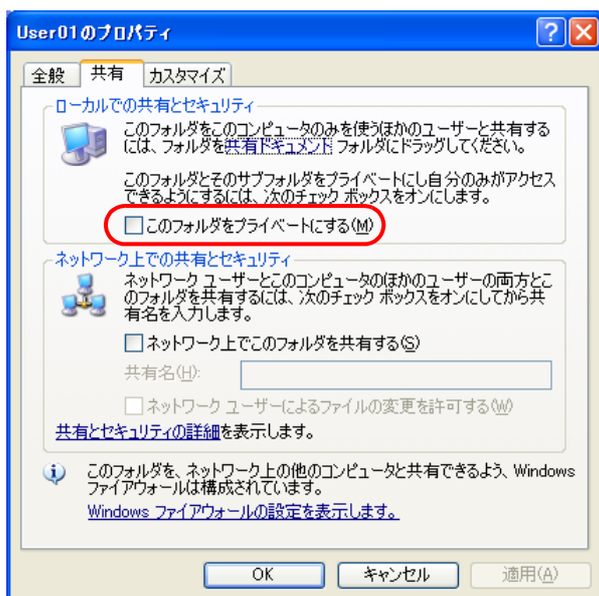
Windows XP の「共有とセキュリティ」を使って、ユーザープロファイルのフォルダーを「プライベート」に設定している場合は、ユーザープロファイルのフォルダーへのアクセスは利用者のみに許可されます。

SMARTACCESS の設定を行うとき、管理者が利用者のユーザープロファイルのフォルダーにアクセスする必要がありますので、「このフォルダをプライベートにする」の設定をオフにしてください。

「このフォルダをプライベートにする」設定を変更するには、管理者権限をもったユーザーとしてログオンしている必要があります。

ユーザープロファイルやフォルダーのプライベート設定については、Windows のヘルプをご覧ください。設定をオフにする手順は次のとおりです。

- 1 「スタート」ボタン→「マイコンピュータ」の順にクリックします。  
「マイコンピュータ」ウィンドウが表示されます。
- 2 「ローカル ディスク (C:)」→「Documents and Settings」の順にダブルクリックします。
- 3 設定を変更するユーザーアカウント名のフォルダーを右クリックし、「共有とセキュリティ」をクリックします。  
「[ユーザー名] のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 4 「ローカルでの共有とセキュリティ」の「このフォルダをプライベートにする」をクリックし、チェックを外します。



- 5 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

### 重要

- ▶ 運用上の都合などで「このフォルダをプライベートにする」をチェックしている場合、管理者は次の設定ができなくなります。
  - ・「環境設定」→「ユーザー情報管理」の「アカウント追加」
  - ・「環境設定」→「ユーザー情報管理」→「セキュリティチップ」の「ユーザー情報設定の起動」
  - ・「ユーザー情報設定」

# 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 .....	20
2 指紋の読み取り方 .....	21
3 設定の流れ .....	24
4 SMARTACCESS のインストール .....	25
5 Windows ログオンの設定 .....	29
6 指紋認証で Windows にログオンする .....	46
7 BIOS パスワードの代わりに指紋で認証する .....	47

# 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？！

アプリケーション  
ID:CCCCC  
PW:\*\*\*\*\*

業務システム  
ID:BBBBB  
PW:\*\*\*\*\*

Windows ログオン  
ID:AAAAA  
PW:\*\*\*\*\*



## 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

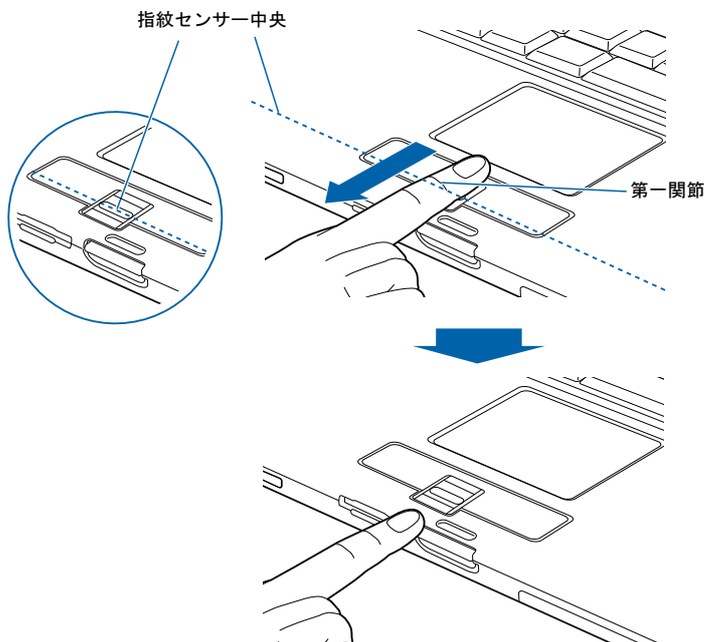
指紋の登録や認証を行う場合は、次のように指をスライドさせてください。認証の失敗を減らすことができます。精度の高い認証を行うには指紋の情報を正しく入力する必要があります。

### 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に準備します。

第一関節より先の部分が読み取り範囲となります。



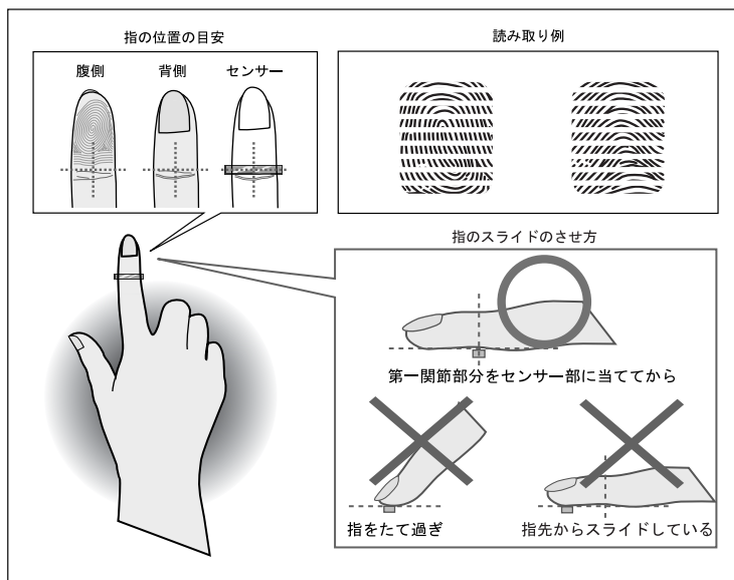
### 2 指をまっすぐ伸ばして、第一関節を指紋センサーに軽く当てます。続いて手全体を引くようにして、センサー部が完全に見えるまでスライドします。



(イラストは機種や状況により異なります)

## ■指のスライドのさせ方について

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。

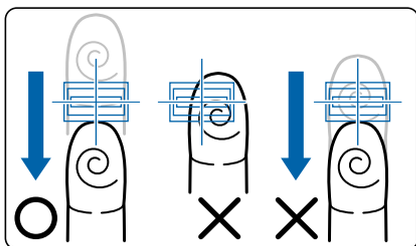


### 重要

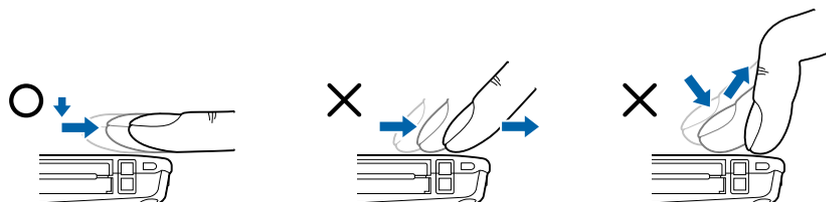
▶ 指紋の読み取りがうまくいかないときは

- ・ 次の点に注意して操作してください。
- ・ 一度しっかり指を置いて、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。



(イラストは機種や状況により異なります)

## 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.21) 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が、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垂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.153) をご覧ください。

SMARTACCESS のインストール	
<b>Step 1</b>	SMARTACCESS のインストール 「トラブル解決ナビ & 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	
<b>Step 1</b>	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。
<b>Step 2</b>	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。
<b>Step 3</b>	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。
<b>Step 4</b>	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。
<b>Step 5</b>	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」\(→ P.4\)](#) をご覧ください。

## 用意するもの

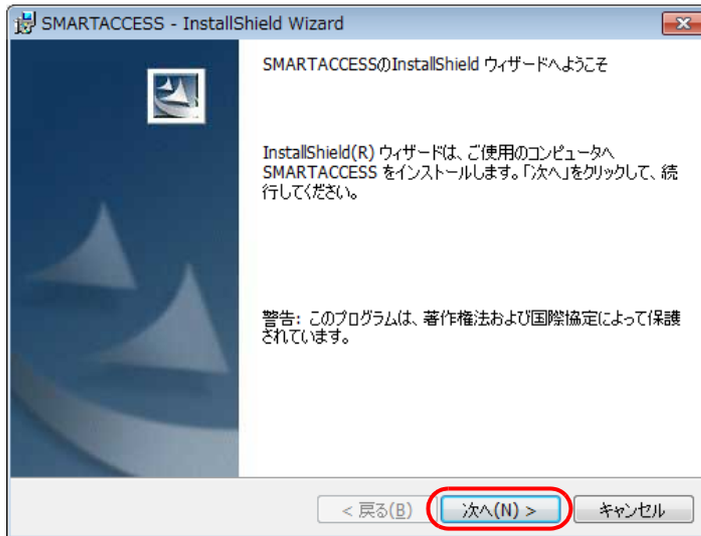
SMARTACCESS のインストールには、次のものを用意してください。

- ・トラブル解決ナビ & 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、管理者権限をもったユーザーとして Windows にログオンします。
- 2 光学ドライブに、「トラブル解決ナビ & ドライバーズディスク」をセットします。  
「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。

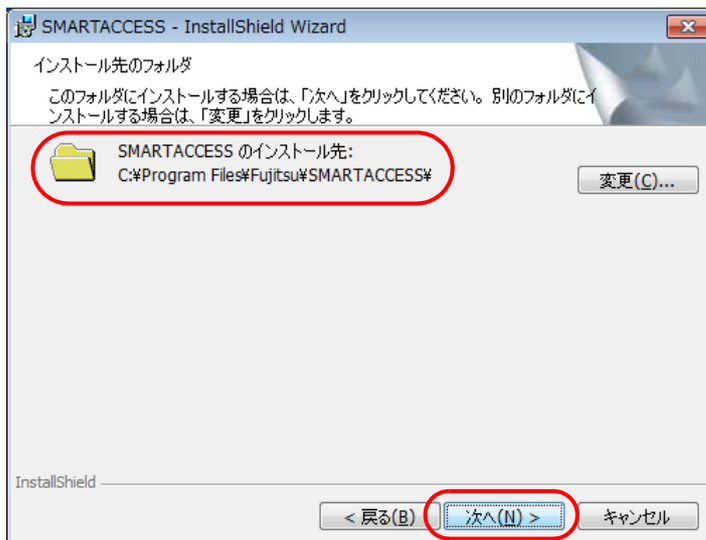
## 8 「次へ」をクリックします。



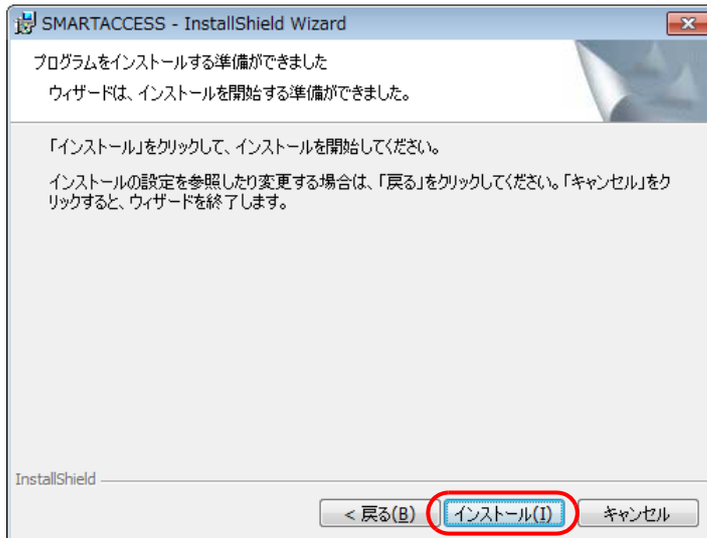
「インストール先のフォルダ」が表示されます。

## 9 インストール先を確認し、「次へ」をクリックします。

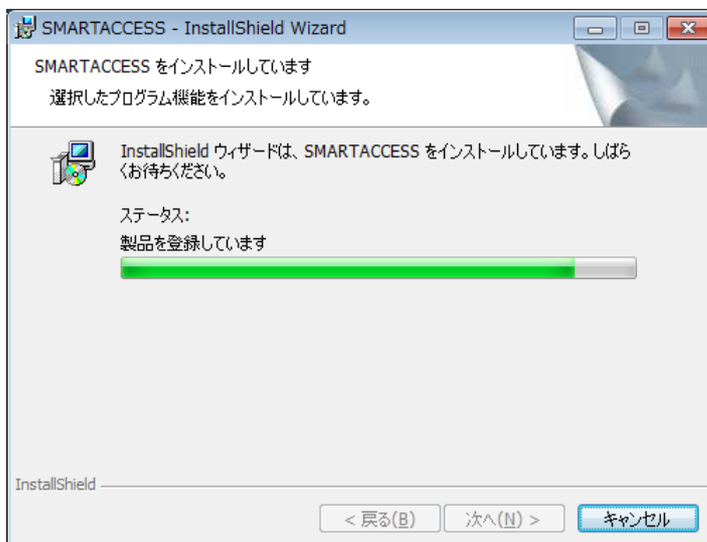
インストール先を変更する場合は、「変更」をクリックします。



## 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。

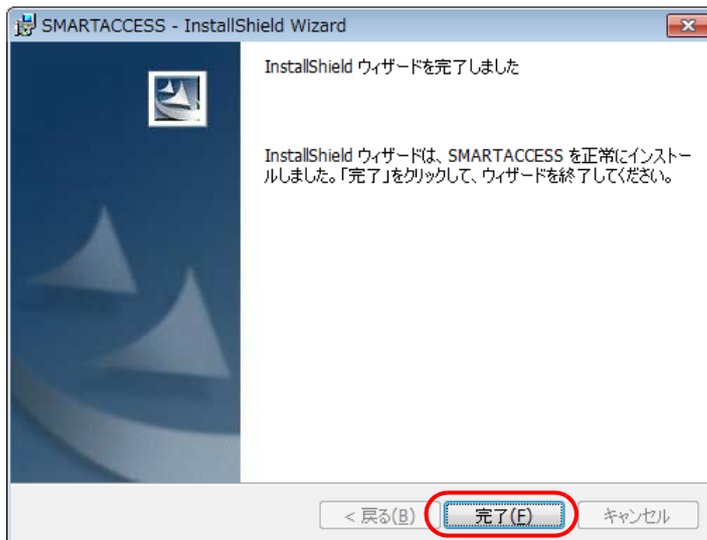


「SMARTACCESS をインストールしています」と表示されます。



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 InstallShield 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「トラブル解決ナビ & 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.29) 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。

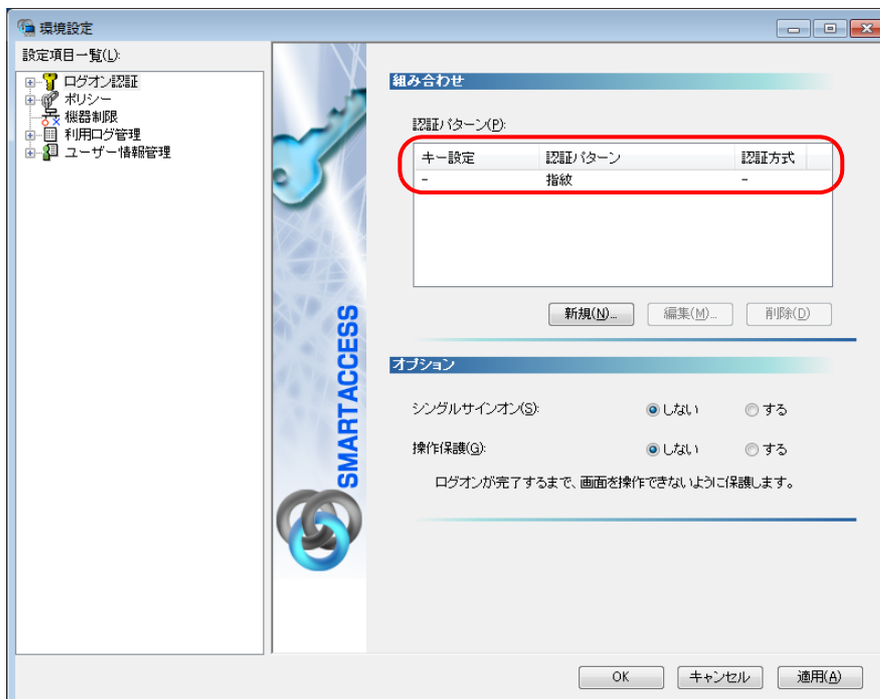
## Step 1 Windows のパスワード確認

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 のヘルプをご覧ください、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。

## 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。

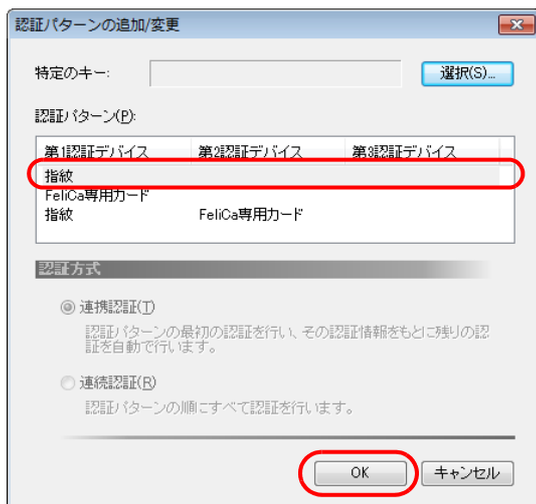
- 1 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。  
「環境設定」が表示されます。
- 2 「設定項目一覧」から「ログオン認証」をクリックします。  
「認証パターン」が表示されます。
- 3 「キー設定」の「-」の右どなりに「指紋」が表示されていることを確認します。



「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を再起動してから、[「SMARTACCESS のアカウントの作成」](#) (→ P.30) 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.4) 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。

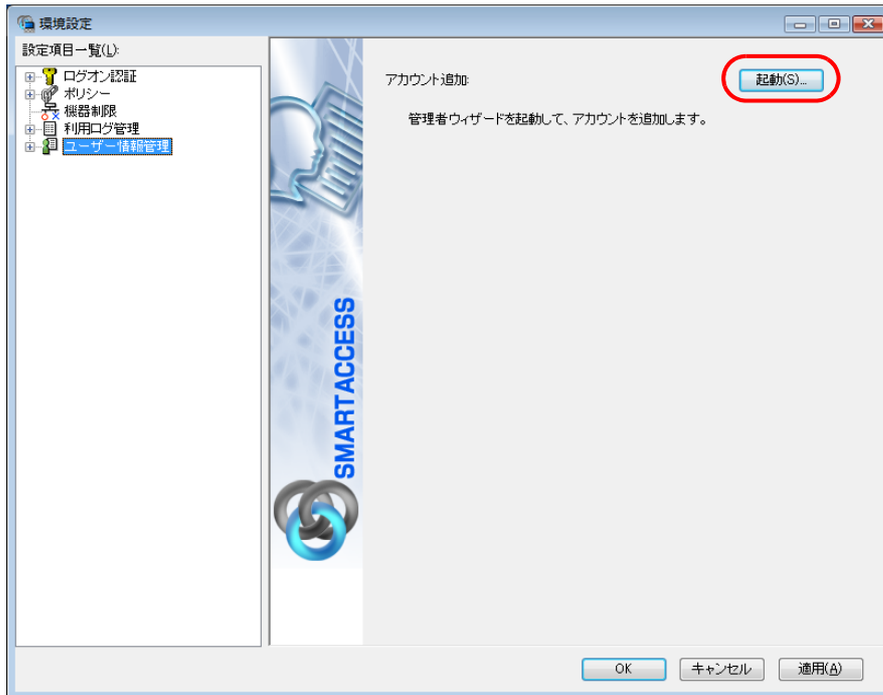
- ・ユーザー名：saadmin
- ・ユーザーパスワード：administrator

### ■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。

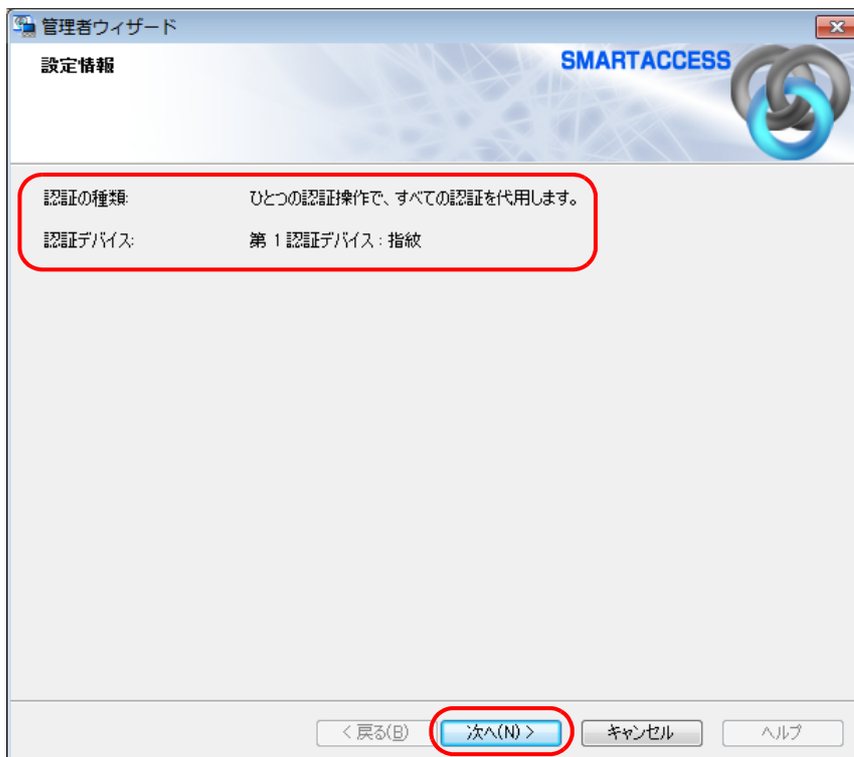
「環境設定」が起動していない場合は、「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックして、「環境設定」を表示させます。

## 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「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一内容を入力します。

## 5 「次へ」をクリックします。

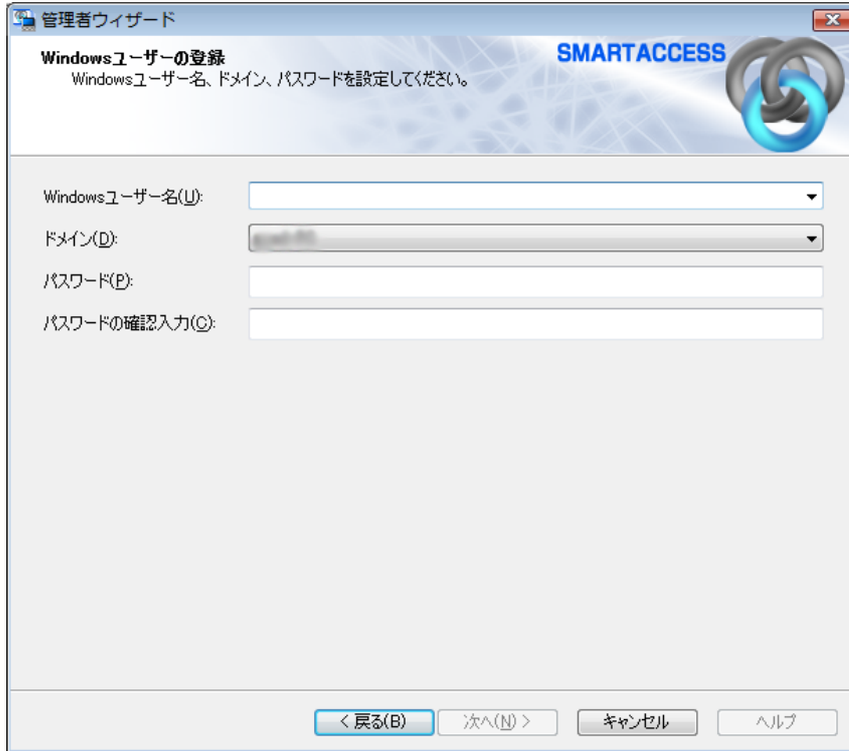
「Windows ユーザーの登録」が表示されます。

## 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。

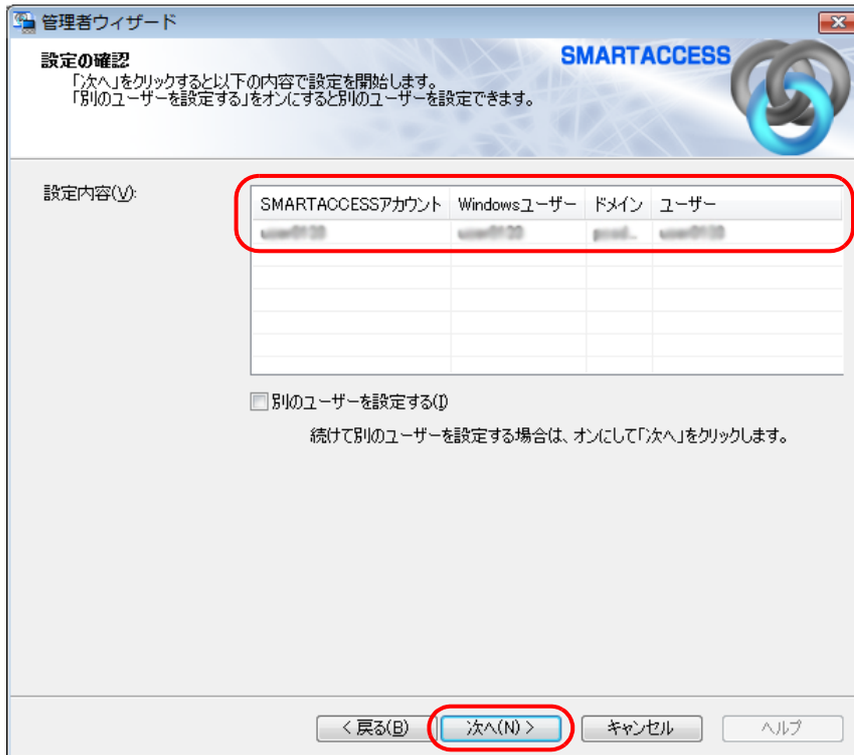


- ・ **Windows ユーザー名**  
「Windows ユーザー名」の右の▼をクリックして Windows のユーザー名を選択します。
- ・ **ドメイン**  
ドメインにログオンする場合、ドメインを選択します。接続先がローカルコンピューターの場合は変更しないでください。
- ・ **パスワード**  
「Windows ユーザー名」で選択した Windows のユーザー名に登録されているパスワードを入力します。
- ・ **パスワードの確認入力**  
確認として「パスワード」と同じ内容を入力します。

## 7 「次へ」をクリックします。

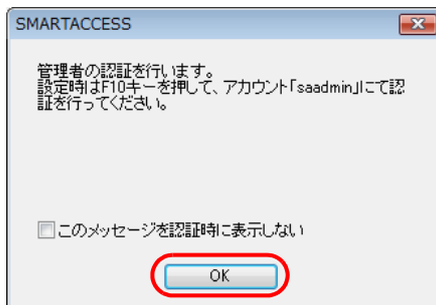
「設定の確認」が表示されます。

## 8 「設定内容」を確認し、「次へ」をクリックします。

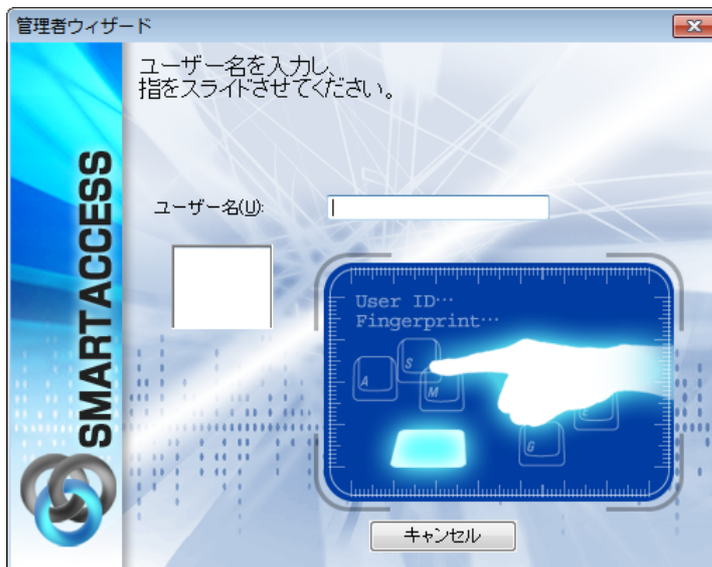


管理者の認証を要求するウィンドウが表示されます。

## 9 「OK」をクリックします。

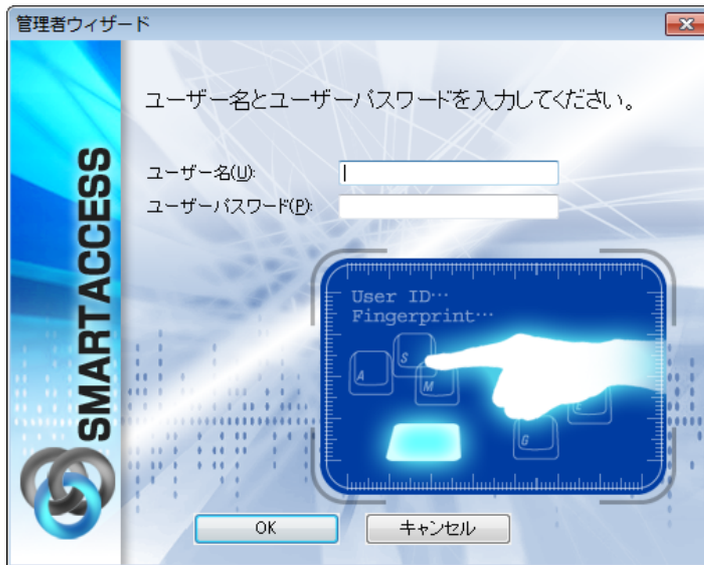


指紋認証画面が表示されます。



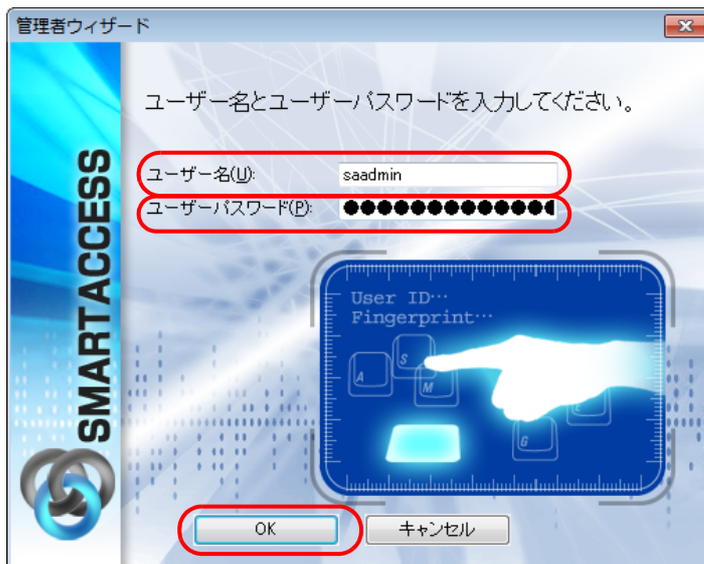
## 10 【F10】 キーを押します。

まだ指紋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るための操作です。「ユーザー名とユーザーパスワードを入力してください。」と表示されます。



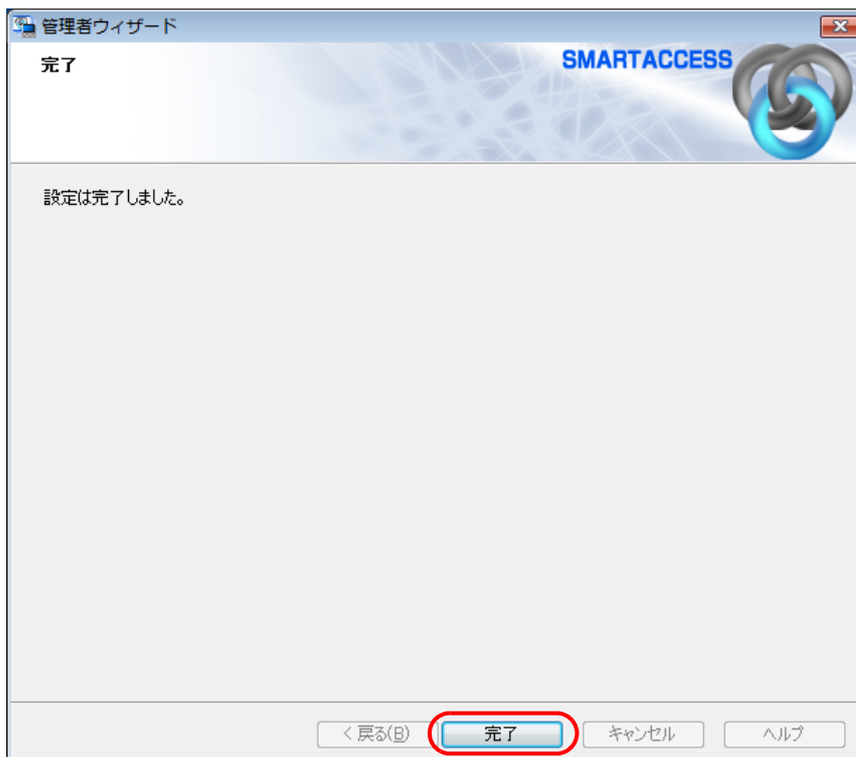
## 11 「ユーザー名」に「saadmin」、「ユーザーパスワード」に「administrator」と入力し、「OK」をクリックします。

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。



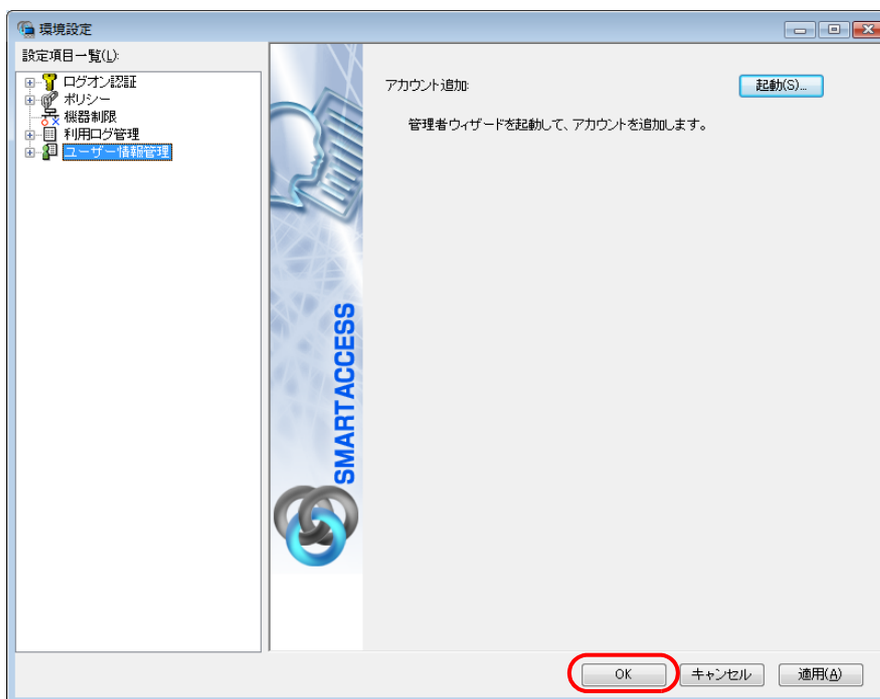
「完了」と表示されます。

## 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。

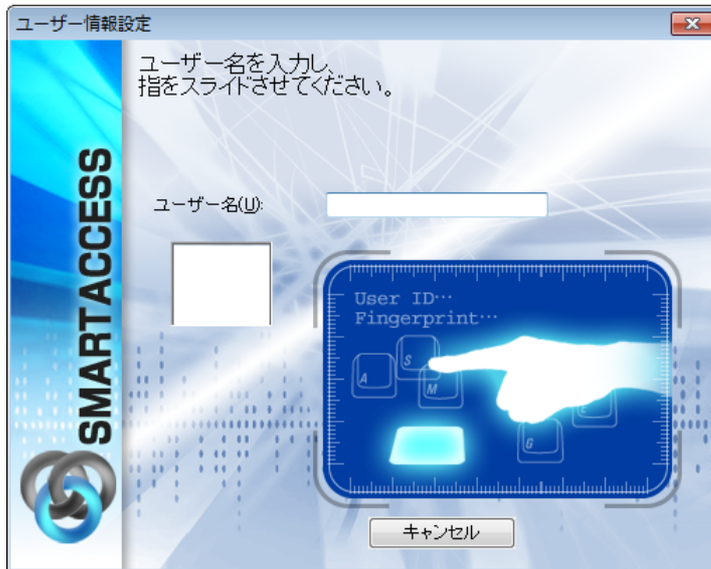
以上で、指紋センサーを使うための SMARTACCESS のアカウント作成は終了です。引き続き、指紋認証を使用するユーザーの指紋を登録します。

## 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 「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。

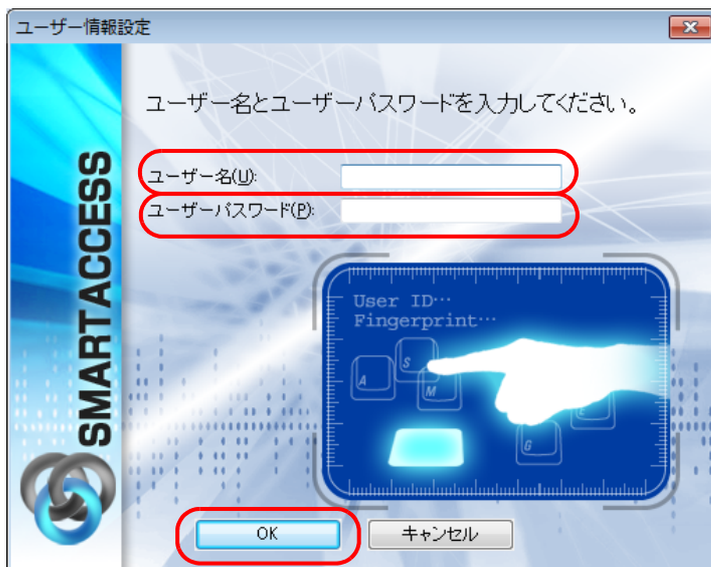


### 2 【F10】キーを押します。

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。

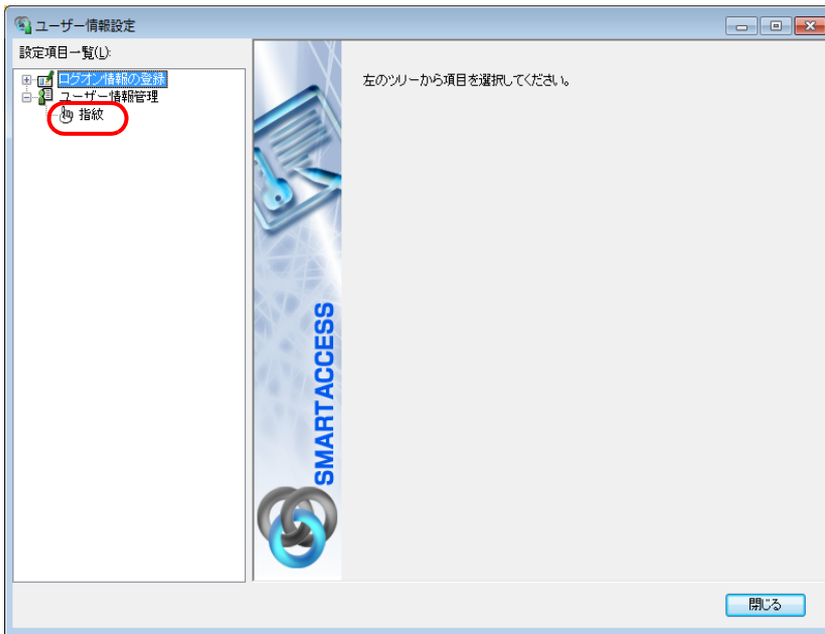
### 3 SMARTACCESS アカウントの「ユーザー名」「ユーザーパスワード」を入力して、「OK」をクリックします。

「SMARTACCESS のアカウントの作成」の手順4 (→ P.32) で登録した「アカウント名」「パスワード」と同じものを入力します。

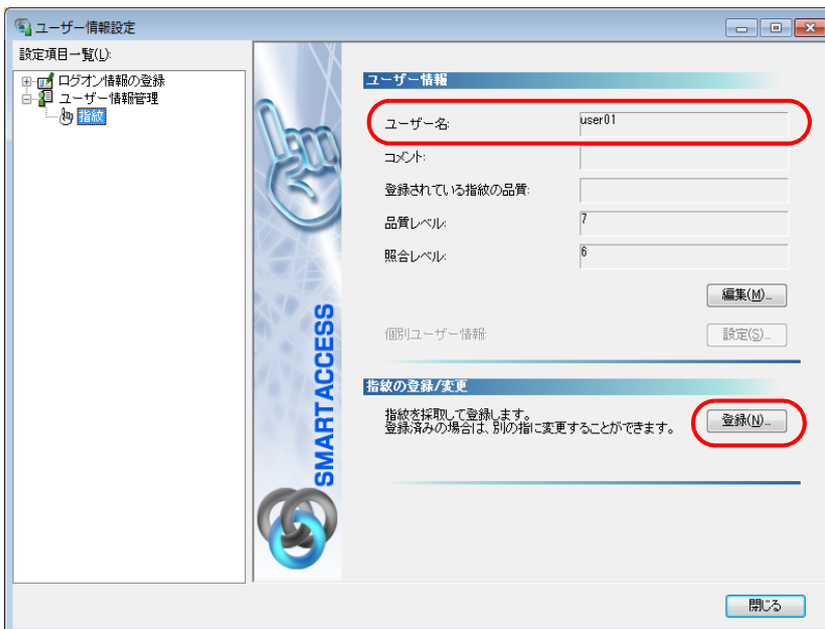


「ユーザー情報設定」が表示されます。

- 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。

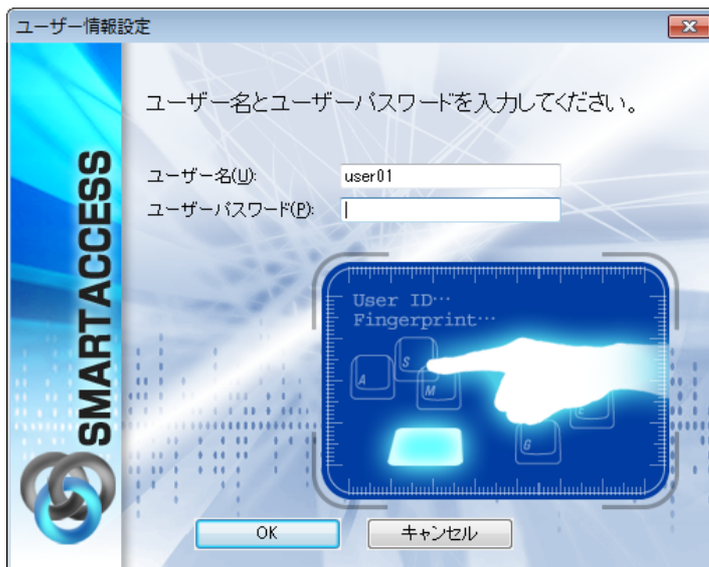


「ユーザー名を入力し、指をスライドさせてください。」が表示されます。

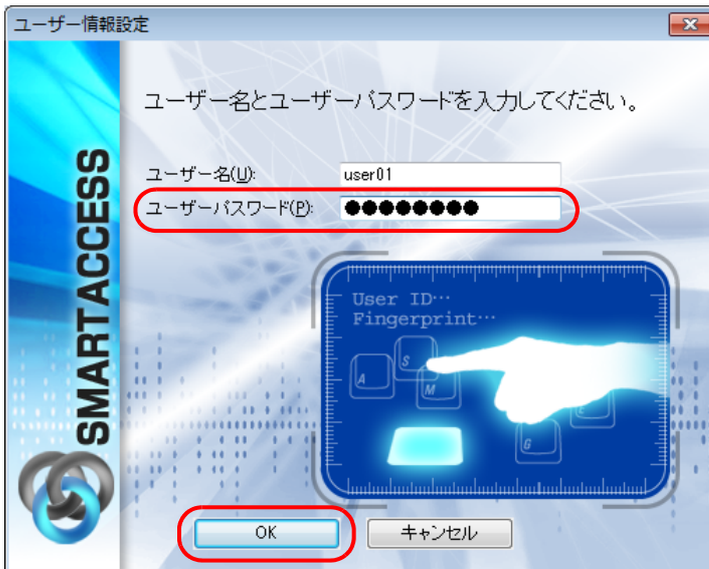


## 6 【F10】 キーを押します。

まだ指紋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。



「指紋の登録/変更」ウィンドウが表示されます。

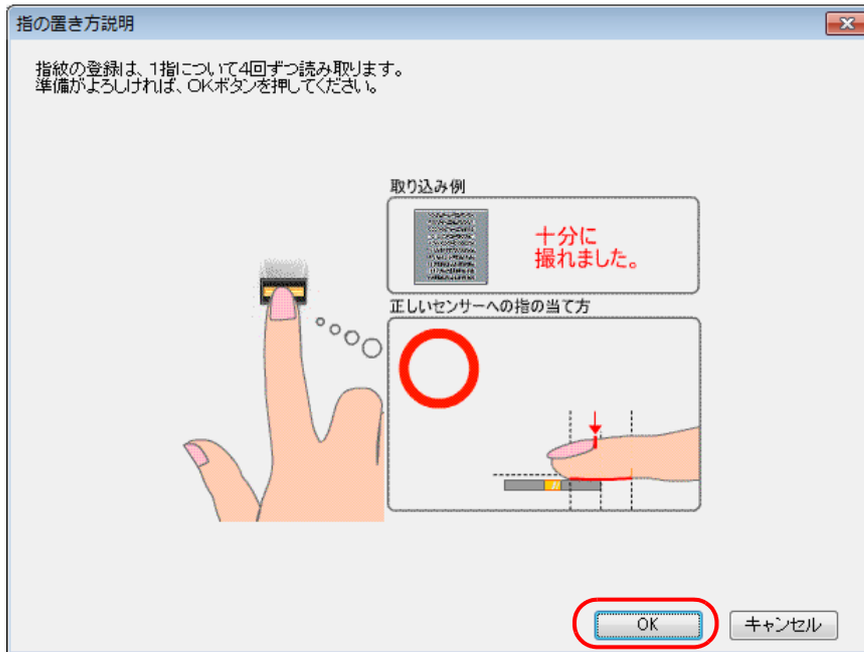
- 8 指紋を登録する指をクリックして、「登録/変更」をクリックします。

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。

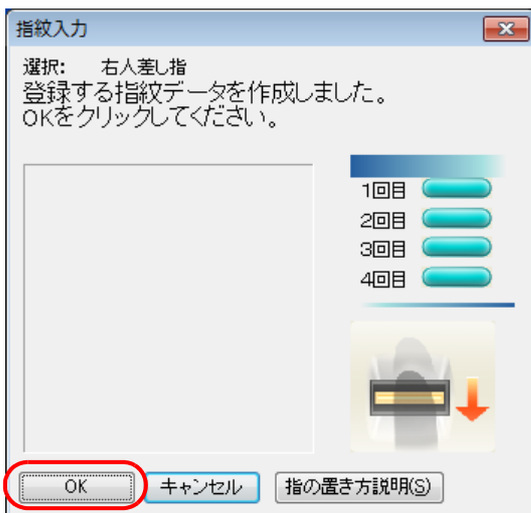
## 10 指紋の読み取りを4回行います。表示されるメッセージに従って指紋センサーに指をスライドさせてください。

「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。



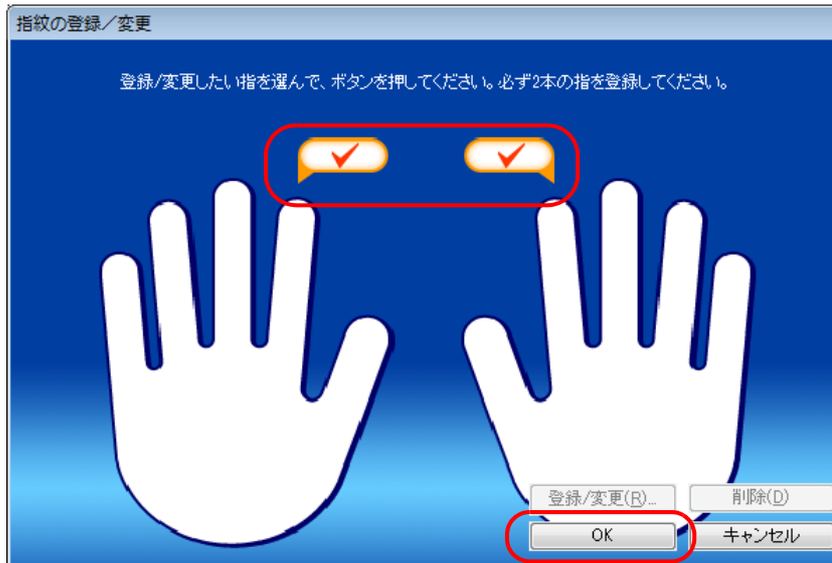
## 13 指紋の読み取りを4回行います。表示されるメッセージに従って指紋センサーに指をスライドさせます。

「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ため、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 「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。

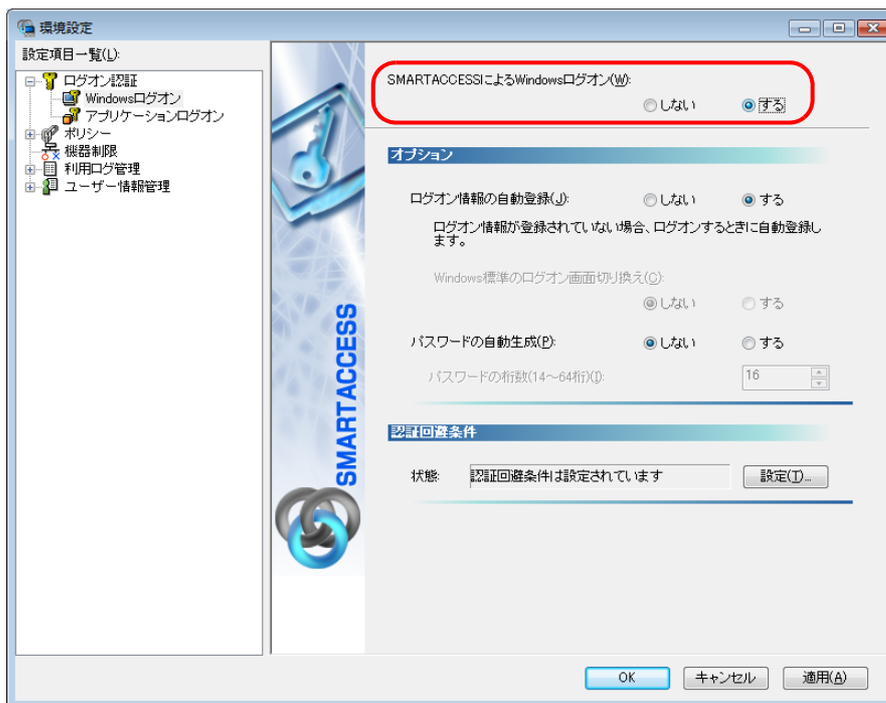
## Step 5 指紋認証による Windows ログオンを有効にする

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.30)

- 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.46) 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 7/Windows Vista の場合

「Windows へログオン」ウィンドウが表示されます。  
手順 3 に進んでください。

#### ■ Windows XP の場合

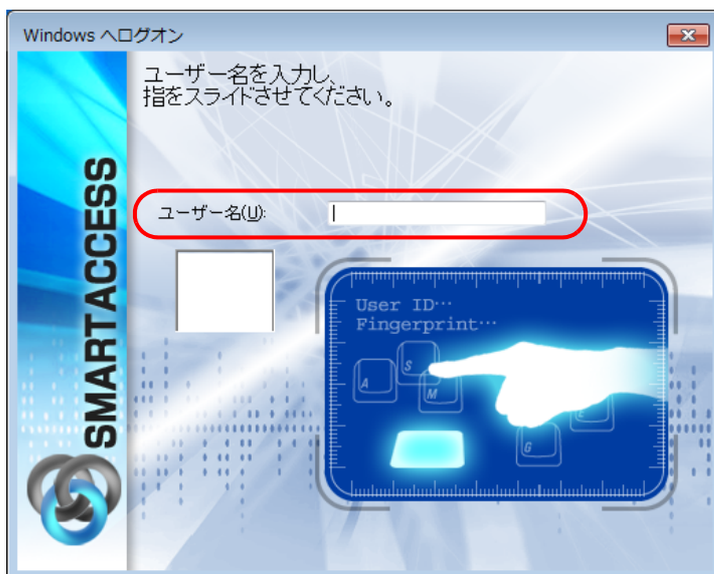
「Windows へようこそ」ウィンドウが表示されます。

### 2 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】 キーを押します。

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。

SMARTACCESS のアカウント名は「SMARTACCESS のアカウントの作成」の手順 4 (→ P.32) 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行う「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。

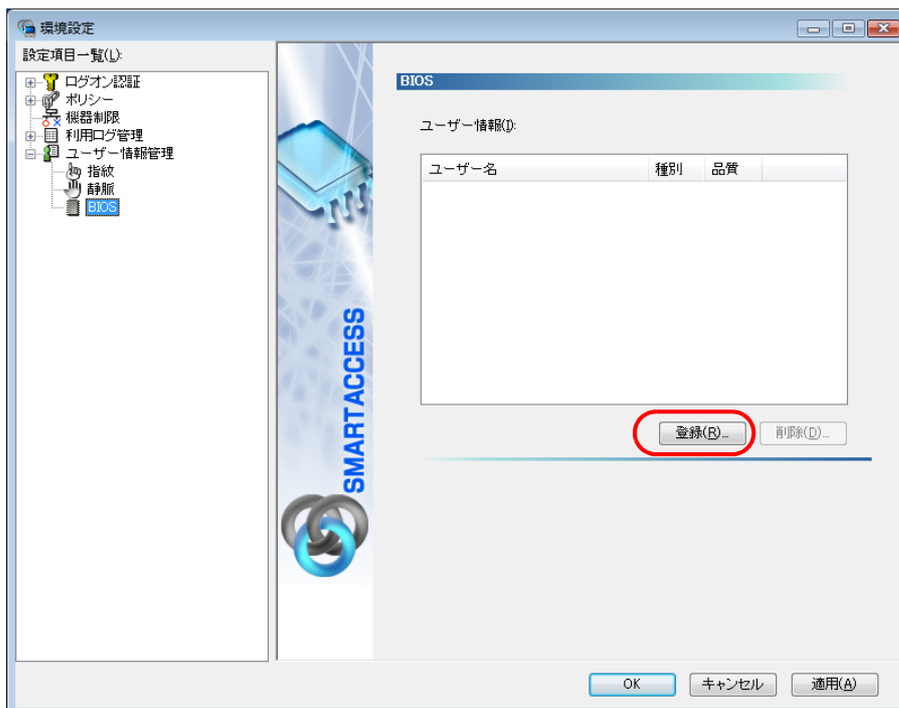
『製品ガイド』は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。

## 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 「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。

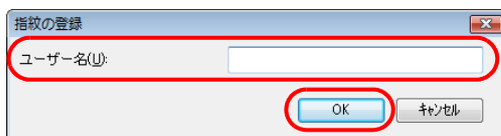
## 4 「ユーザー情報」の「登録」をクリックします。



「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.48) 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.47) をご覧ください。

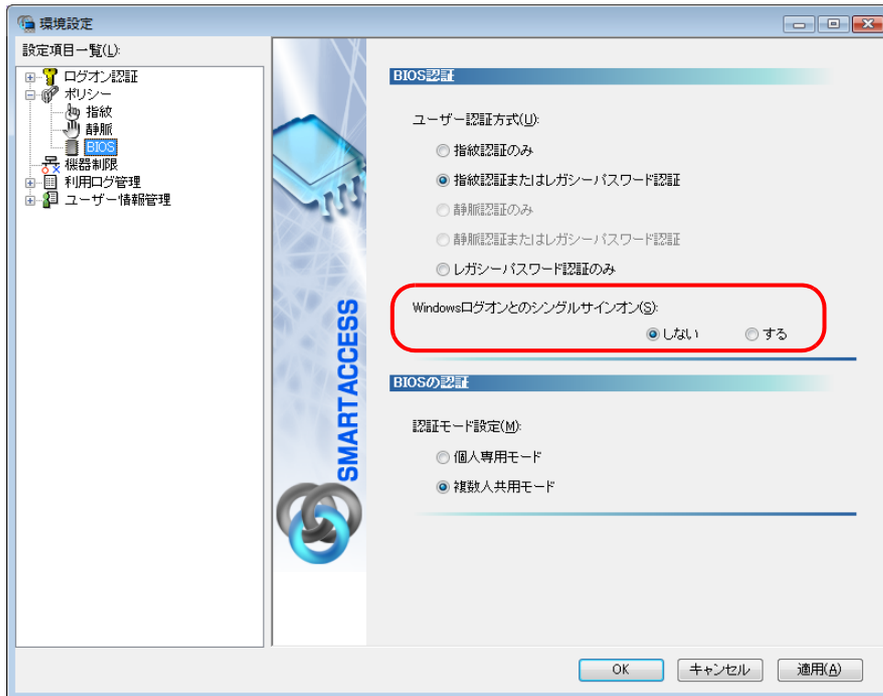
## 1 SMARTACCESS の「環境設定」の「設定項目一覧」から「ポリシー」の左にある「+」をクリックし、「BIOS」をクリックします。

「環境設定」が起動していない場合は、「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックして、「環境設定」を表示させます。

「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。

## SMARTACCESS ファーストステップガイド

### ■ Windows 7/Windows Vista の場合

しばらくすると Windows にログオンします。

### ■ Windows XP の場合

「Windows へようこそ」ウィンドウが表示されます。

1. **【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】** キーを押します。  
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 .....	52
2 静脈の読み取り方 .....	53
3 設定の流れ .....	57
4 SMARTACCESS のインストール .....	58
5 Windows ログオンの設定 .....	62
6 静脈認証で Windows にログオンする .....	81
7 BIOS パスワードの代わりに静脈で認証する .....	82

# 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:\*\*\*\*\*

業務システム  
ID:BBBBB  
PW:\*\*\*\*\*

Windows ログオン  
ID:AAAAA  
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

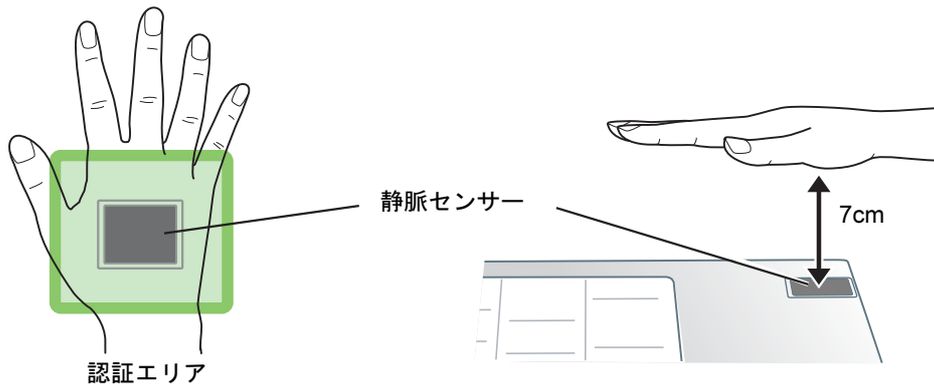
ここでは、静脈の読み取り方について説明します。

### 手のかざし方

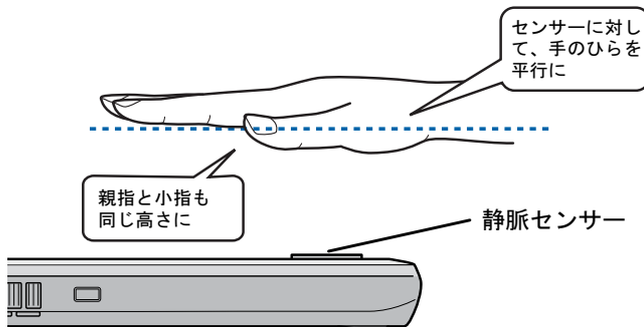
静脈データの登録や認証を行う場合は、次のように静脈センサーに手をかざしてください。

#### 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7cm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。

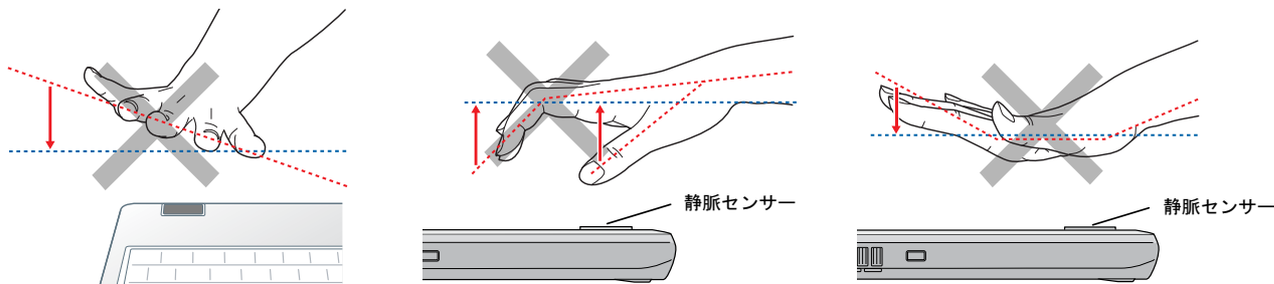


#### 3 指を自然に伸ばし、すべての指を軽く開きます。



## 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っていない。
  - ・指が伸びていない。
  - ・指がそっている。
  - ・指が開かれていない。特に親指が開かれていない。
  - ・センサーが手のひらの中心にない。
  - ・センサーから高さ約7cmの位置に手のひらがいない。



## 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。
  1. 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。
  2. そのままゆっくりと、センサーから高さ約7cm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<sup>注</sup>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 <sup>注</sup>
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向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、可視光照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。

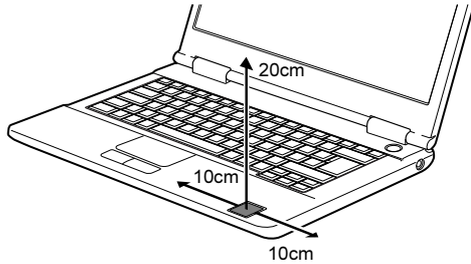
▶ 赤外線を発光する機器の近くで使用する場合

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.53)。

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くなっ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、ブ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
- ・手のひらが濡れている

### □ 本人認証時のご注意

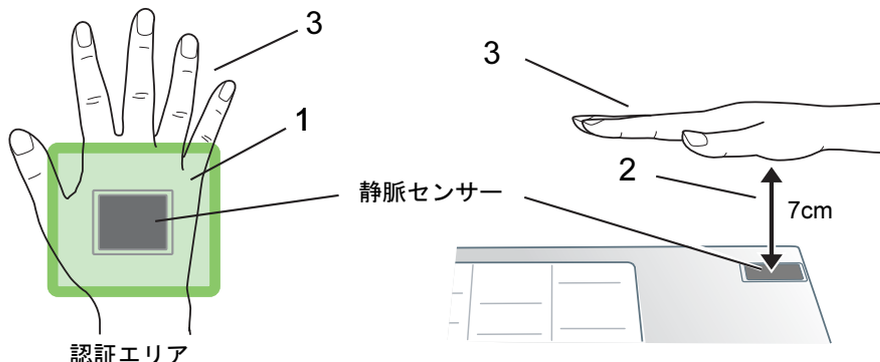
次の場合、正しく認証できない可能性があります。

- ・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.53)。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ことをお勧めします。

## 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7cm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。



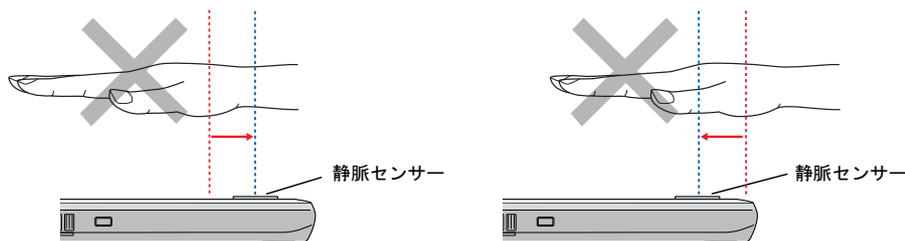
### 重要

▶ 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

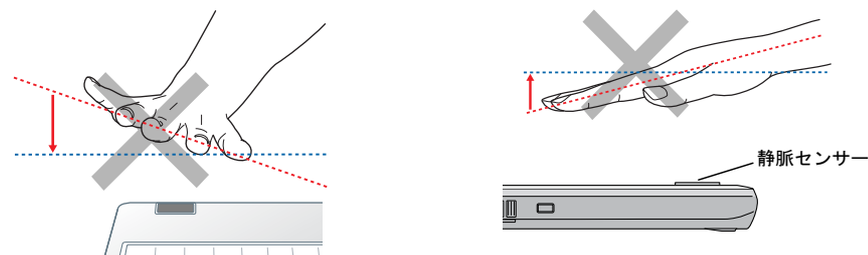
【問題点】 静脈センサーと手のひらの位置がずれています。

【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。



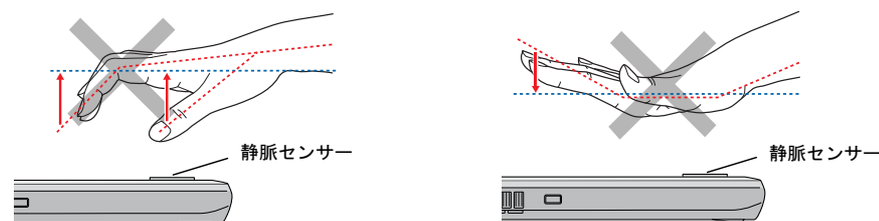
【問題点】 センサー面に対して手のひらが水平になっていません。

【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」\(→ P.153\)](#) をご覧ください。

SMARTACCESS のインストール	
<b>Step 1</b>	SMARTACCESS のインストール 「トラブル解決ナビ&ドライバズディスク」から、SMARTACCESS をインストールします。



Windows ログオンの設定	
<b>Step 1</b>	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。
<b>Step 2</b>	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。
<b>Step 3</b>	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。
<b>Step 4</b>	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。
<b>Step 5</b>	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」\(→P.4\)](#) をご覧ください。

## 用意するもの

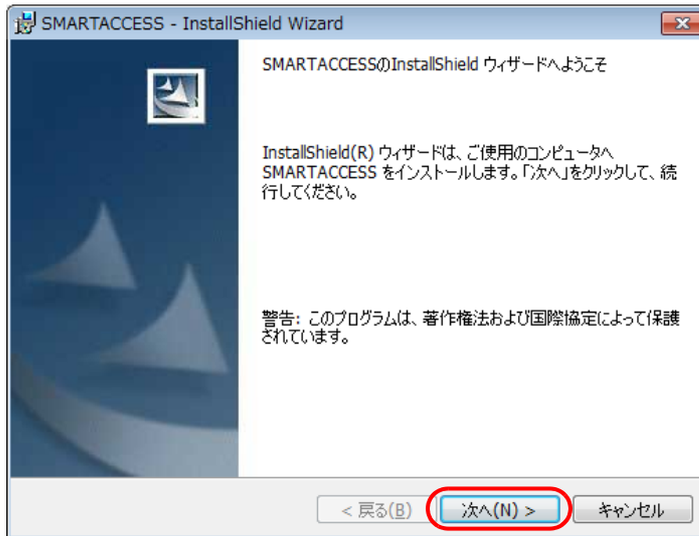
SMARTACCESS のインストールには、次のものを用意してください。

- ・トラブル解決ナビ&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、管理者権限をもったユーザーとして Windows にログオンします。
- 2 光学ドライブに、「トラブル解決ナビ & ドライバーズディスク」をセットします。  
「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。

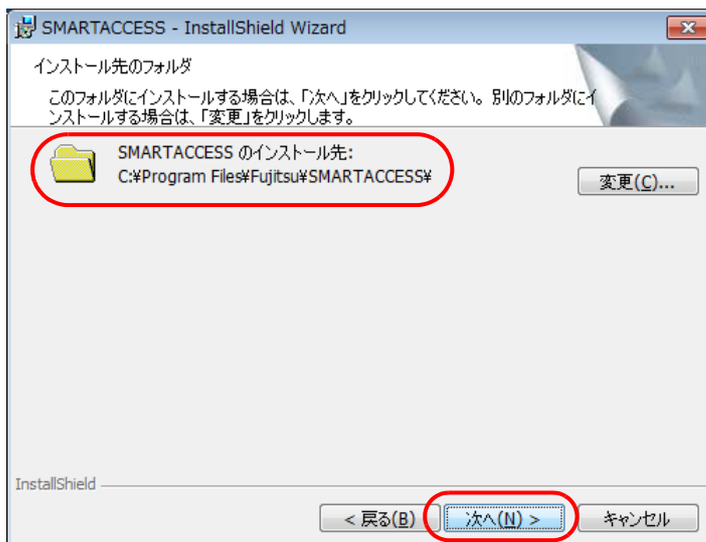
## 8 「次へ」をクリックします。



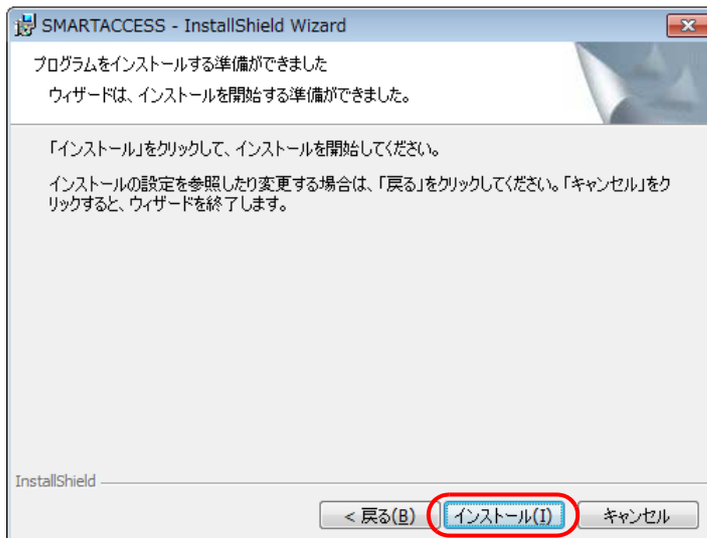
「インストール先のフォルダ」が表示されます。

## 9 インストール先を確認し、「次へ」をクリックします。

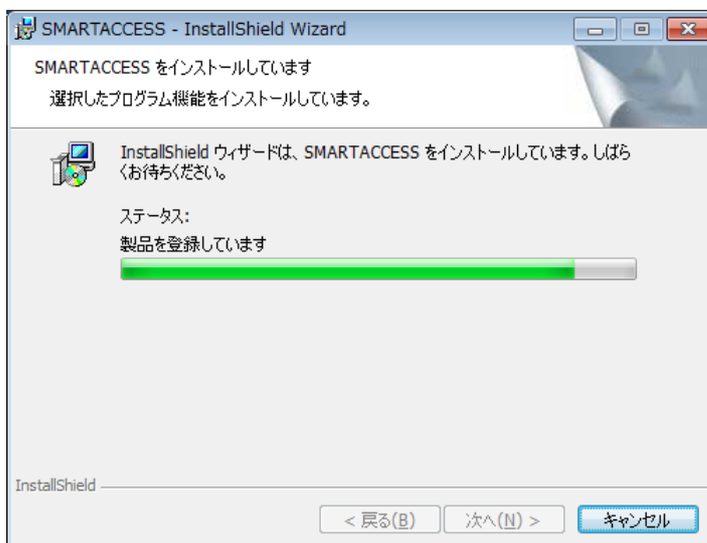
インストール先を変更する場合は、「変更」をクリックします。



## 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。

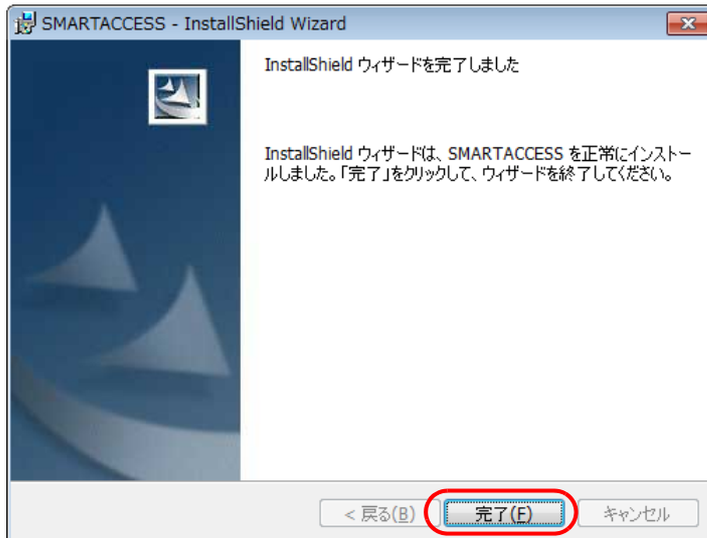


「SMARTACCESS をインストールしています」と表示されます。



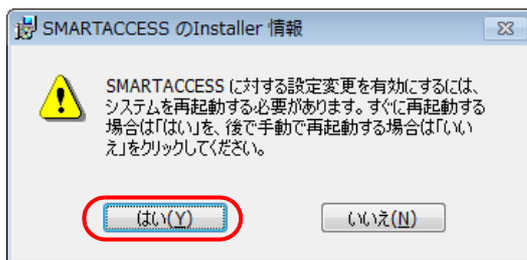
インストールが正常に完了すると、「InstallShield ウィザードを完了しました」と表示されます。

## 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 InstallShield 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「トラブル解決ナビ&ドライバズディスク」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.62) 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。

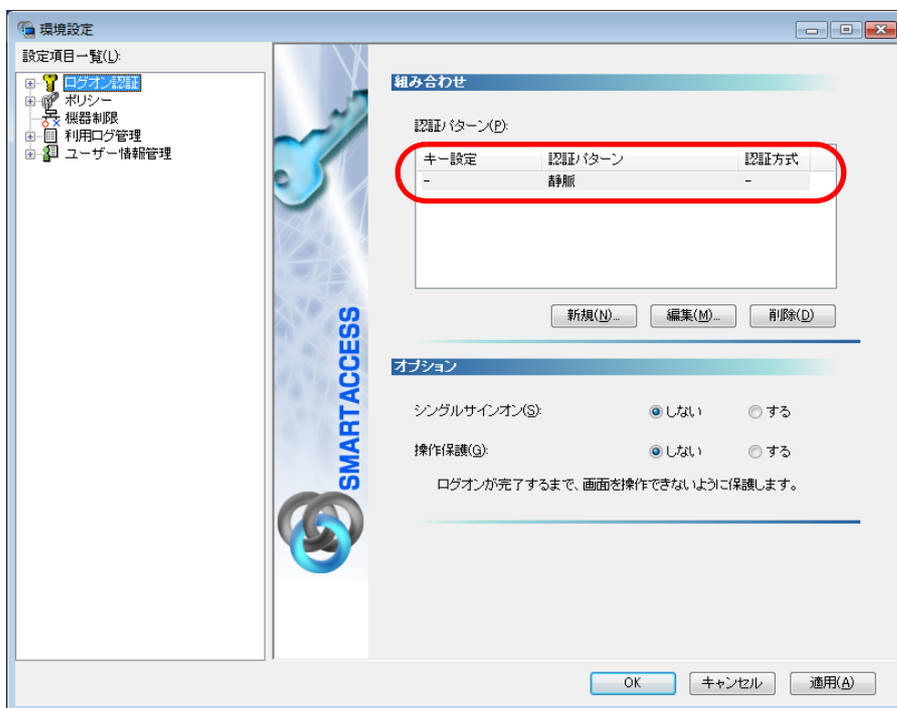
## Step 1 Windows のパスワード確認

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 のヘルプをご覧ください、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。

## 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。

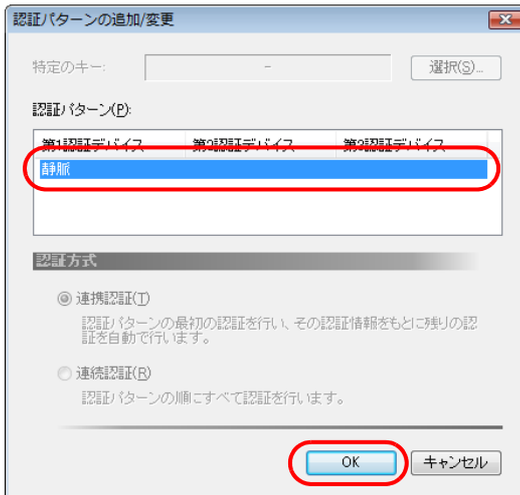
- 1 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。  
「環境設定」が表示されます。
- 2 「設定項目一覧」から「ログオン認証」をクリックします。  
「認証パターン」が表示されます。
- 3 「キー設定」の「-」の右どなりに「静脈」が表示されていることを確認します。



「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.63) 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.4) 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。

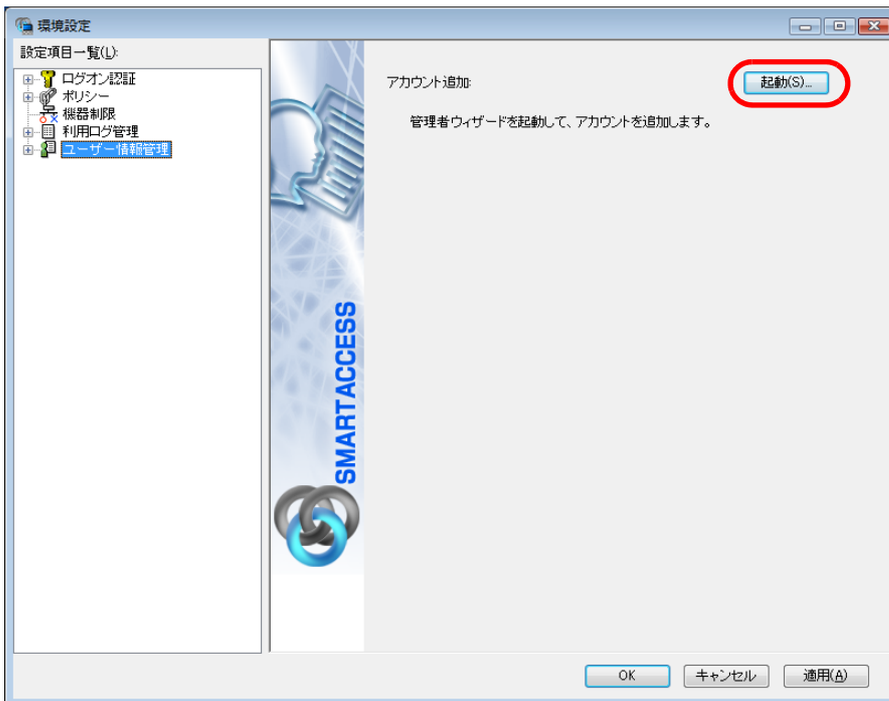
- ・ユーザー名：saadmin
- ・ユーザーパスワード：administrator

### ■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、「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックして、「環境設定」を表示させます。

## 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一内容を入力します。

## 5 「次へ」をクリックします。

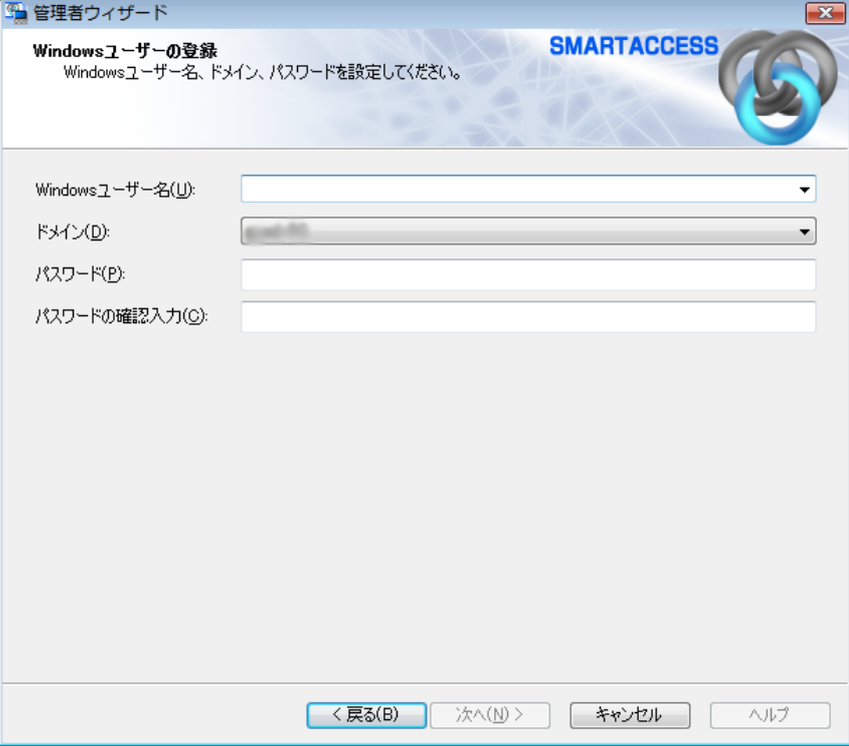
「Windows ユーザーの登録」が表示されます。

## 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。

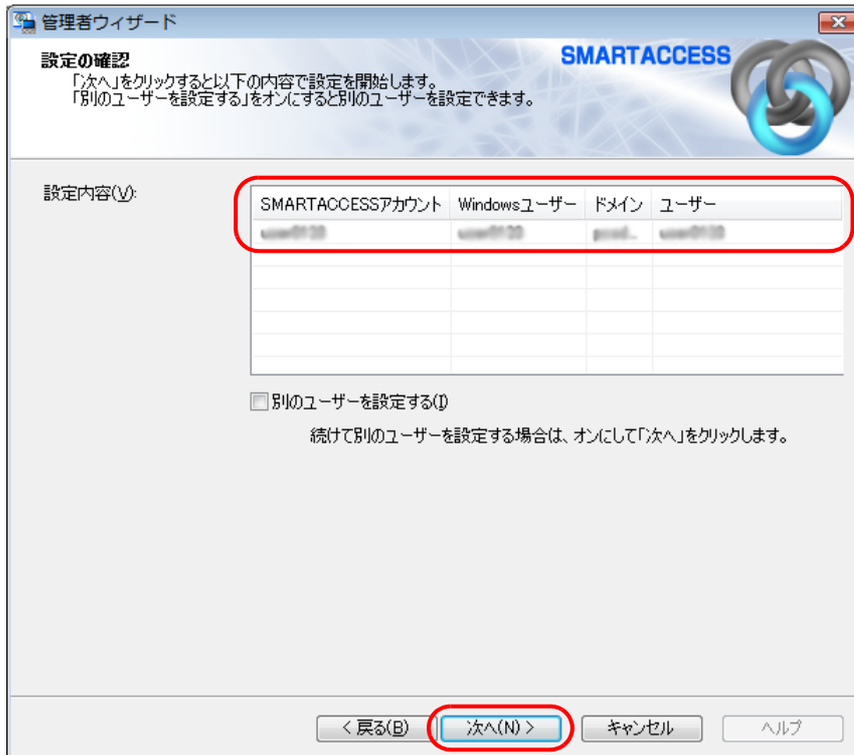


- ・ **Windows ユーザー名**  
「Windows ユーザー名」の右の▼をクリックして Windows のユーザー名を選択します。
- ・ **ドメイン**  
ドメインにログオンする場合、ドメインを選択します。接続先がローカルコンピューターの場合は変更しないでください。
- ・ **パスワード**  
「Windows ユーザー名」で選択した Windows のユーザー名に登録されているパスワードを入力します。
- ・ **パスワードの確認入力**  
確認として「パスワード」と同じ内容を入力します。

## 7 「次へ」をクリックします。

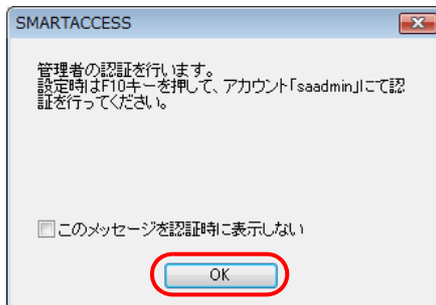
「設定の確認」が表示されます。

## 8 「設定内容」を確認し、「次へ」をクリックします。

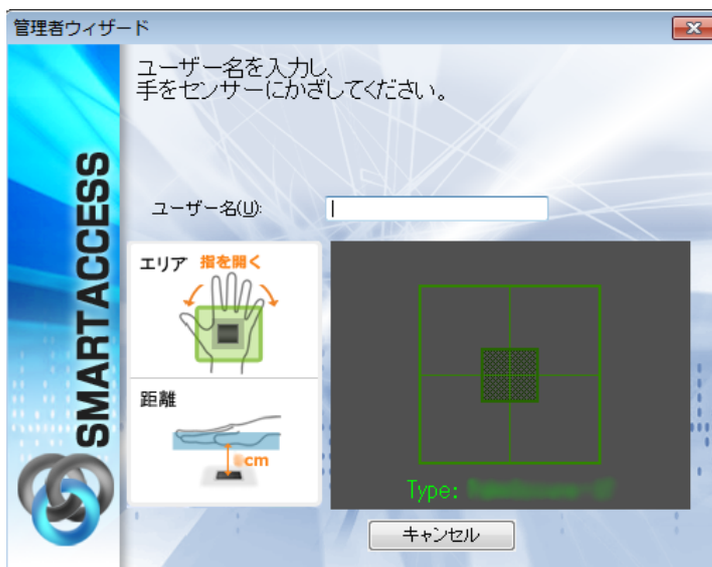


管理者の認証を要求するウィンドウが表示されます。

## 9 「OK」をクリックします。

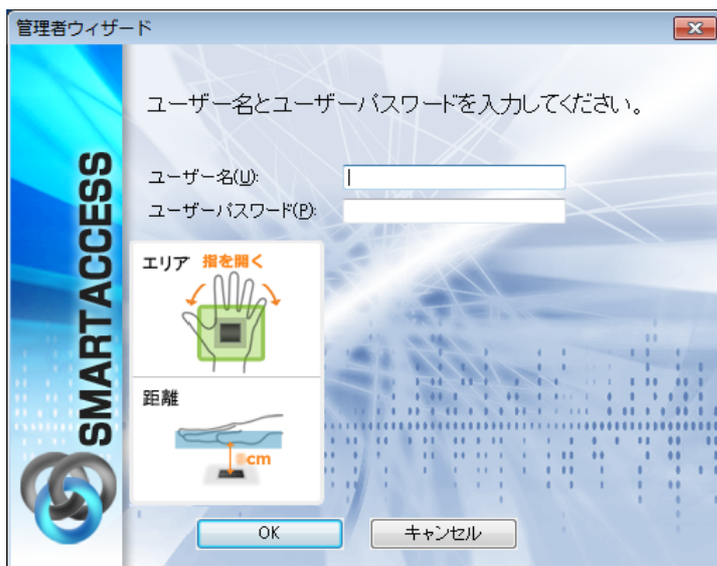


静脈認証画面が表示されます。



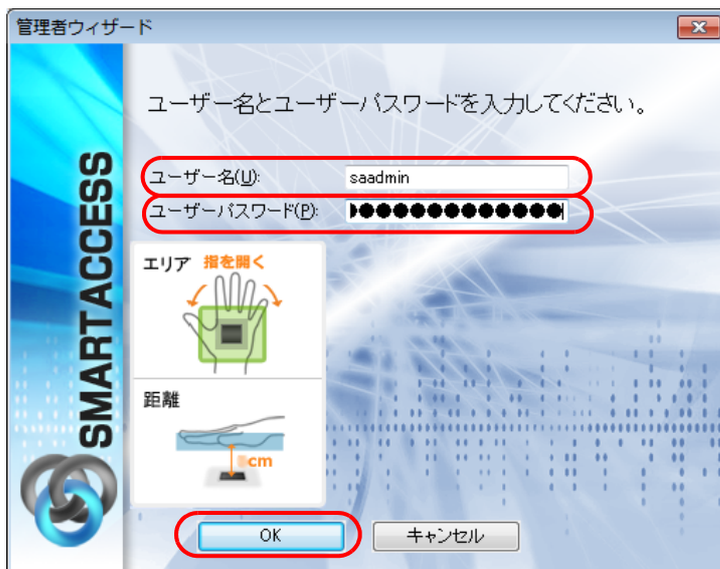
## 10 【F10】 キーを押します。

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るための操作です。「ユーザー名とユーザーパスワードを入力してください。」と表示されます。



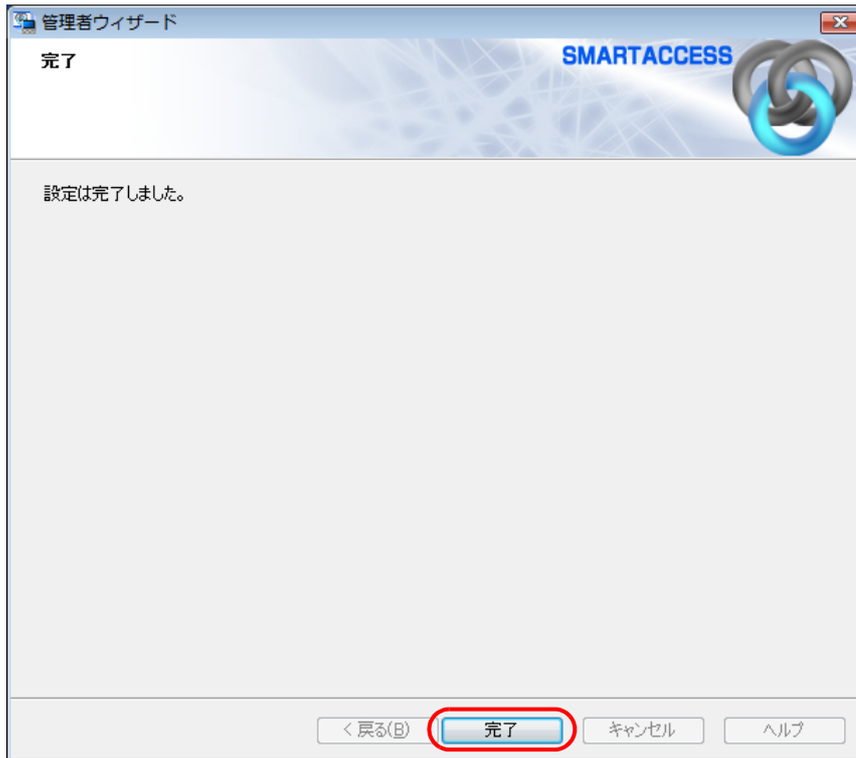
## 11 「ユーザー名」に「saadmin」、「ユーザーパスワード」に「administrator」と入力し、「OK」をクリックします。

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。



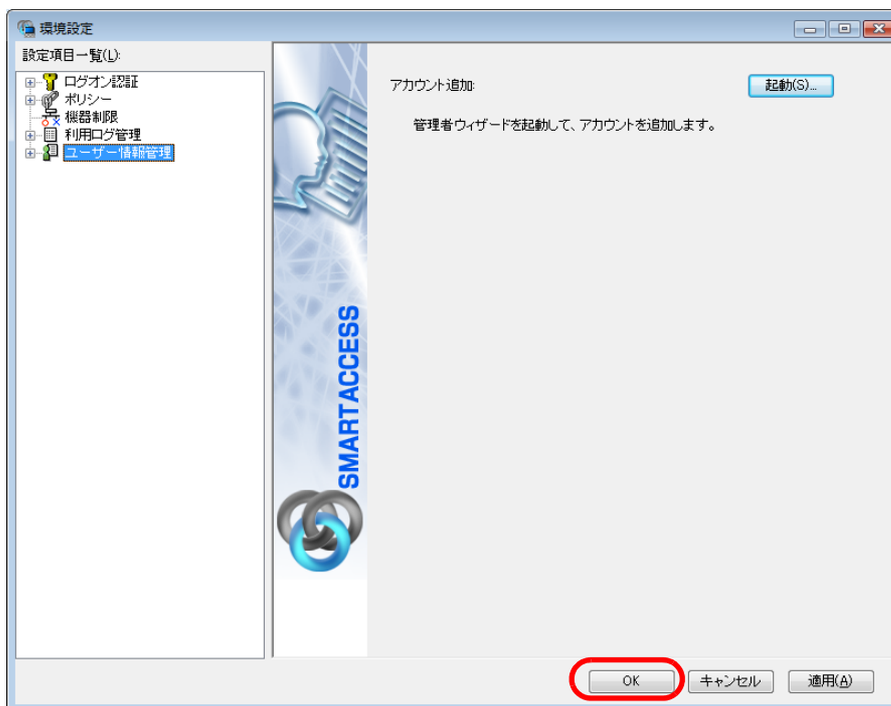
「完了」と表示されます。

## 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。

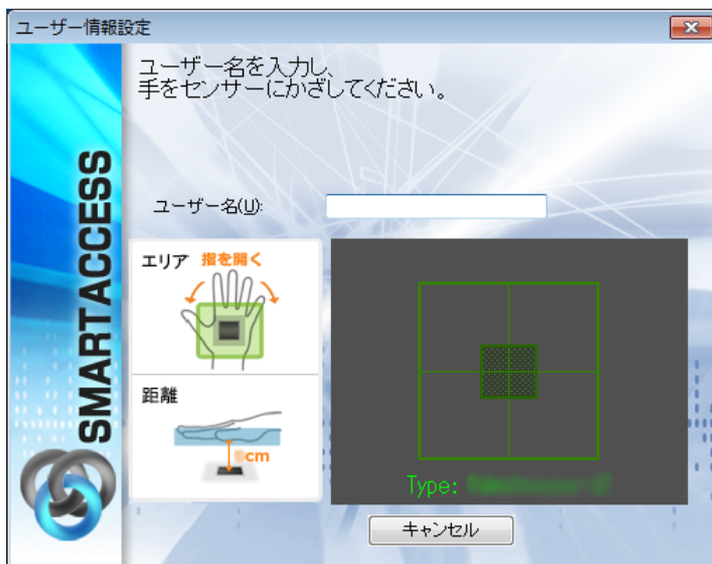
以上で、静脈センサーを使うための SMARTACCESS のアカウント作成は終了です。引き続き、静脈認証を使用するユーザーの静脈を登録します。

## 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 「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。

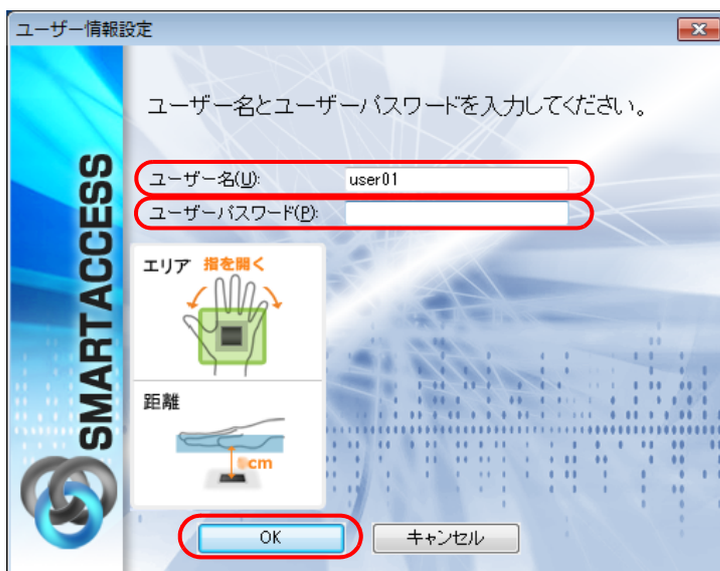


### 2 【F10】キーを押します。

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。

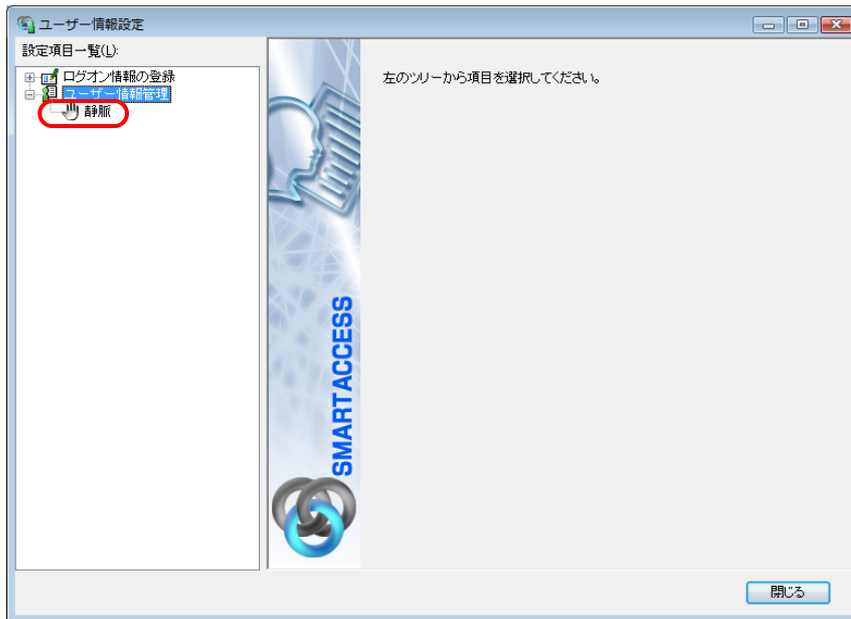
### 3 SMARTACCESS アカウントの「ユーザー名」「ユーザーパスワード」を入力して、「OK」をクリックします。

「SMARTACCESS のアカウントの作成」の手順4 (→ P.65) で登録した「アカウント名」「パスワード」と同じものを入力します。

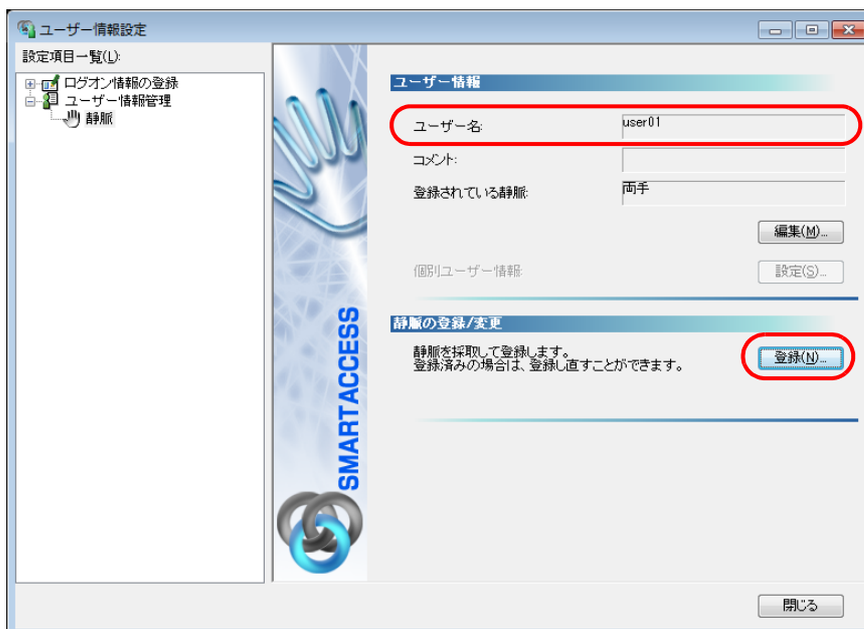


「ユーザー情報設定」が表示されます。

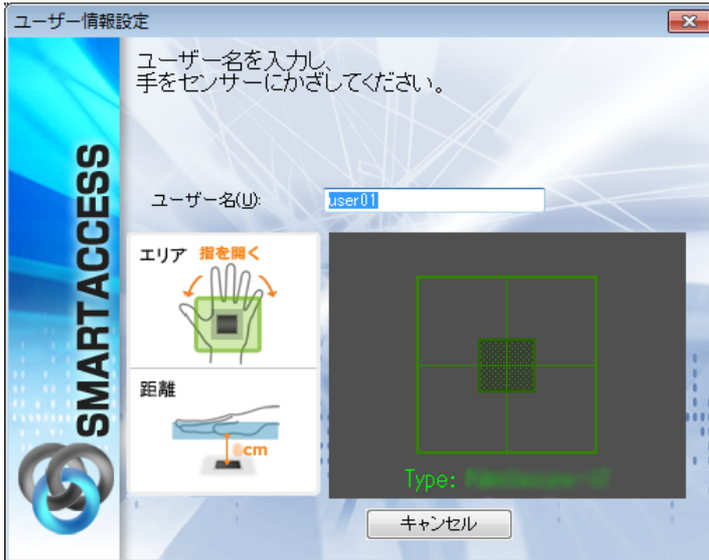
- 4 「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」の左にある「+」をクリックし、「静脈」をクリックします。



- 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。

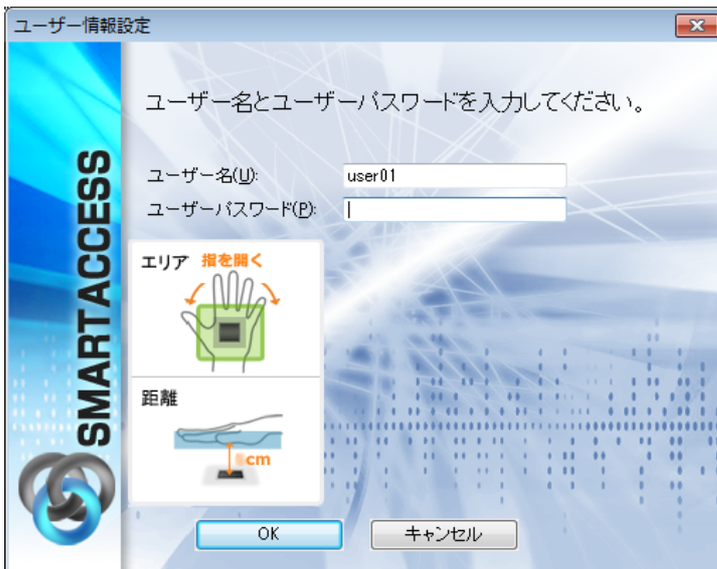


「ユーザー名を入力し、手をセンサーにかざしてください。」が表示されます。

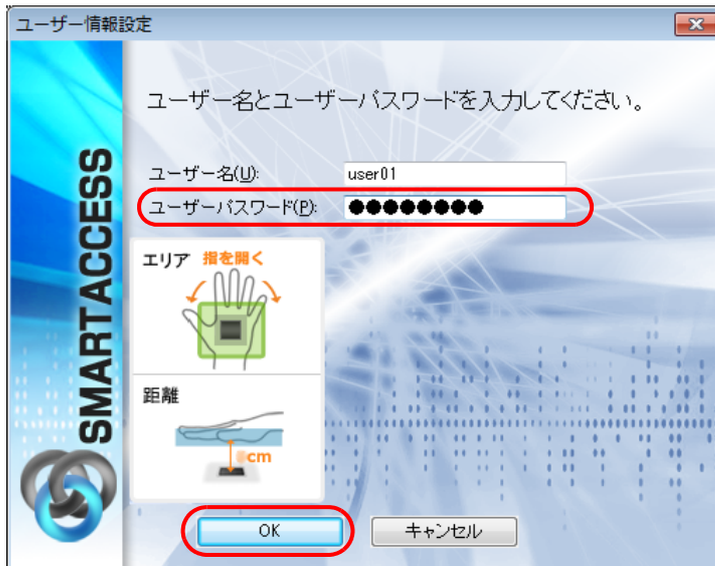


**6** 【F10】 キーを押します。

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。



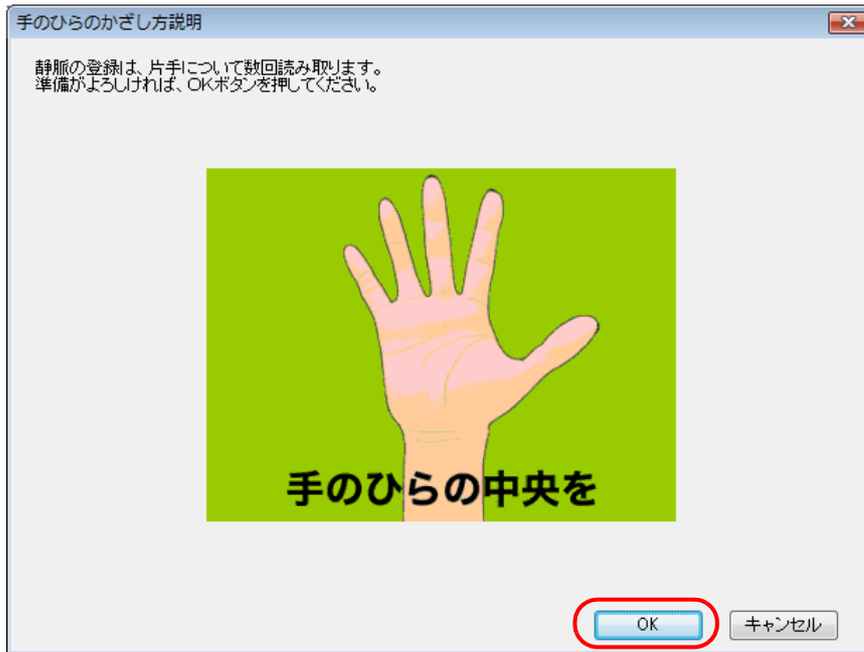
「静脈の登録/変更」ウィンドウが表示されます。

- 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.77)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。



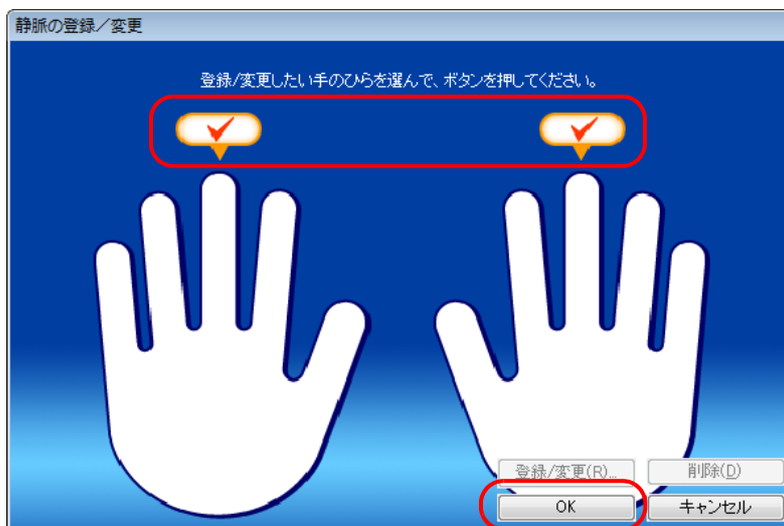
「静脈の登録/変更」ウィンドウが表示されます。

## 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。



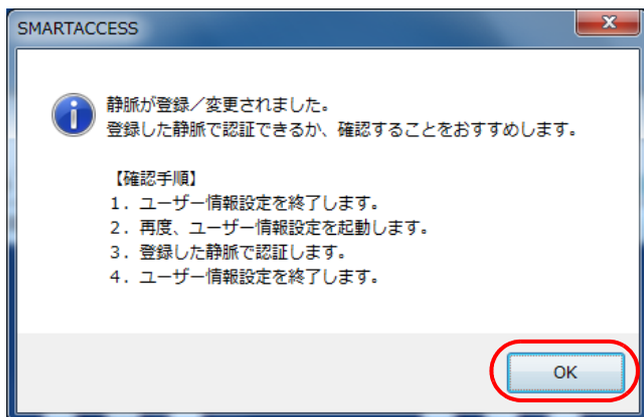
「静脈の登録/変更」ウィンドウが表示されます。

## 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、削除が終了したら、「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ことを確認します。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、静脈を登録し直すことをお勧めします。

## 16 「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7cm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



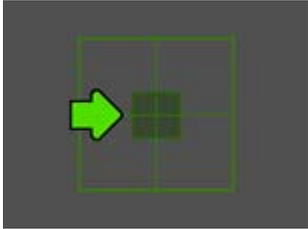
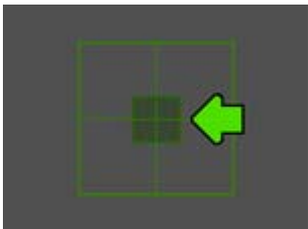
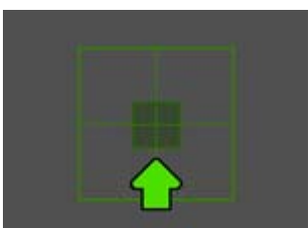
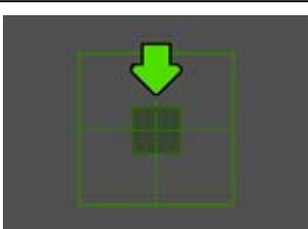
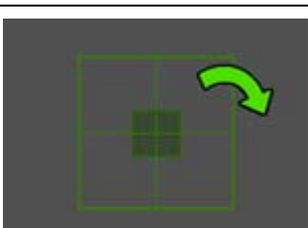
1. 静脈センサーの状態、手のひらのかざし方の案内、または静脈認証の結果を通知するメッセージが表示されます。
2. 撮影された手のひらの状態と選択した静脈センサーの種類が表示されます。

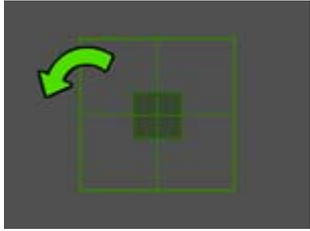
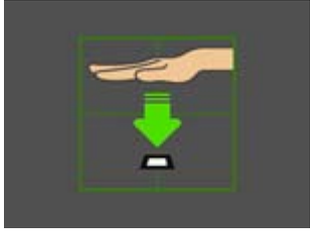
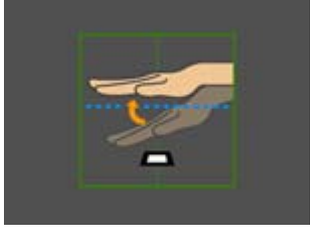
- ・撮影された手のひらの状態  
手のひらをかざす位置の目安（緑色の四角）とかざし方を案内する矢印アイコンが表示されます。緑色の四角に手のひらの画像が重なるように手のひらをかざしてください。
  - ・静脈センサーの種類は「Type:PC 内蔵静脈センサー」と表示されます。  
静脈の撮影が完了して照合を開始すると緑色の四角が消えます。緑色の四角が消えたら手をセンサーから離してください。
3. 静脈センサーに対する、適切な手のひらの位置を示す図です。

## ■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
	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ずらしてください。
	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ずらしてください。
	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ずらしてください。
	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。

画像	意味	表示される理由
	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。

## Step 5 静脈認証による Windows ログオンを有効にする

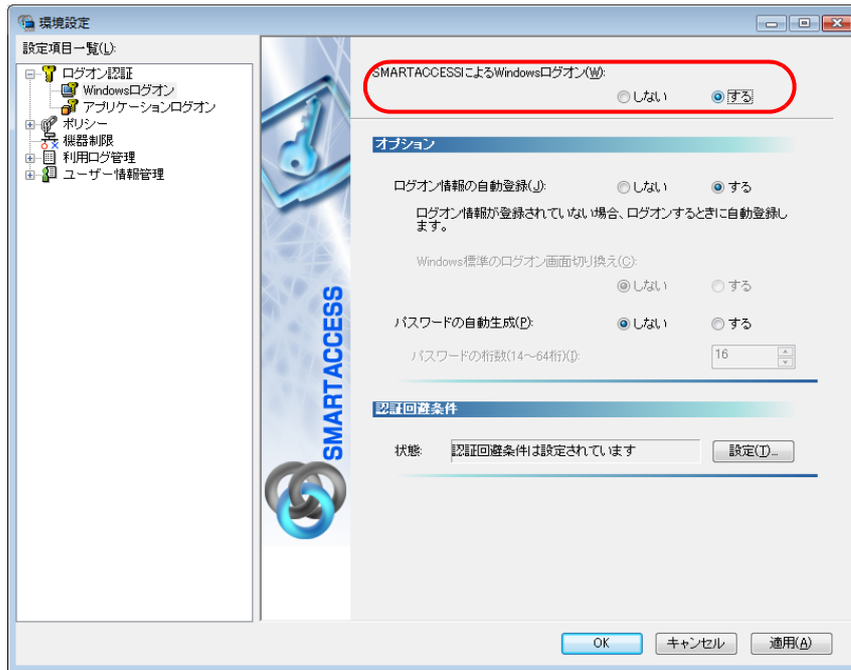
ここでは、Windows のログオン認証を、従来の Windows パスワードの認証から静脈センサーを使った認証に変更する手順を説明します。

### 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.63)

- 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」\(→ P.81\)](#)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 7/Windows Vista の場合

「Windows へログオン」ウィンドウが表示されます。  
手順3に進んでください。

### ■ Windows XP の場合

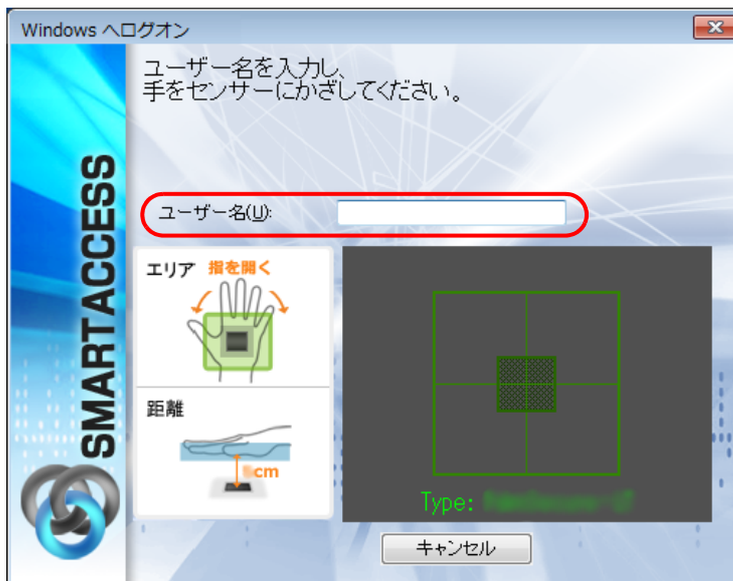
「Windows へようこそ」ウィンドウが表示されます。

## 2 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】 キーを押します。

「Windows へログオン」ウィンドウの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。

SMARTACCESS のアカウント名は、「SMARTACCESS のアカウントの作成」の手順4 (→ P.65) 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.77) 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行う「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。
- ▶ 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 10 人までです。

- 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。

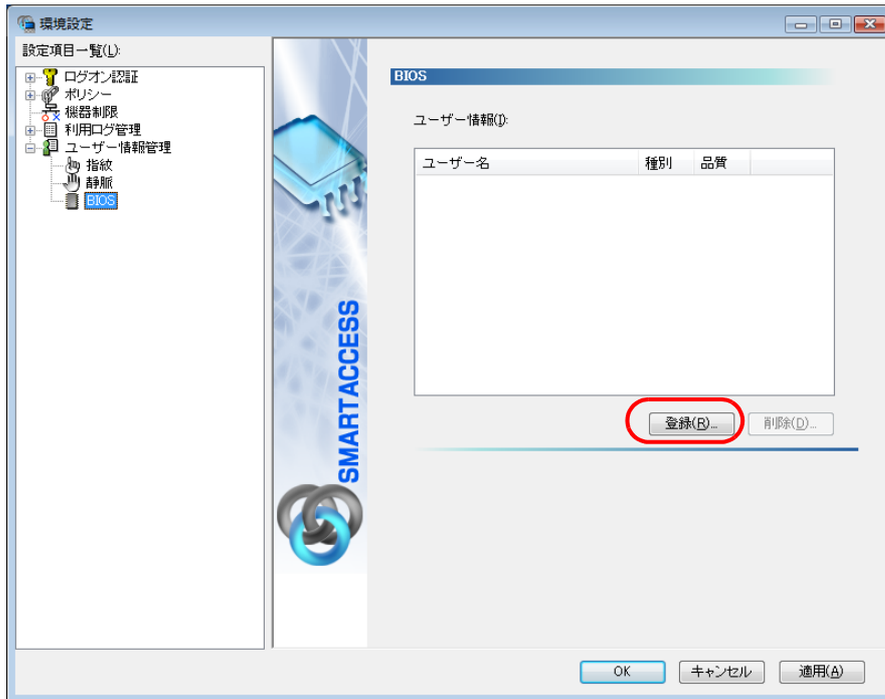
- 2 「設定項目一覧」から「ユーザー情報管理」の左にある「+」をクリックし、「BIOS」をクリックします。

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。

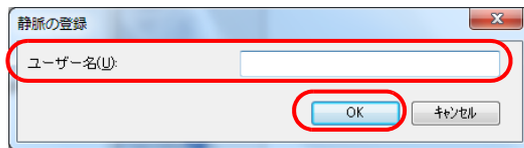
#### 4 「ユーザー情報」の「登録」をクリックします。



「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.83) 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.82) 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、「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックして、「環境設定」を表示させます。

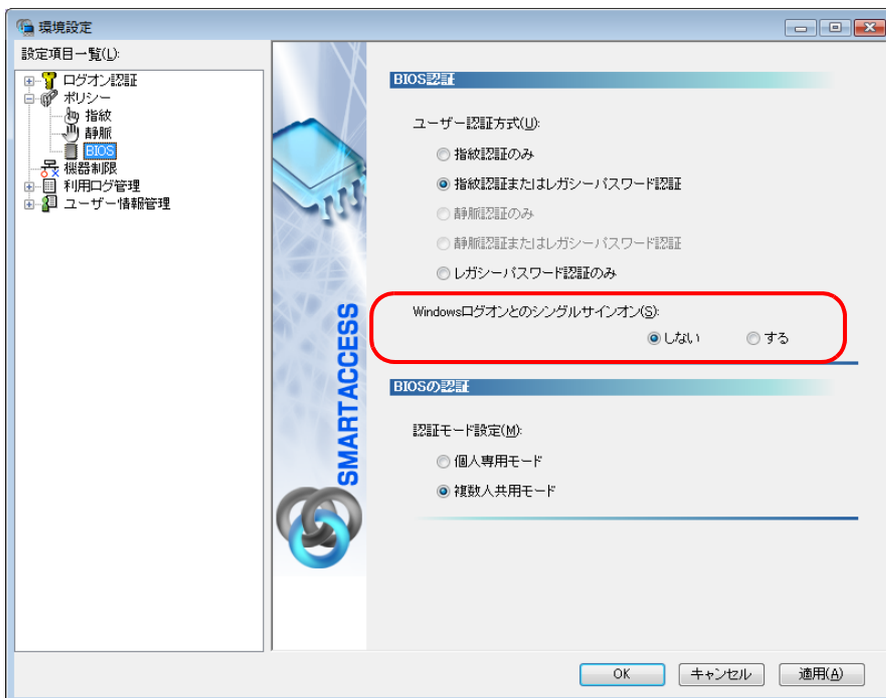
「BIOS 認証」が表示されます。

## 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。

### ■ Windows 7/Windows Vista の場合

しばらくすると Windows にログオンします。

### ■ Windows XP の場合

「Windows へようこそ」ウィンドウが表示されます。

#### 1. 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】 キーを押します。

Windows にログオンします。

# 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 .....	86
2 使用できる FeliCa カードの種類 .....	87
3 カードのかざし方 .....	88
4 設定の流れ .....	89
5 ドライバーと SMARTACCESS のインストール .....	90
6 Windows ログオンの設定 .....	94
7 FeliCa 認証で Windows にログオンする .....	103
8 カードの操作でコンピューターをロックする .....	104

# 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？！

アプリケーション  
ID:CCCCC  
PW:\*\*\*\*\*

業務システム  
ID:BBBBB  
PW:\*\*\*\*\*

Windows ログオン  
ID:AAAAA  
PW:\*\*\*\*\*



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

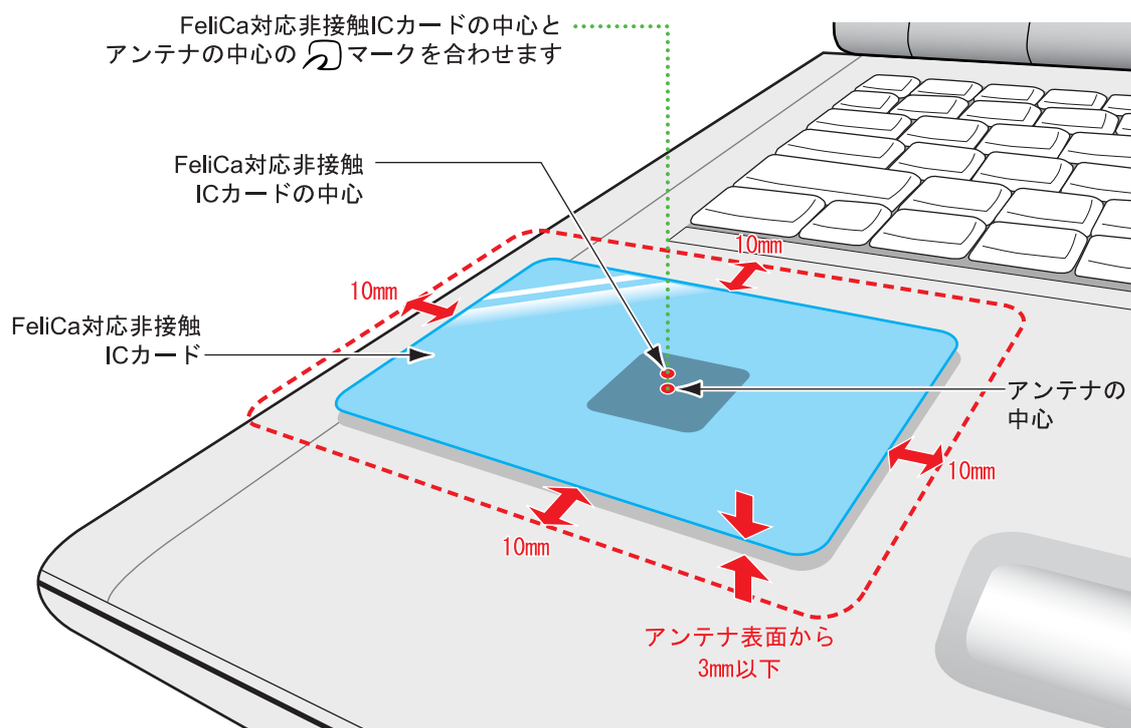
- ・ 弊社純正品の「FeliCa 対応非接触 IC カード (SMARTACCESS 専用) : FMFLC-C1」のみ使用できます。電子マネー用カードや交通機関の IC 乗車券、FeliCa IC チップ搭載携帯電話などは使用できません。また、コンピューター本体には添付されておりません。別途ご購入ください。
- ・ FMFLC-C1 は SMARTACCESS 専用のカードです。カードにフォーマットを追加することができないため、他のソフトウェアや入退室管理システムなどのサービスにはご使用できません。
- ・ カードはカスタマイズできます  
カード表面に会社のロゴや顔写真を入れるなど、個別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

# 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」\(→ P.153\)](#) をご覧ください。

ドライバーと SMARTACCESS のインストール	
<b>Step 1</b>	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。
<b>Step 2</b>	FeliCa ポートのドライバーのインストール 「トラブル解決ナビ & ドライバーズディスク」から、FeliCa 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。
<b>Step 3</b>	SMARTACCESS のインストール 「トラブル解決ナビ & 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	
<b>Step 1</b>	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。
<b>Step 2</b>	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。
<b>Step 3</b>	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。
<b>Step 4</b>	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、FeliCa 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、FeliCa 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。FeliCa 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」\(→P.4\)](#)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。

- ・トラブル解決ナビ & ドライバーズディスク

## Step 1 FeliCa ポートのドライバーのインストール

FeliCa ポートのドライバーをインストールします。FeliCa 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、FeliCa 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、管理者権限をもったユーザーとしてWindows にログオンします。
- 2 光学ドライブに、「トラブル解決ナビ & ドライバーズディスク」をセットします。  
「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 FeliCa 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 「FeliCaPortWithDriver.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。  
「FeliCa 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、FeliCa 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 2 SMARTACCESS のインストール

この手順は「[FeliCaポートのドライバーのインストール](#)」(→P.90)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「トラブル解決ナビ&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「トラブル解決ナビ&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、FeliCa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。FeliCa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、FeliCa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。

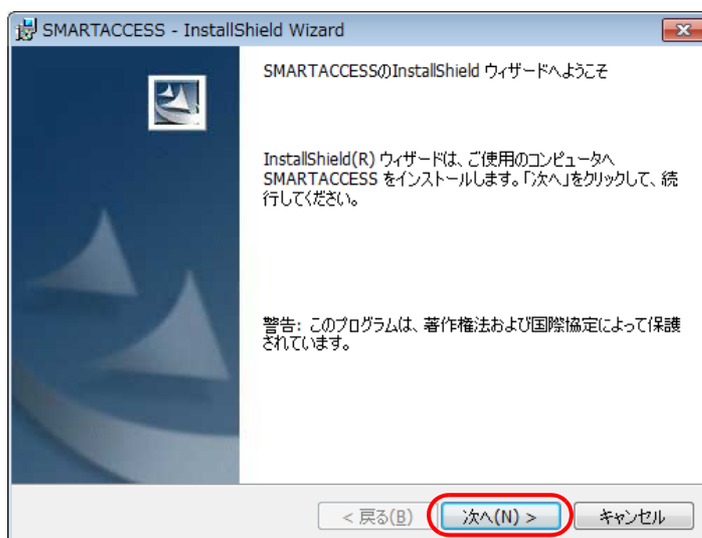
### 2 「Setup」フォルダーをダブルクリックします。

### 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。

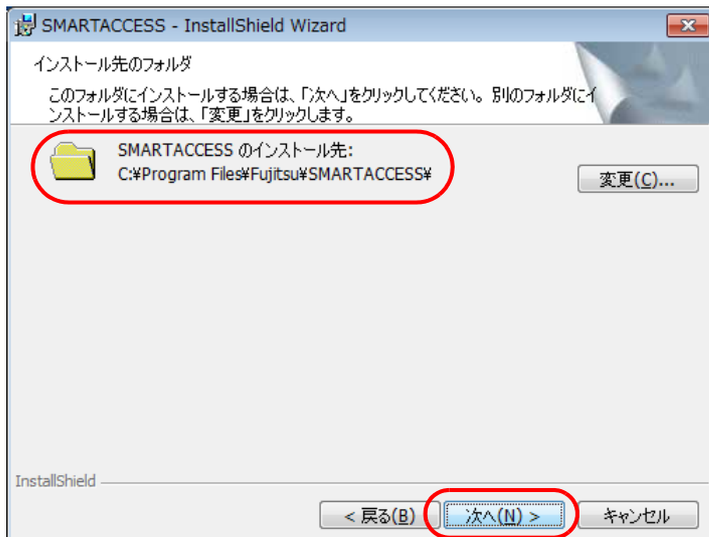
### 4 「次へ」をクリックします。



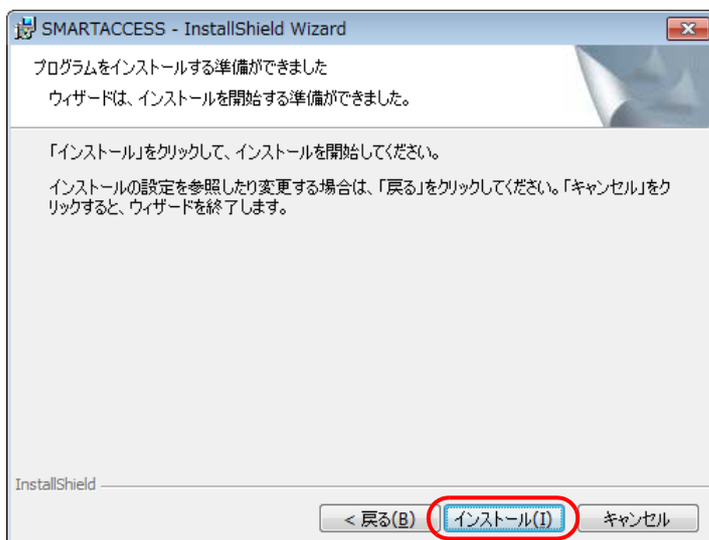
「インストール先のフォルダ」が表示されます。

## 5 インストール先を確認し、「次へ」をクリックします。

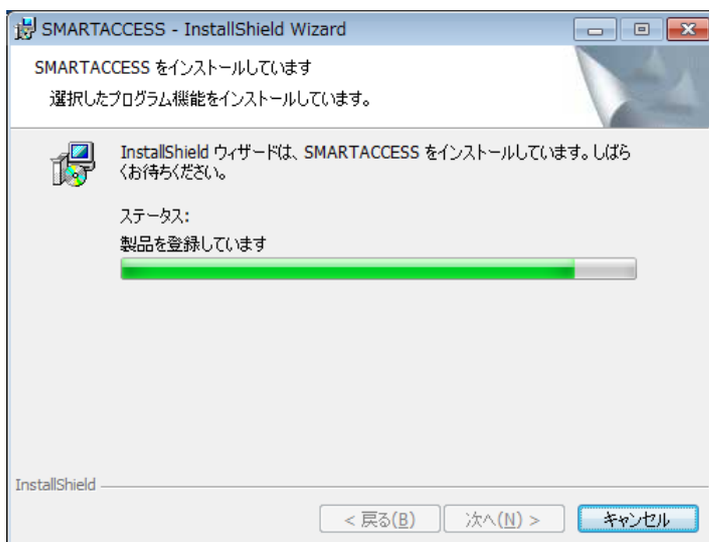
インストール先を変更する場合は、「変更」をクリックします。



## 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。

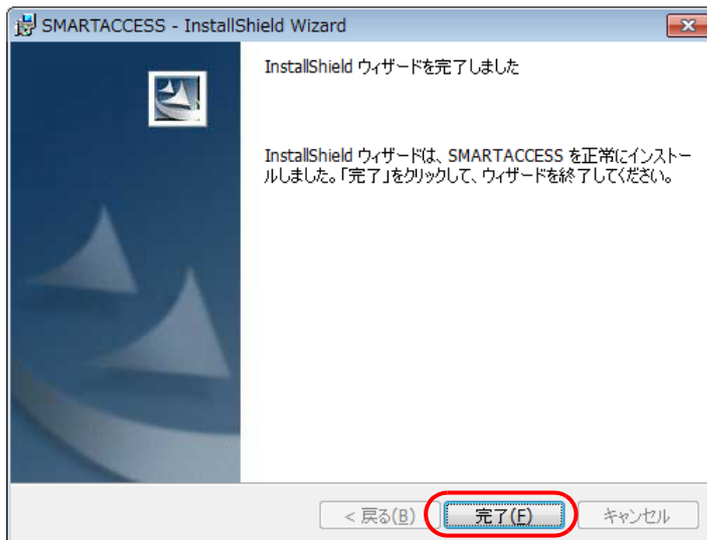


「SMARTACCESS をインストールしています」と表示されます。



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 InstallShield 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「トラブル解決ナビ & ドライバーズディスク」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.94) 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

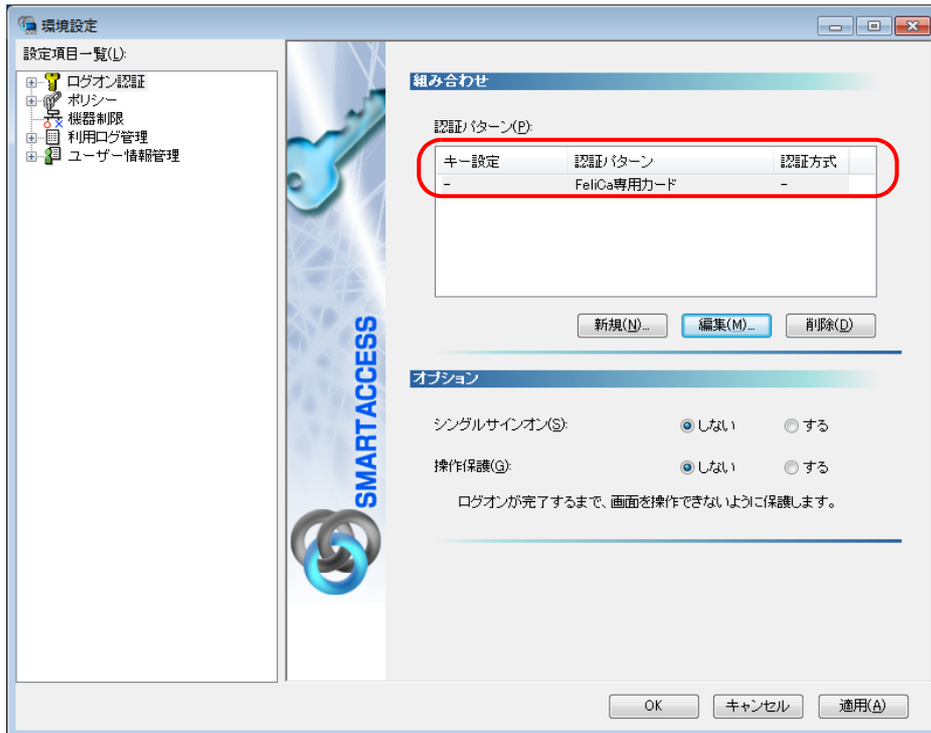
SMARTACCESS で Windows ログオンの設定をするには、Windows にパスワードの設定が必要です。Windows にパスワードを設定していない場合は、Windows のヘルプをご覧ください、お使いの Windows のユーザーアカウントにパスワードを設定してください。

## 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。

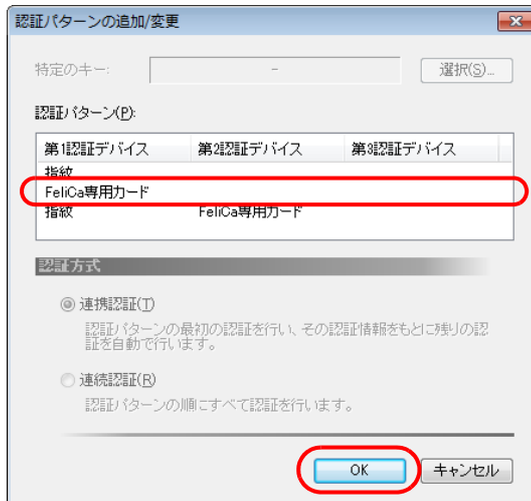
- 1 「スタート」ボタン → 「すべてのプログラム」 → 「SMARTACCESS」 → 「環境設定」の順にクリックします。  
「環境設定」が表示されます。
- 2 「設定項目一覧」から「ログオン認証」をクリックします。  
「認証パターン」が表示されます。

### 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.96) 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。

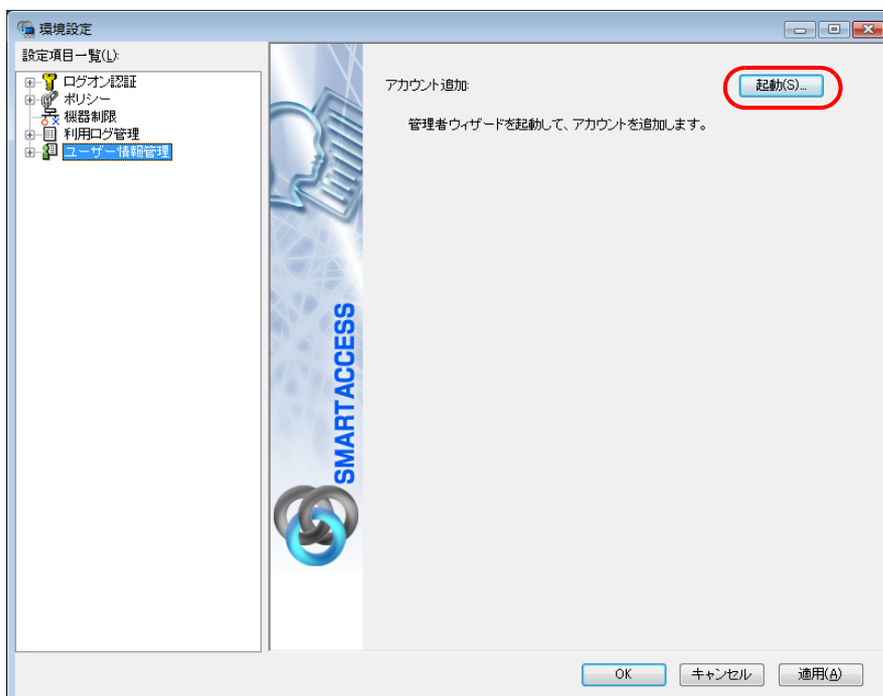
### POINT

- ▶ 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.4）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、「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックして、「環境設定」を表示させます。

### 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。

管理者ウィザード

SMARTACCESSアカウントの登録  
個人の氏名や社員番号など、個人を識別するSMARTACCESSアカウントを入力します。

アカウント名(A): user01  
個人を識別するSMARTACCESSのアカウントを入力します。

パスワード(P): ●●●●●●●●●●●●

パスワードの確認(C): ●●●●●●●●●●●●

<戻る(B) 次へ(N)> キャンセル ヘルプ

例  
アカウント名 : 「user01」

例  
パスワード : 「abcdefg」  
「\*」で表示されます

- ・ **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。忘れないようにご注意ください。
- ・ **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一内容を入力します。

## 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。

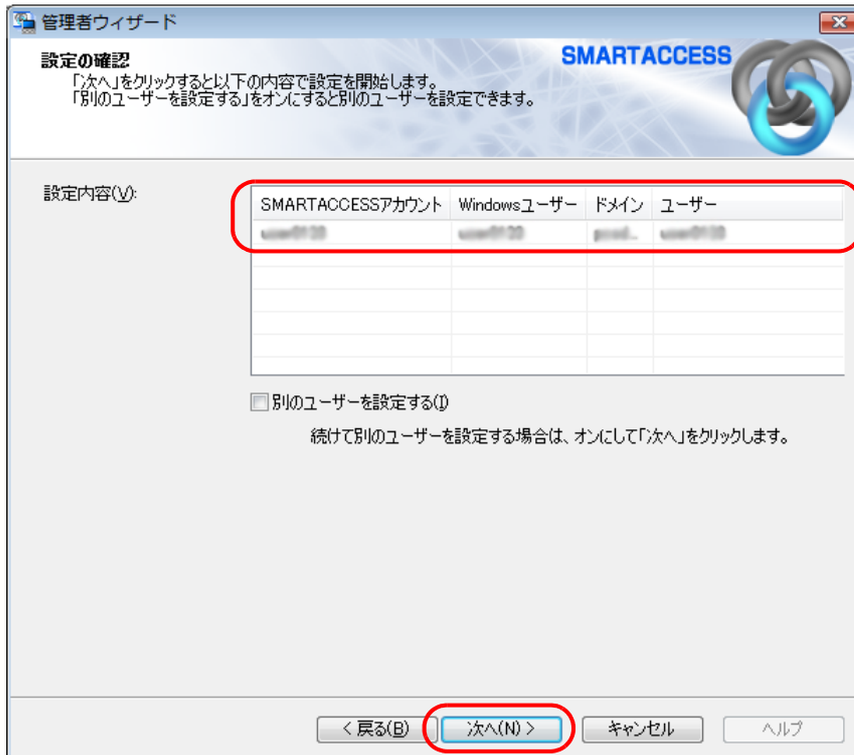
Windows のパスワードの設定方法については、Windows のヘルプをご覧ください。

- **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。
- **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。
- **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。

## 7 「次へ」をクリックします。

「設定の確認」が表示されます。

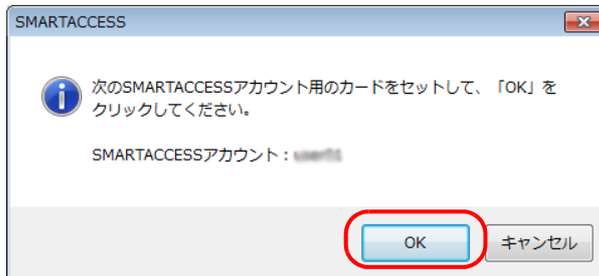
## 8 「設定内容」を確認し、「次へ」をクリックします。



カードのセットを要求するウィンドウが表示されます。

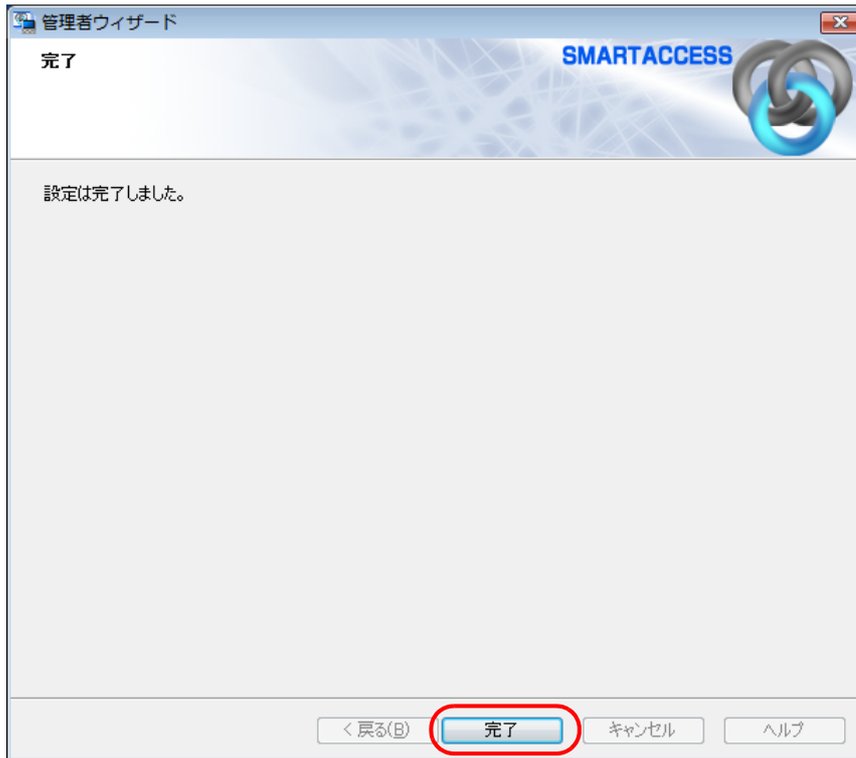
## 9 FeliCa ポートに FeliCa 専用カードを置き、「OK」をクリックします。

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」\(→ P.88\)](#) をご覧ください。



「完了」と表示されます。

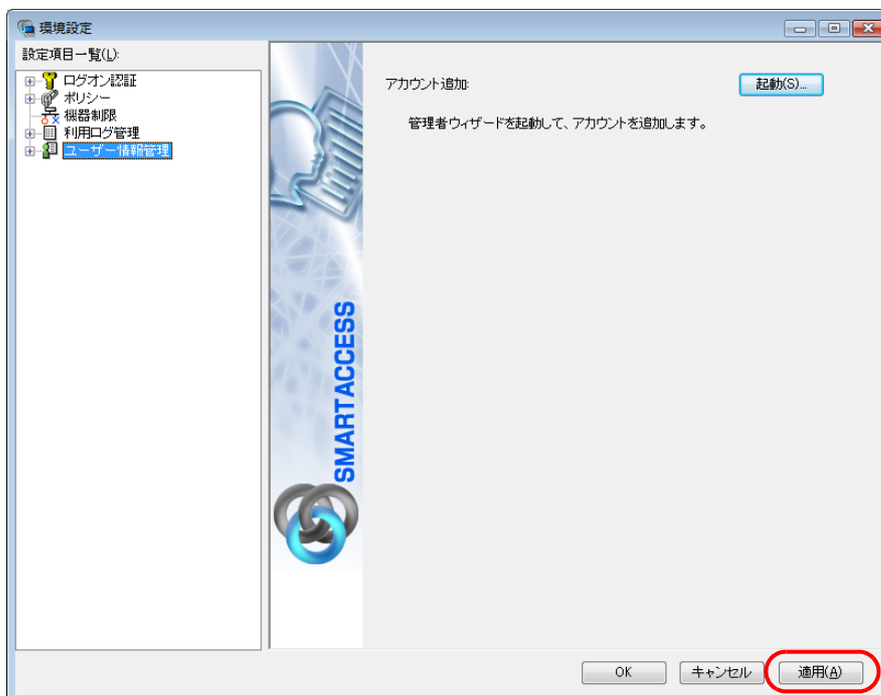
## 10 「完了」をクリックします。



「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.102) 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。

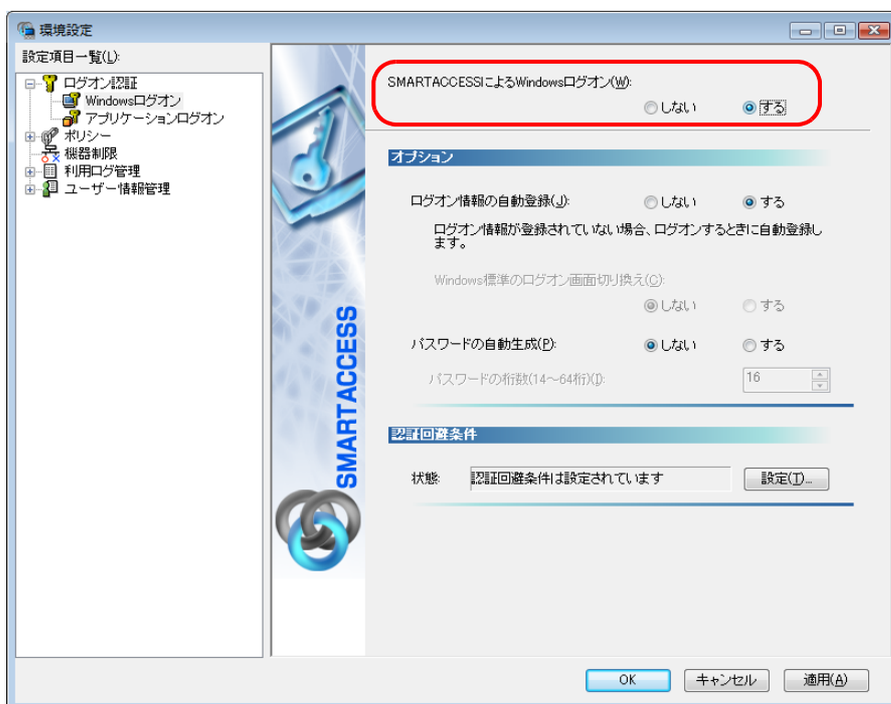
### 重要

- ▶ 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.96)

### 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、「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックして、「環境設定」を表示させます。

### 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.103) 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

## 1 コンピューターを起動します。

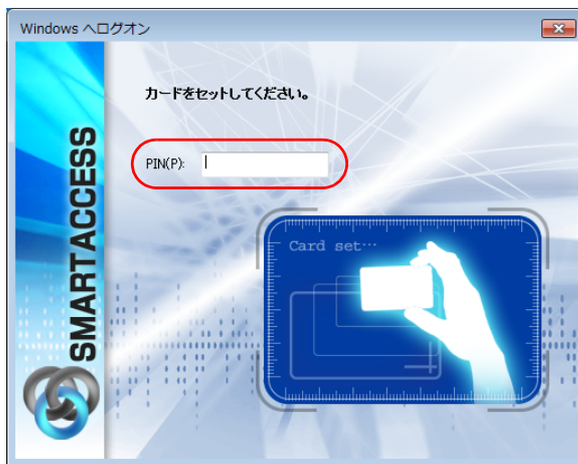
- Windows 7/Windows Vista の場合  
「Windows へログオン」ウィンドウが表示されます。  
手順3に進んでください。
- Windows XP の場合  
「Windows へようこそ」ウィンドウが表示されます。

## 2 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】 キーを押します。

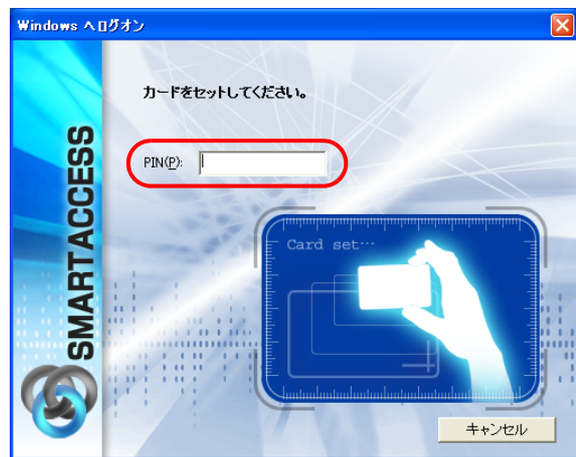
「Windows へログオン」ウィンドウが表示されます。

## 3 PIN を入力し、FeliCa 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.98) で設定したパスワードです。



(Windows 7/Windows Vista の場合)



(Windows XP の場合)

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 FeliCa ポートから外したり、FeliCa 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。

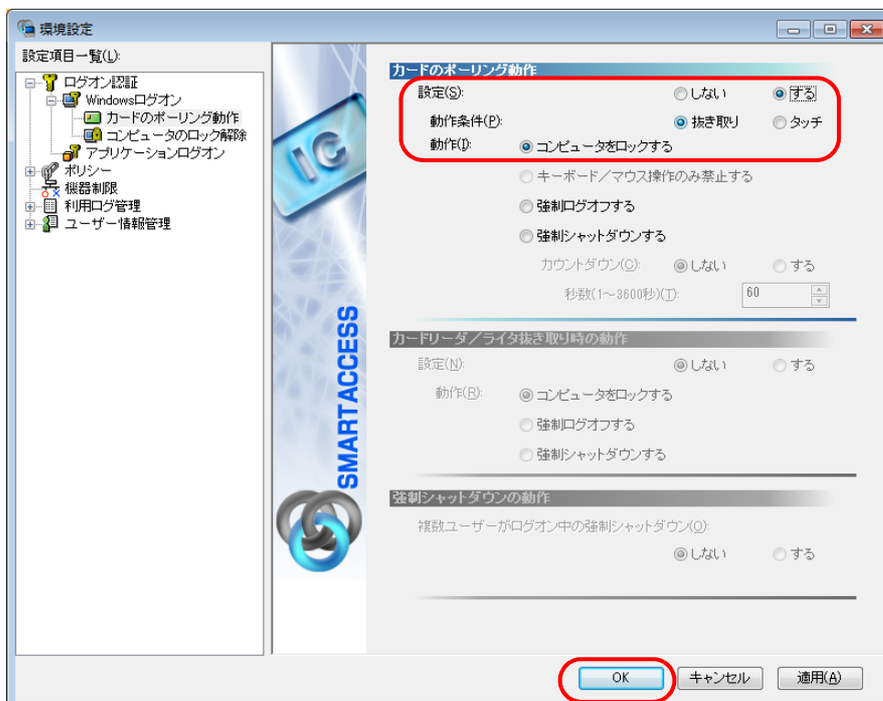
## カード操作によるコンピューターのロック

FeliCa 専用カードが FeliCa 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。

FeliCa 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 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックして、「環境設定」を表示させます。
- 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、Windows 7 および Windows Vista では使用できません。
- ・カードリーダー/ライタ抜き取り時の動作  
FeliCa ポートでは、この機能はお使いになれません。

**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 FeliCa ポートから外したり、カードを FeliCa 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、次の操作を行います。

**□Windows 7/Windows Vista の場合**

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

**□Windows XP の場合**

【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】 キーを押します。認証画面が表示されるので、PIN を入力し、FeliCa ポートに FeliCa 専用カードをセットします。



# 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 .....	108
2 スマートカードのセット方法 .....	109
3 設定の流れ .....	111
4 ドライバーと SMARTACCESS のインストール .....	112
5 Windows ログオンの設定 .....	118
6 スマートカードで Windows にログオンする .....	126
7 BIOS パスワードの代わりにスマートカードで認証する .....	127
8 カードの操作でコンピューターをロックする .....	131

# 1 スマートカードで快適ログオン

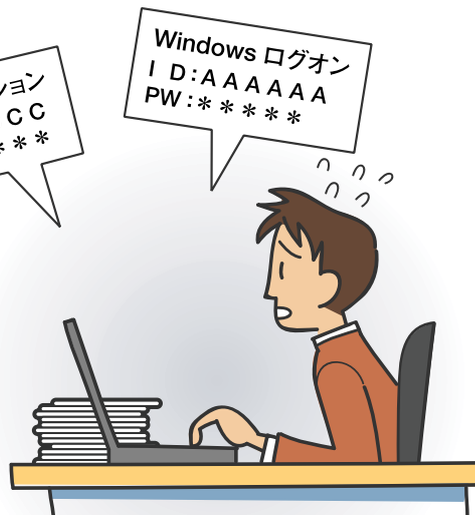
IDやパスワードが  
たくさんあって  
管理が大変！

パスワードを  
盗まれたら  
悪用されてしまう？！

アプリケーション  
ID:CCCCC  
PW:\*\*\*\*\*

業務システム  
ID:BBBBB  
PW:\*\*\*\*\*

Windows ログオン  
ID:AAAAA  
PW:\*\*\*\*\*



**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ー/ライタ（内蔵スマートカードスロット）

スマートカードは IC チップ面を上にして、奥までゆっくり差し込みます。

スマートカードリーダー/ライタの位置などについては、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。

### スマートカードホルダー、スマートカードリーダー/ライター

#### □スマートカードホルダーをセットする/取り出す

スマートカードホルダ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、「FUJITSU」のロゴがある面を上にして、コンピューター本体の PC カードスロットにスマートカードホルダーをセットします。

PC カードスロットの位置や使い方、PC カード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。

#### □スマートカードリーダー/ライターをセットする/取り出す

スマートカードリーダー/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、「FUJITSU」のロゴがある面を上にして、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ー/ライターをセットします。

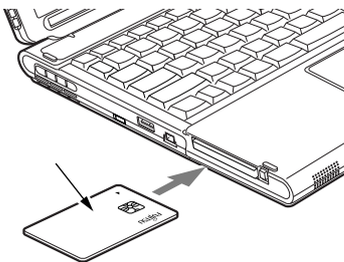
ExpressCard スロットの位置や使い方、ExpressCard スロットからの取り出し方については、コンピューター本体の『製品ガイド』をご覧ください。

『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

スマートカードは IC チップ面を上にして、スマートカードホルダーまたはスマートカードリーダー/ライターの奥までゆっくり差し込みます。

スマートカードを抜き取る時は、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。



(イラストは機種や状況により異なります)

### 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ー/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。

### □スマートカードホルダー、スマートカードリーダー/ライターの注意事項

- ・スマートカードホルダーまたはスマートカードリーダー/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。
- ・スマートカードホルダーおよびスマートカードリーダー/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。
- ・スマートカードホルダーおよびスマートカードリーダー/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、濡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、スマートカードホルダー、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、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ー/ライタやスマートカードホルダー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ー/ライタやスマートカードホルダー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ホルダー、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きます。保守作業として定期的にスマートカードホルダー、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か、[「こんなときには」 - 「お問い合わせ先」 \(→ P.205\)](#) 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.153) をご覧ください。

ドライバーと SMARTACCESS のインストール	
<b>Step 1</b>	[LIFEBOOK、STYLISTIC で内蔵スマートカードスロット、スマートカードホルダーの場合] スマートカードホルダー、または内蔵スマートカードスロットのドライバーのインストール LIFEBOOK、STYLISTIC で内蔵スマートカードスロット、スマートカードホルダーをお使いの場合、「トラブル解決ナビ & ドライバーズディスク」から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。スマートカードを使用するには、PC カードスロットにスマートカードホルダーを挿入して使用方法と、コンピューターに搭載されている内蔵スマートカードスロットを使用する方法があります。
<b>Step 2</b>	[LIFEBOOK、STYLISTIC の場合] 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。
<b>Step 3</b>	SMARTACCESS のインストール 「トラブル解決ナビ & 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	
<b>Step 1</b>	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。
<b>Step 2</b>	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。
<b>Step 3</b>	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アカウント (ユーザー名とパスワード) を登録します。
<b>Step 4</b>	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 ドライバーと 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、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、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」\(→P.4\)](#) 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。

- ・トラブル解決ナビ & ドライバーズディスク  
LIFEBOOK、STYLISTIC の場合に、ドライバーのインストールに使用します。

### Step 1 ドライバーのインストール (内蔵スマートカードスロット、スマートカードホルダーの場合)

ドライバーのインストールは、LIFEBOOK や STYLISTIC で内蔵スマートカードスロットおよびスマートカードホルダーをお使いの場合に行ってください。

- ・LIFEBOOK、STYLISTIC でスマートカードリーダー/ライターをお使いの場合は、[「Windows の「サービス」の設定を確認 \(LIFEBOOK、STYLISTIC の場合\)」\(→P.113\)](#) から設定を開始してください。
- ・その他の場合は、[「SMARTACCESS のインストール」\(→P.114\)](#) から設定を開始してください。

内蔵スマートカードスロットまたはスマートカードホルダーのドライバーをインストールします。これらのドライバーは、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、スマートカードによる認証が正しく動作しません。

- 1 コンピューターを起動し、管理者権限をもったユーザーとして Windows にログオンします。
- 2 PC カードスロットに、スマートカードホルダーがセットされていないことを確認します。
- 3 光学ドライブに、「トラブル解決ナビ&ドライバーズディスク」をセットします。  
「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、「O2Micro CCID スマートカードドライバー」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 「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。  
「0Z711 SCR Driver」のインストール画面が表示されます。

**8 「Next」をクリックします。**

「Setup Type」が表示されます。

**9 お使いの認証デバイスにより「Yes」、または「No」を選択し、「Next」をクリックします。**

- スマートカードホルダーをPCカードスロットにセットして使う場合  
[Yes]（「はい」）を選択してください。
- 内蔵スマートカードスロットを使う場合  
[No]（「いいえ」）を選択してください。

**10 インストールの完了画面が表示されたら「Finish」をクリックします。****11 コンピューターを再起動してください。**

以上で、内蔵スマートカードスロットまたはスマートカードホルダー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「スマートカード」が追加されました。  
引き続き、「サービス」の設定を確認します。

---

**Step 2 Windows の「サービス」の設定を確認（LIFEBOOK、STYLISTIC の場合）**


---

ドライバーのインストールが完了したら、Windows の「サービス」の設定を確認してください。  
「サービス」の設定確認は、LIFEBOOK または STYLISTIC をお使いの場合のみ必要です。これ以外の機種をお使いの場合は、[「SMARTACCESS のインストール」](#)（→ P.114）から設定を開始してください。

**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 次の操作をします。**

- Windows 7 の場合  
「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。
- Windows Vista の場合  
「システムとメンテナンス」→「管理ツール」の順にクリックします。
- Windows XP の場合  
「パフォーマンスとメンテナンス」→「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。

**3 「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。

**4 「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5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.114）に進んでください。

**5 「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。

6 「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。

7 「サービスの状態」の「開始」をクリックします。

8 「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 3 SMARTACCESS のインストール

この手順は光学ドライブに「トラブル解決ナビ&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「トラブル解決ナビ&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、内蔵スマートカードスロットまたはスマートカードホルダー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。これらのドライバーよりも前にSMARTACCESSをインストールすると、スマートカードによる認証が正しく動作しません。

1 スマートカードホルダー、スマートカードリーダー／ライターをお使いの場合はセットします。

■ スマートカードホルダーの場合

コンピューター本体のPCカードスロットにセットします。

■ スマートカードリーダー／ライターの場合

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.109)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、ドライバーのインストールは必要ありませんが、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「トラブル解決ナビ&ドライバーズディスク」に格納されています。

「トラブル解決ナビ&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。

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。

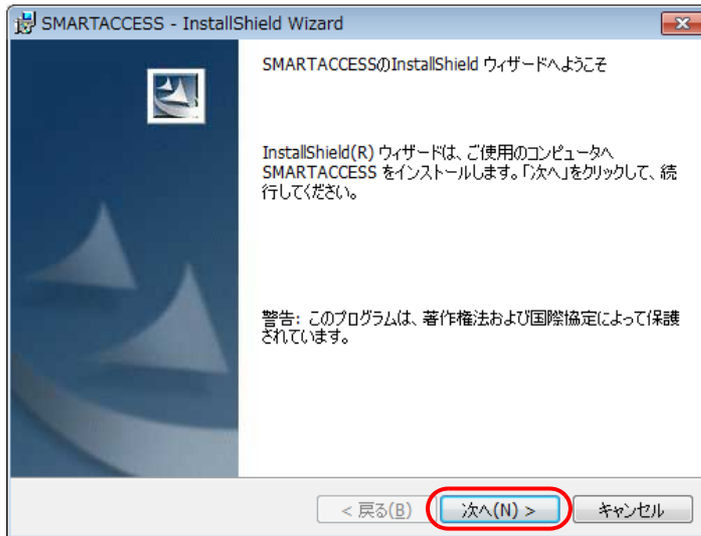
3 「Setup」フォルダーをダブルクリックします。

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。

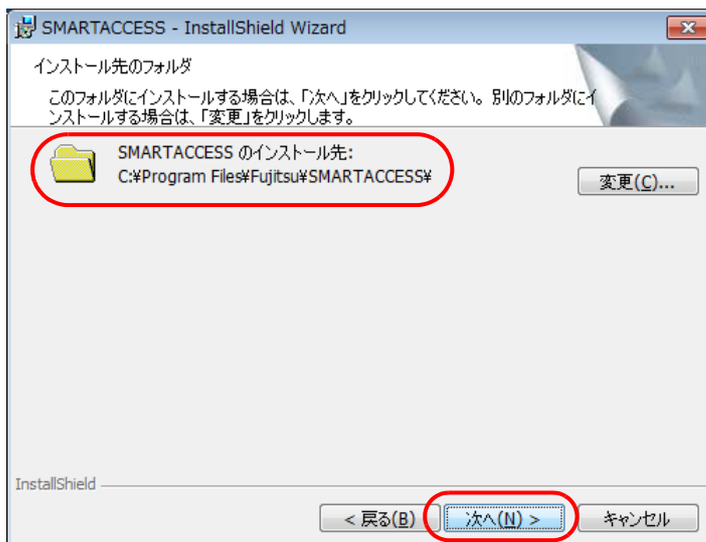
## 5 「次へ」をクリックします。



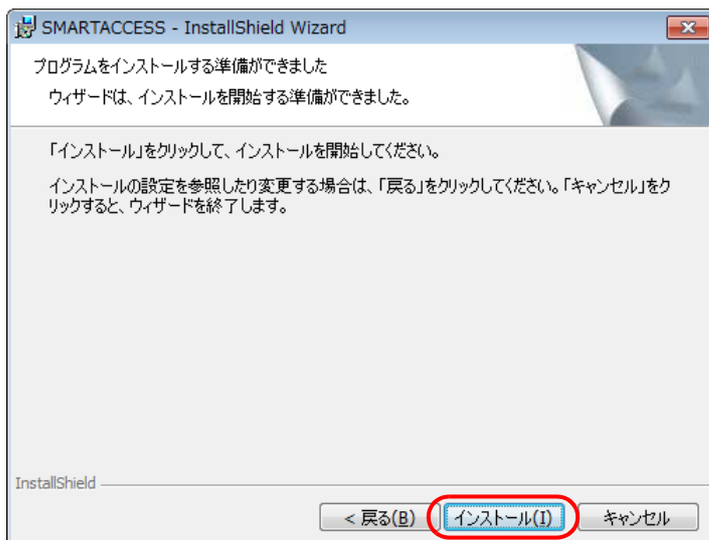
「インストール先のフォルダ」が表示されます。

## 6 インストール先を確認し、「次へ」をクリックします。

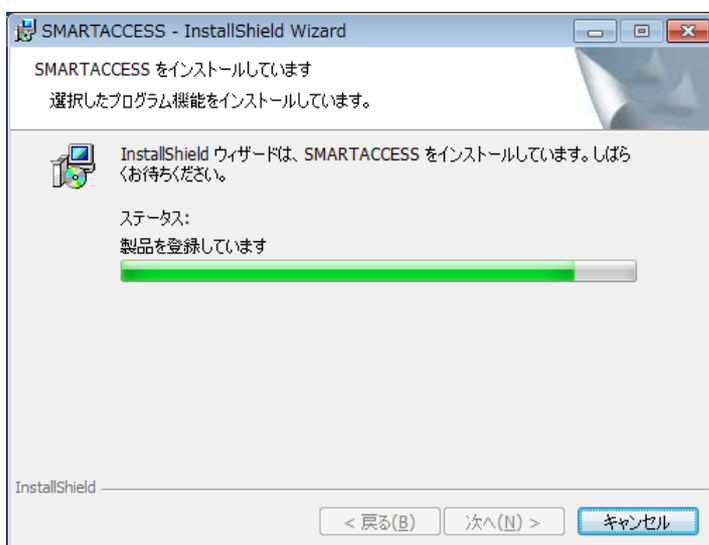
インストール先を変更する場合は、「変更」をクリックします。



## 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。

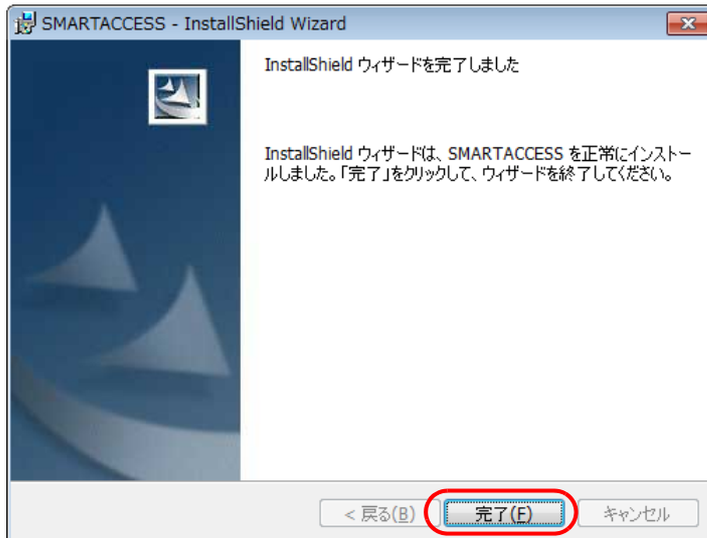


「SMARTACCESS をインストールしています」と表示されます。



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 InstallShield 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「トラブル解決ナビ & ドライバースディスク」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.118) 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
- ・スマートカードホルダーまたはスマートカードリーダー／ライター  
スマートカードホルダーは PC カードスロットにセットして使用します。  
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ー／ライター（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

- ▶ スマートカードホルダー、スマートカードリーダー／ライターをセットするときのご注意  
スマートカードホルダーまたはスマートカードリーダー／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ホルダーまたはスマートカードリーダー／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

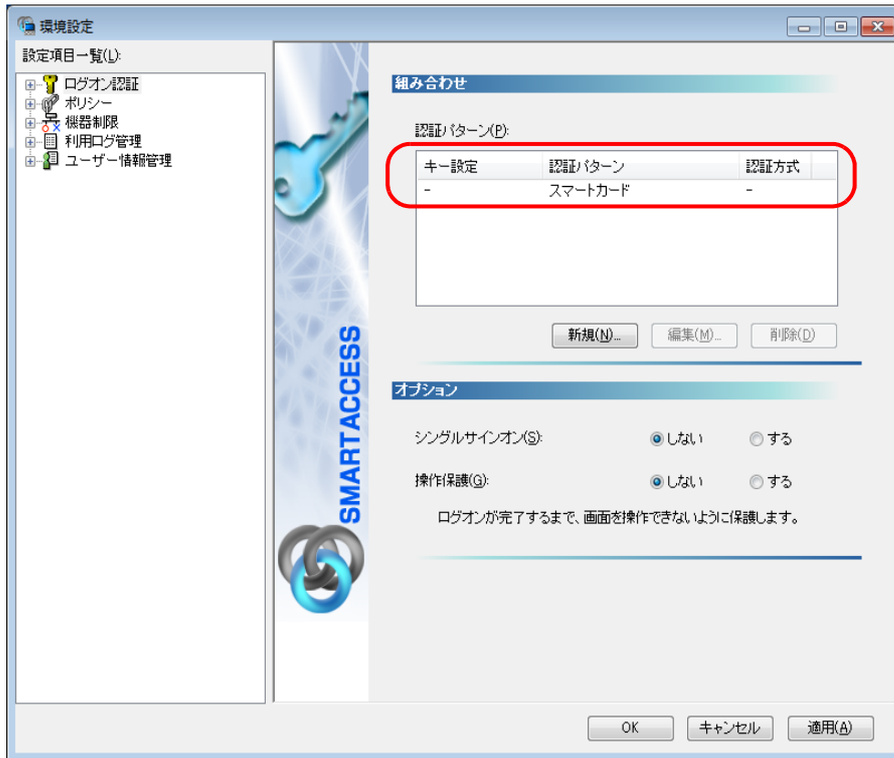
SMARTACCESS で Windows ログオンの設定をするには、Windows にパスワードの設定が必要です。  
Windows にパスワードを設定していない場合は、Windows のヘルプをご覧になり、お使いの Windows のユーザーアカウントにパスワードを設定してください。  
なお、スマートカードによる Windows ログオンを行うには、Windows のユーザー名は半角 20 文字以内、パスワードは半角 14 文字以内に設定してください。

## 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。

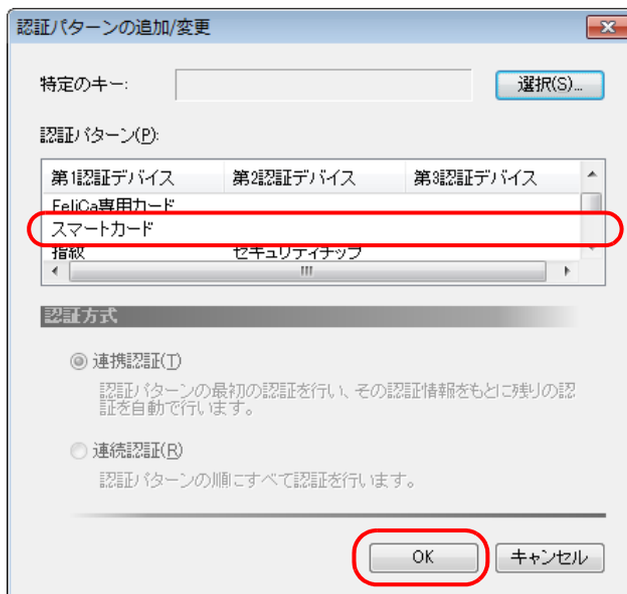
- 1 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。  
「環境設定」が表示されます。
- 2 「設定項目一覧」から「ログオン認証」をクリックします。  
「認証パターン」が表示されます。

### 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.120) 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。

- スマートカードホルダー、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.114) からの引き続きの操作として説明しているため、スマートカードホルダーまたは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。スマートカードホルダーまたは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。

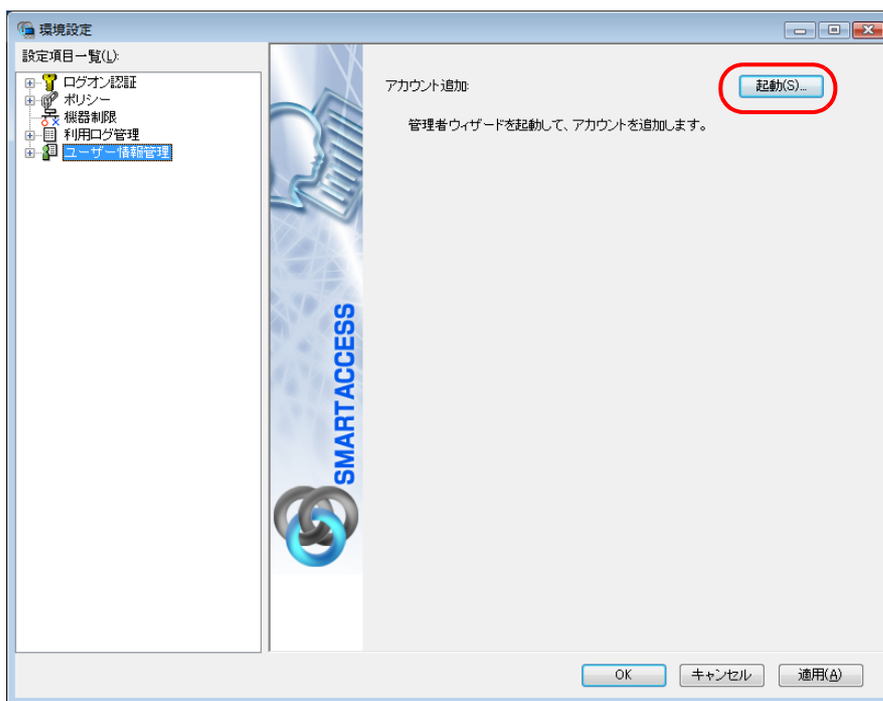
### POINT

- 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.4) 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。

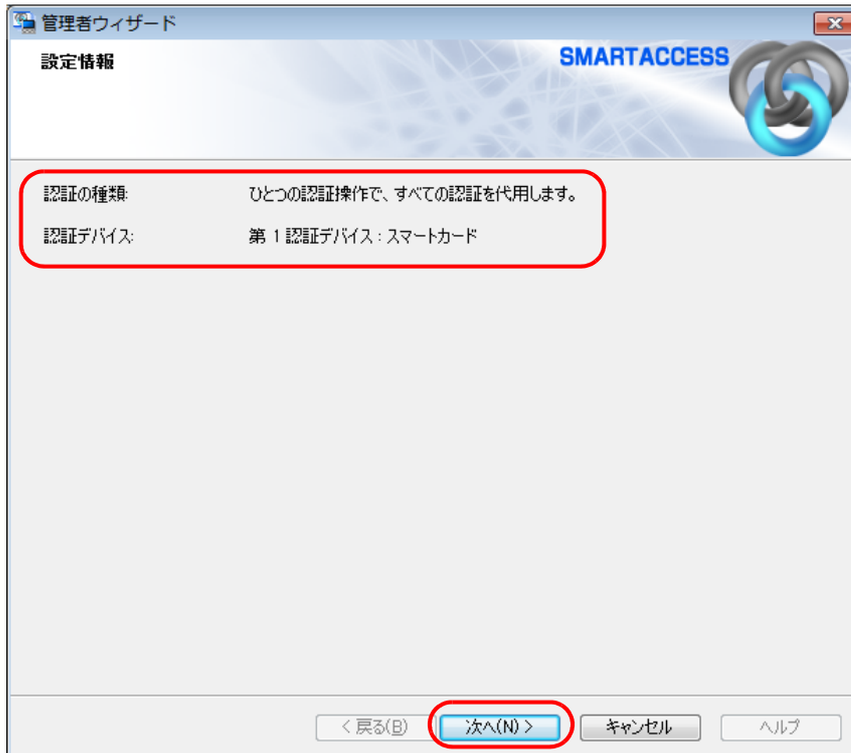
「環境設定」が起動していない場合は、「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックして、「環境設定」を表示させます。

## 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一内容を入力します。

## 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。

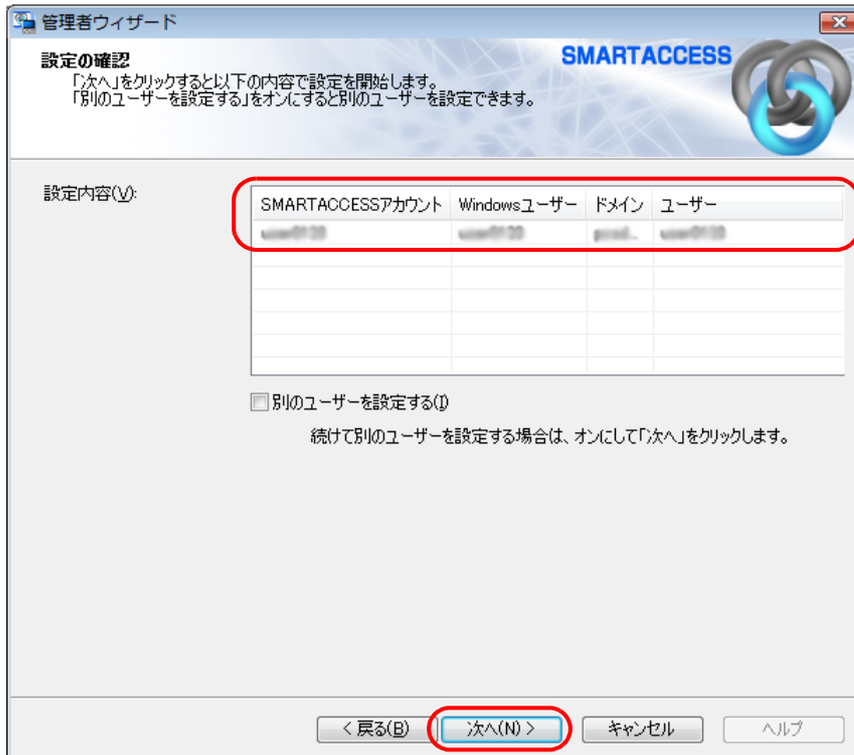
Windows のパスワードの設定方法については、Windows のヘルプをご覧ください。

- ・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。設定できるのは半角 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。

## 7 「次へ」をクリックします。

「設定の確認」が表示されます。

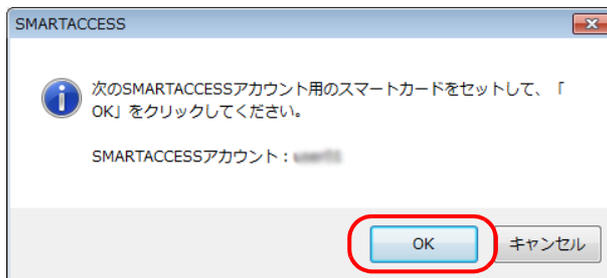
## 8 「設定内容」を確認し、「次へ」をクリックします。



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.109)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。

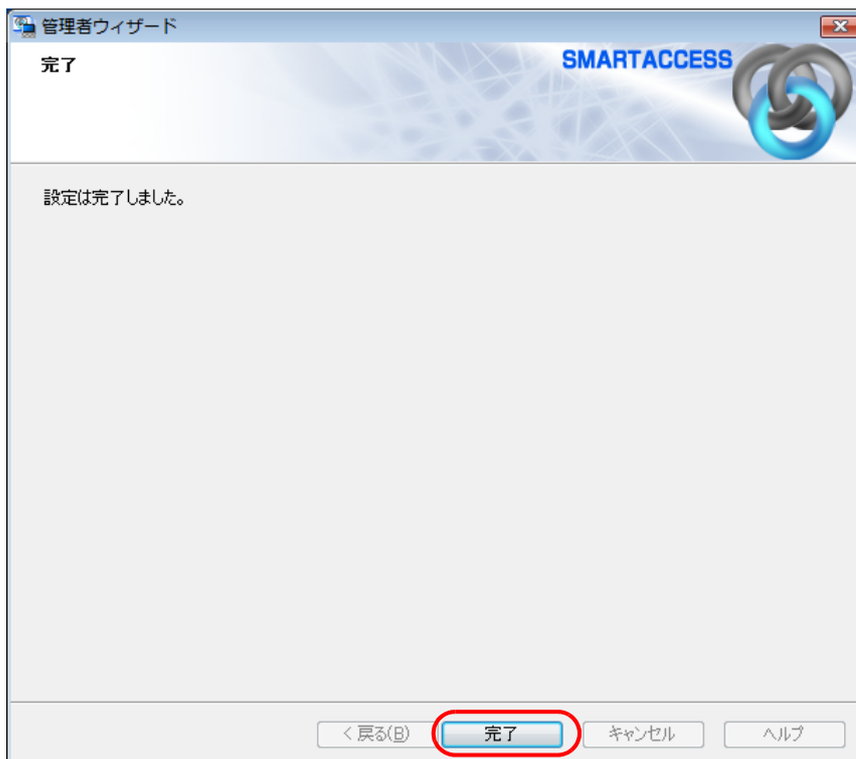
スマートカードをセットしたら、認証処理が終了するまではカードを抜かないでください。

## 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。

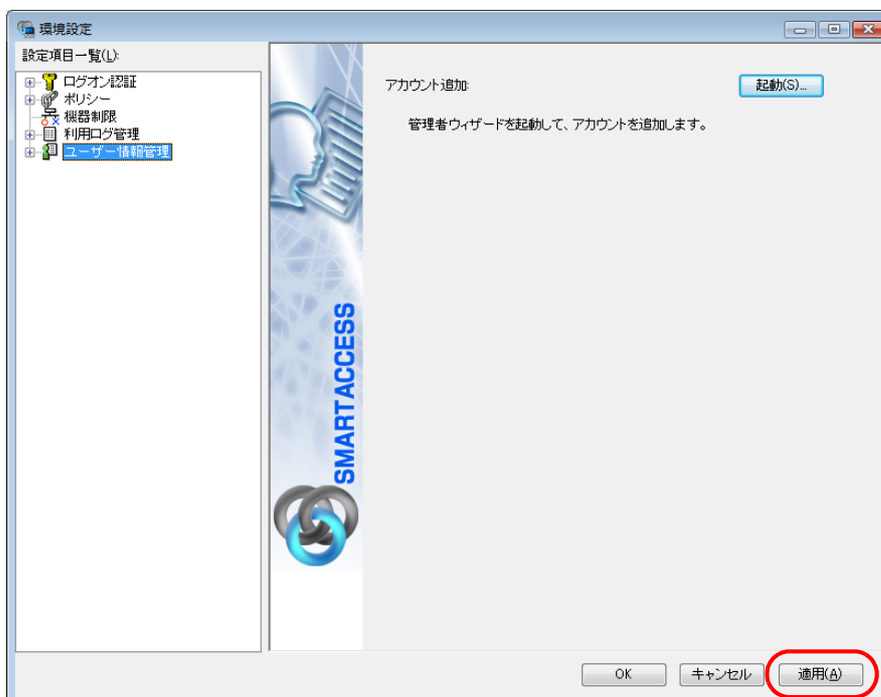
## 11 「完了」をクリックします。



「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.125) 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。

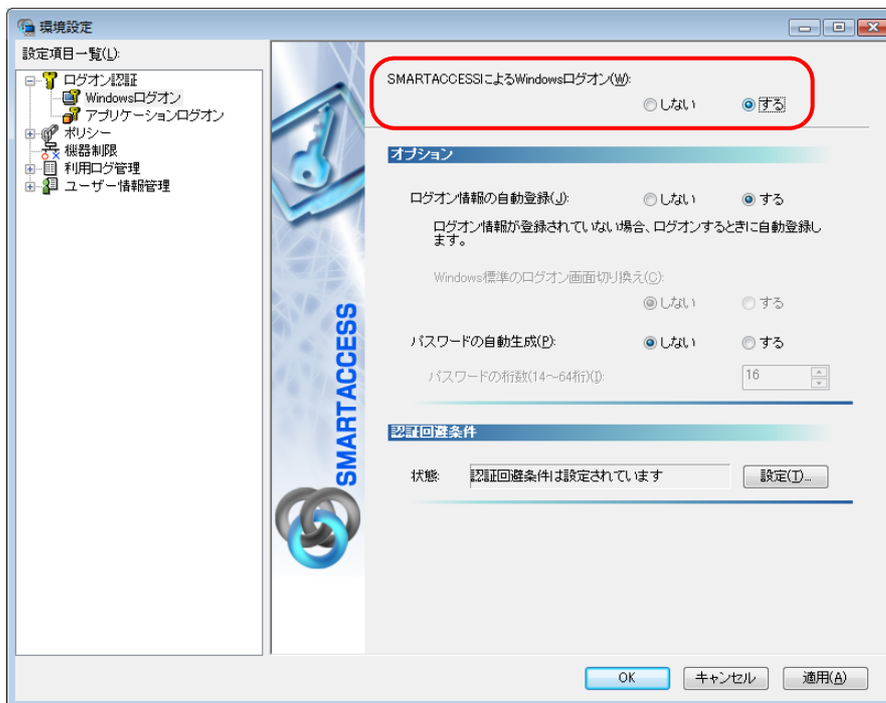
### 重要

- ▶ 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.120)

### 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、「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックして、「環境設定」を表示させます。

### 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.126) 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 7/Windows Vista の場合

「Windows へログオン」ウィンドウが表示されます。  
手順3に進んでください。

### ■ Windows XP の場合

「Windows へようこそ」ウィンドウが表示されます。

## 2 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】 キーを押します。

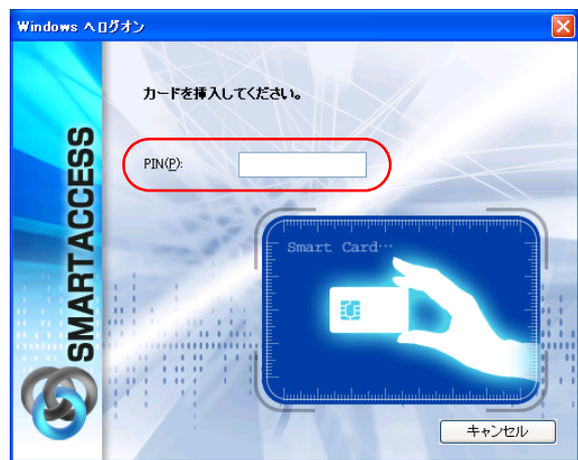
「Windows へログオン」ウィンドウが表示されます。

## 3 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.121) で設定したパスワードです。



(Windows 7/Windows Vista の場合)



(Windows XP の場合)

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。

<b>Step 1</b>	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。
<b>Step 2</b>	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、[「ドライバーと SMARTACCESS のインストール」](#)（→P.112）、[「Windows ログオンの設定」](#)（→ P.118）をご覧ください。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。

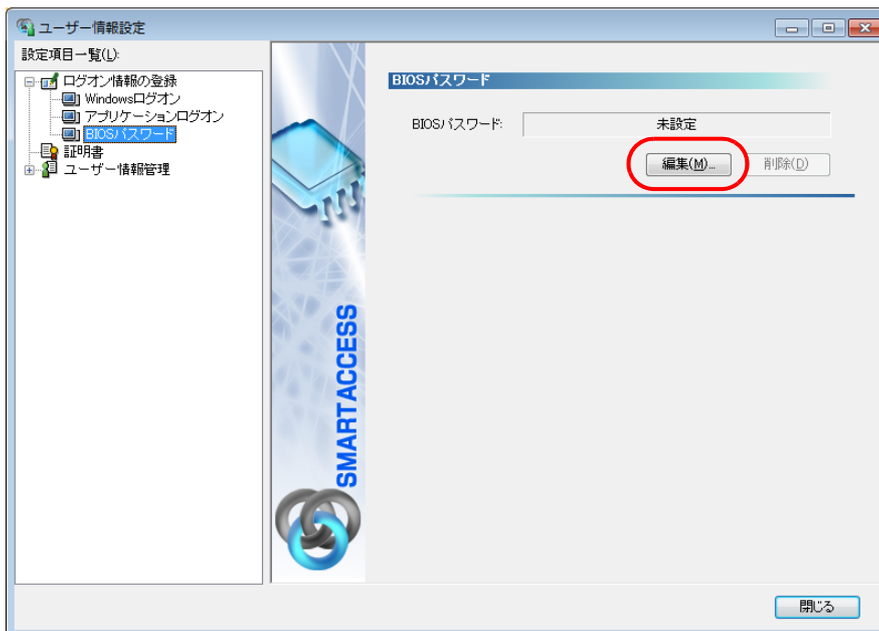
1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「ユーザー情報設定」の順にクリックします。認証画面が表示されます。  
連携認証でお使いの場合は、「環境設定」の「ユーザー情報管理」→「スマートカード」にある「ユーザー情報設定の起動」から実行してください。

2. PIN を入力し、スマートカードをセットします。



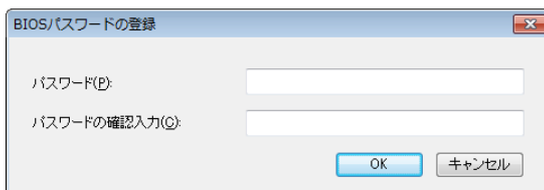
認証されると「ユーザー情報設定」が表示されます。

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一内容を入力します。

## 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。スマートカードホルダーをお使いの場合、スマートカードホルダーをセットしてからコンピューターを起動してください。スマートカードホルダーをセットしていないと、BIOS セットアップに「スマートカードによるロック」の項目が表示されません。

### 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 ログオンを同時に行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 ログオンを同時に行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」\(→ P.4\)](#) 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

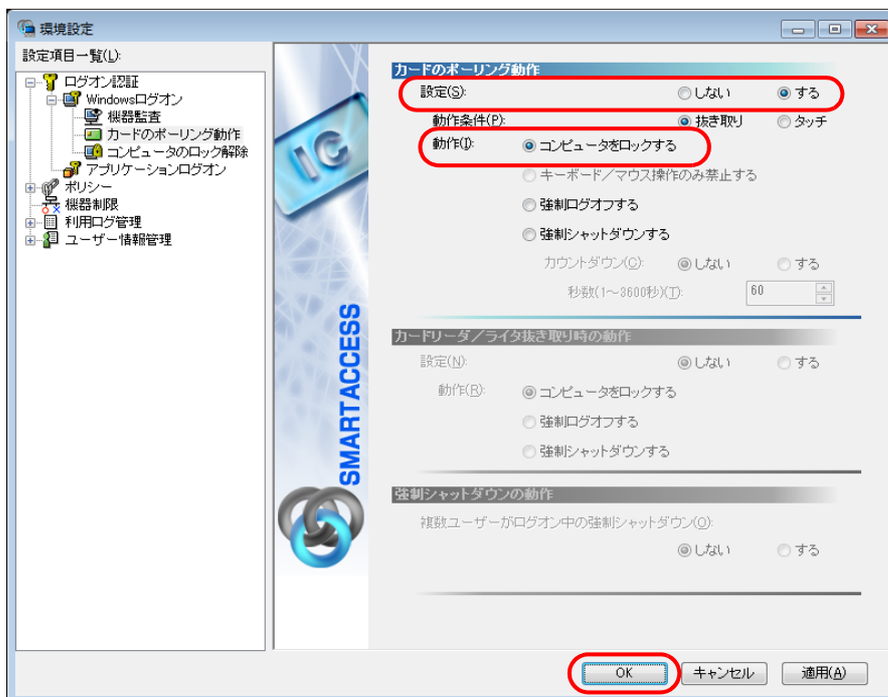
スマートカードで Windows にログオンした後、次の設定をすることにより、スマートカードを抜き取るだけで、コンピューターをロックすることができるようになります。

## 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 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックして、「環境設定」を表示させます。
- 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、Windows 7 および Windows Vista では使用できません。

・カードリーダー／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.4）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。

---

## 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、次の操作を行います。

### □Windows 7/Windows Vista の場合

PIN を入力し、スマートカードをセットします。

### □Windows XP の場合

【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】 キーを押します。認証画面が表示されるので、PIN を入力し、スマートカードをセットします。

# 6

## 第 6 章

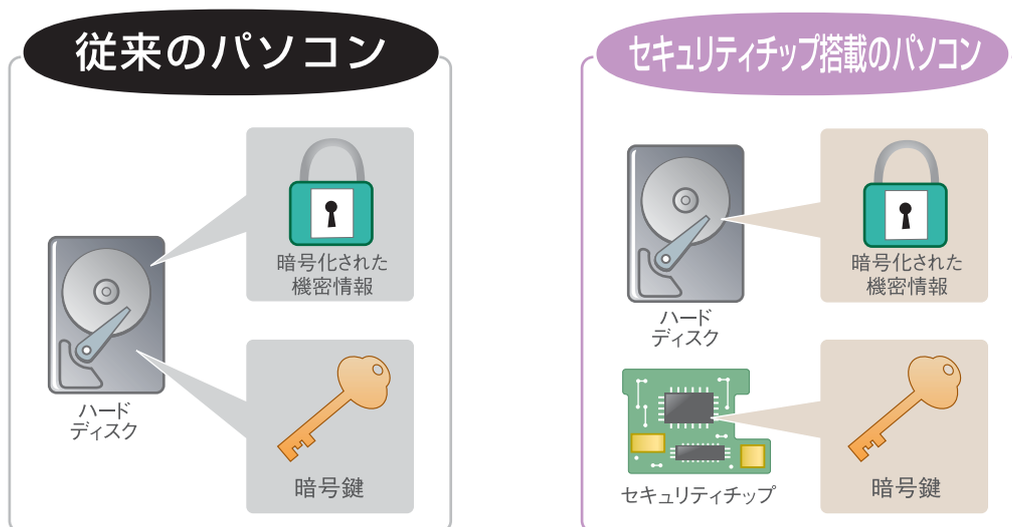
### セキュリティチップ認証を使う

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 .....	134
2 設定の流れ .....	136
3 ドライバーと SMARTACCESS のインストール .....	137
4 Windows ログオンの設定 .....	145
5 セキュリティチップ認証で Windows にログオンする .....	152

# 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」\(→ P.4\)](#) 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、パスワードを忘れてしまわ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行うことができます。

### □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」\(→ P.4\)](#) 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」\(→ P.196\)](#)、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」\(→ P.4\)](#) 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」\(→ P.4\)](#) 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、十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.153) をご覧ください。

ドライバーと SMARTACCESS のインストール	
<b>Step 1</b>	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。
<b>Step 2</b>	セキュリティチップのドライバーのインストール 「トラブル解決ナビ & 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。
<b>Step 3</b>	BitLocker ドライブ暗号化を無効にする (BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いの場合) すでに Windows 7、Windows Vista 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。
<b>Step 4</b>	SMARTACCESS のインストール 「トラブル解決ナビ & 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	
<b>Step 1</b>	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。
<b>Step 2</b>	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。
<b>Step 3</b>	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。
<b>Step 4</b>	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」\(→ P.4\)](#) 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。

- ・トラブル解決ナビ & 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 管理者権限をもったユーザーとして 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、「トラブル解決ナビ & ドライバーズディスク」をセットします。  
「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.137) をご覧ください。

以上で、インストールは完了です。

### Step 3 BitLocker ドライブ暗号化を無効にする (BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いの場合)

すでに Windows 7、Windows Vista 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」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 次の操作をします。**

## ■ Windows 7 の場合

「システムとセキュリティ」→「BitLocker ドライブ暗号化」の順にクリックします。

## ■ Windows Vista の場合

「セキュリティ」→「BitLocker ドライブ暗号化」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。

**3 次の操作をします。**

## ■ 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 4 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。

## 4 「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。

## 5 次の操作をします。

### ■ Windows 7 の場合

「BitLocker ドライブ暗号化解除」をクリックします。

### ■ Windows Vista の場合

「BitLocker ドライブ暗号化を無効にします」をクリックします。

## 6 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は作成する「TPM 所有者パスワードファイル」はお使いになれません。
- ▶ Windows Vista 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は作成する「TPM 所有者バックアップファイル」はお使いになれません。
- ▶ 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 4 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.138) 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「トラブル解決ナビ & 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「トラブル解決ナビ & 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。

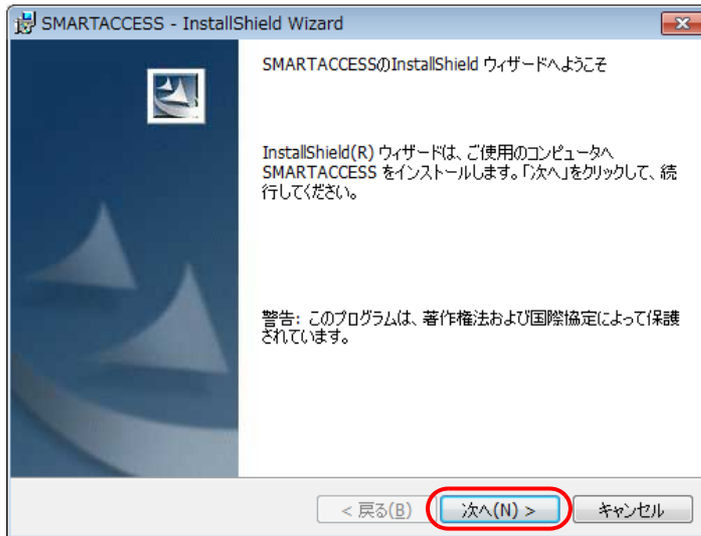
「Readme.txt」、「必ずお読みください.txt」があれば必ずご覧ください。

## 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。

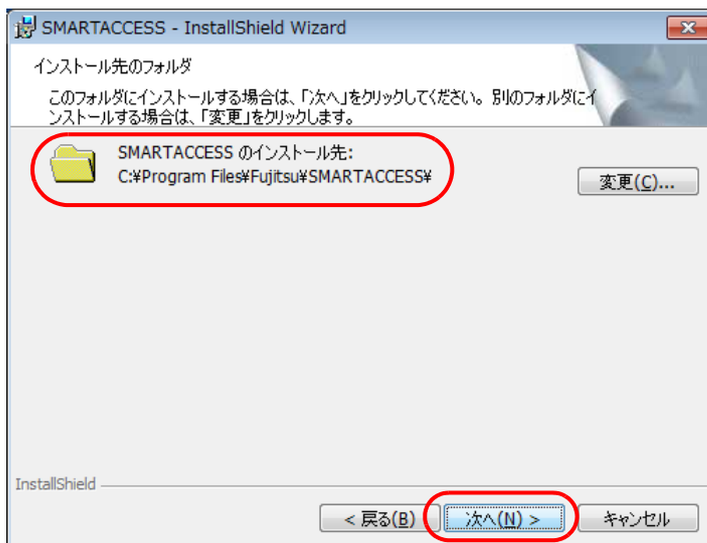
#### 4 「次へ」をクリックします。



「インストール先のフォルダ」が表示されます。

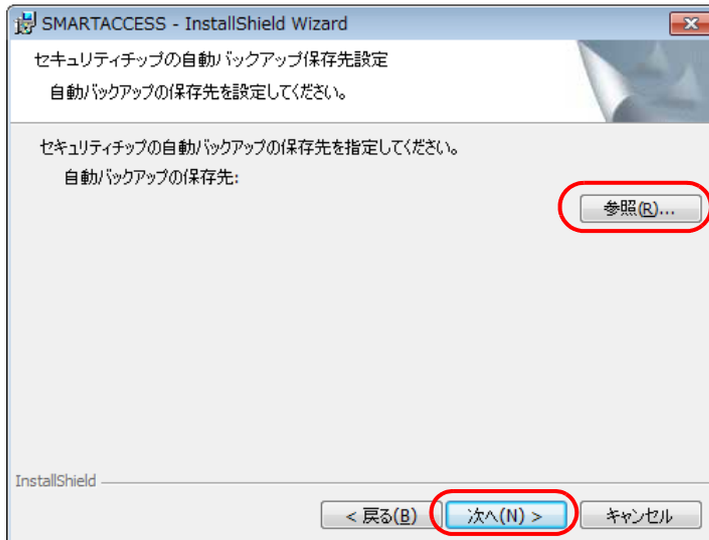
#### 5 インストール先を確認し、「次へ」をクリックします。

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。

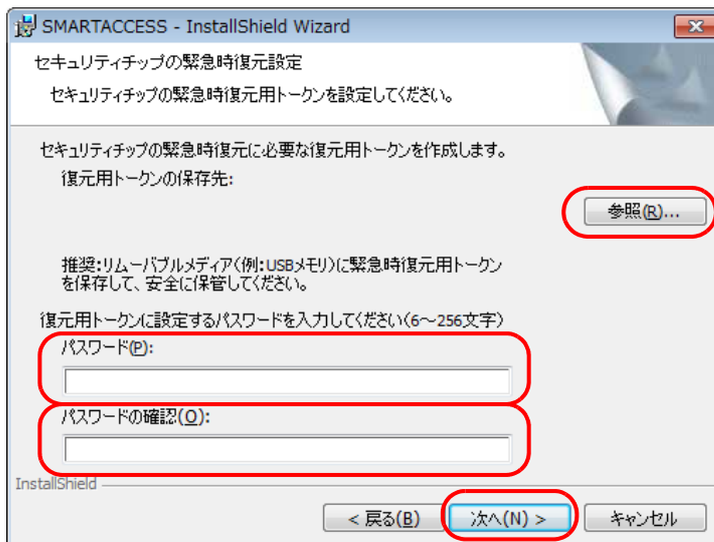


#### 重要

- ▶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。

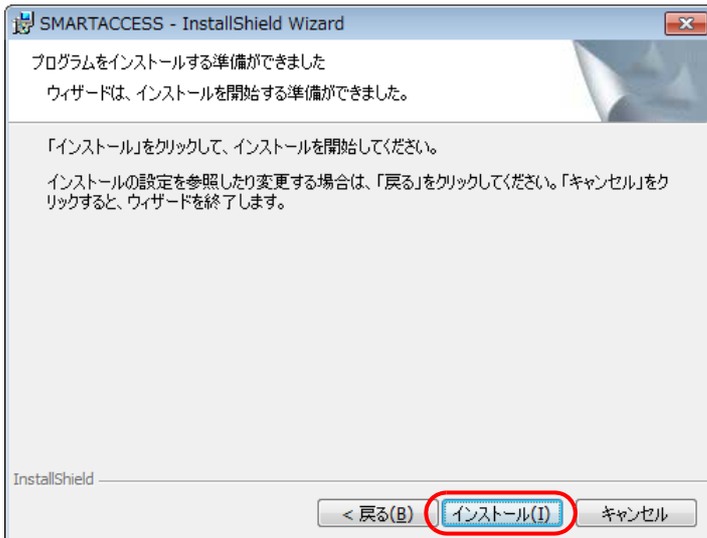
**6 「参照」をクリックして、自動バックアップの保存先を指定し、「次へ」をクリックします。**

「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。

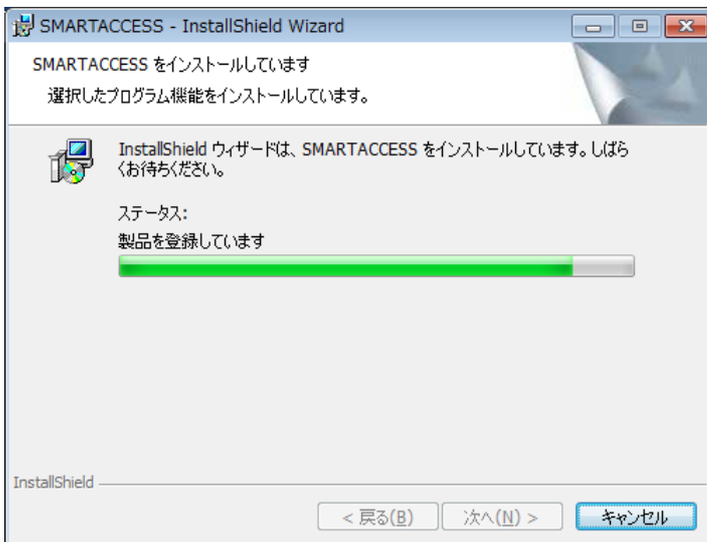
**7 「参照」をクリックして、復元用トークンの保存先を指定します。****8 「パスワード」と「パスワードの確認」に、復元用トークンに設定するパスワードを6文字以上256文字以下で入力し、「次へ」をクリックします。**

「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。

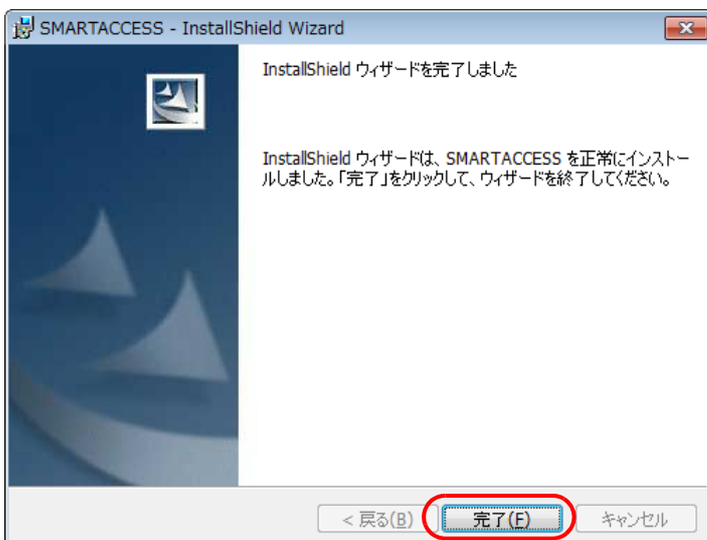


「SMARTACCESS をインストールしています」と表示されます。



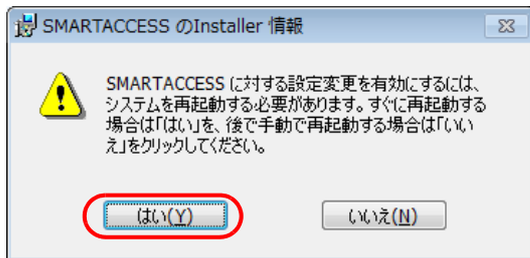
インストールが正常に完了すると、「InstallShield ウィザードを完了しました」と表示されます。

## 10 「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 InstallShield 情報」メッセージが表示されます。

### 11 「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が、選択しないでください。

### 12 光学ドライブから「トラブル解決ナビ & 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/Windows Vista 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.145)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。

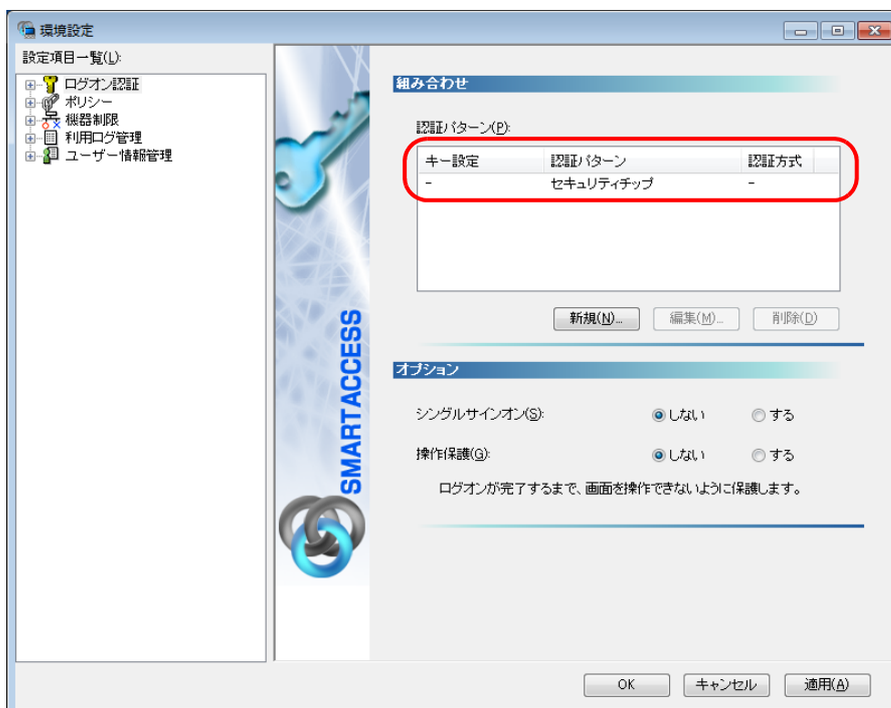
## Step 1 Windows のパスワード確認

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 のヘルプをご覧ください、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。

## 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。

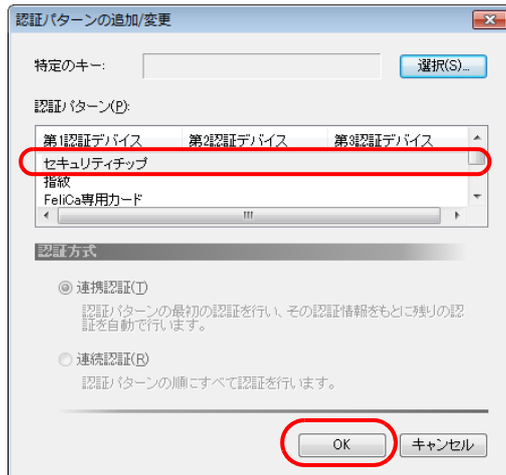
- 1 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックします。  
「環境設定」が起動します。
- 2 「設定項目一覧」から「ログオン認証」をクリックします。  
「認証パターン」が表示されます。
- 3 「キー設定」の「-」の右どなりに「セキュリティチップ」が表示されていることを確認します。



「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。

- 「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.146) に進んでください。

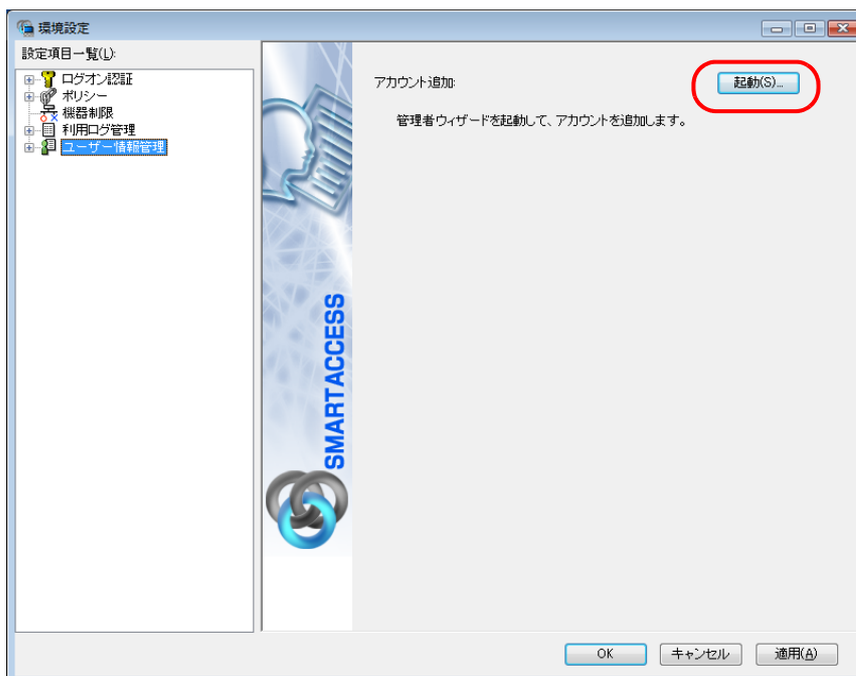
## Step 3 SMARTACCESS のアカウントの作成

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、「スタート」→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックして、「環境設定」を表示させます。

#### 2 「アカウント追加」の「起動」をクリックします。



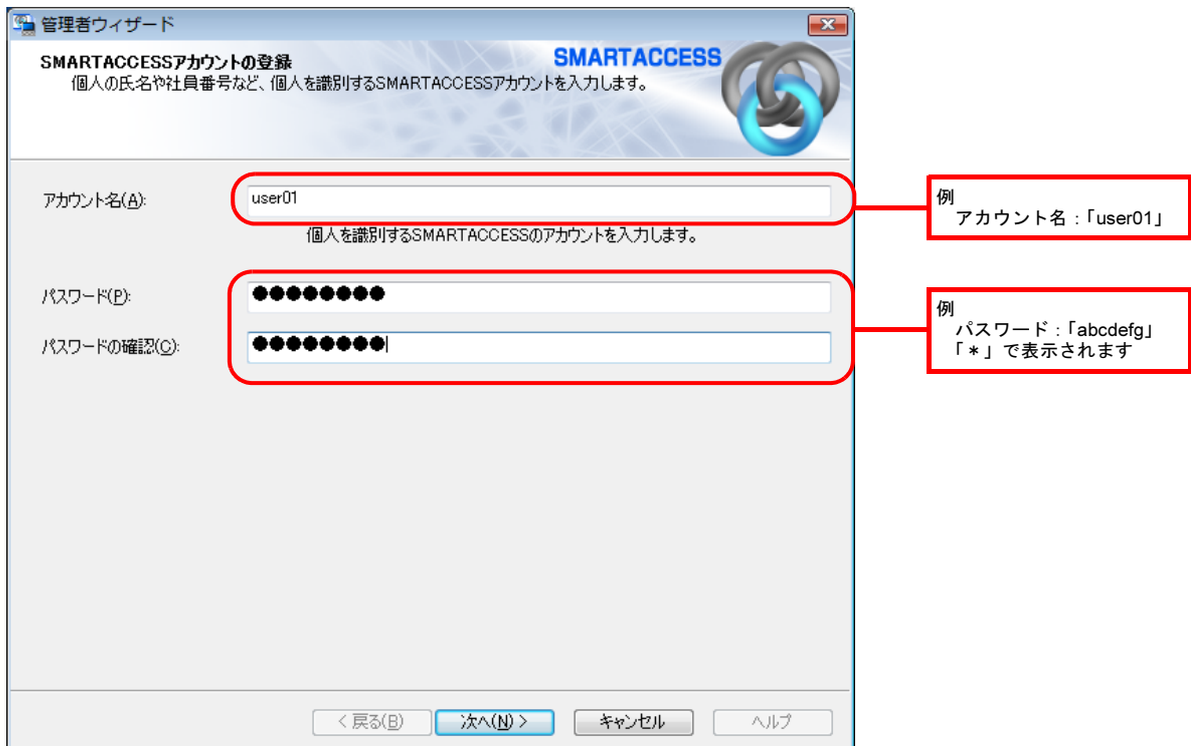
「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「はい」または「続行」をクリックします。「管理者ウィザード」ウィンドウが表示されます。

- 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。

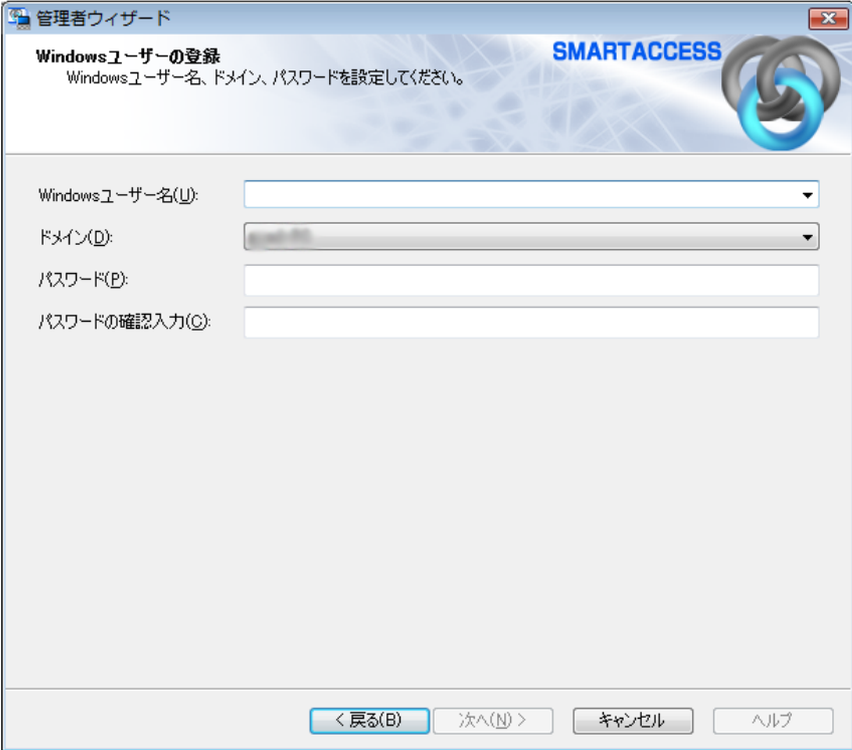
- ・ 使用文字の制限はありません。最大 60 文字まで入力できます。
- ・ 重複するユーザー名を使用することができます。

- ・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一内容を入力します。

### 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。  
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。
- ・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。

### 7 「次へ」をクリックします。

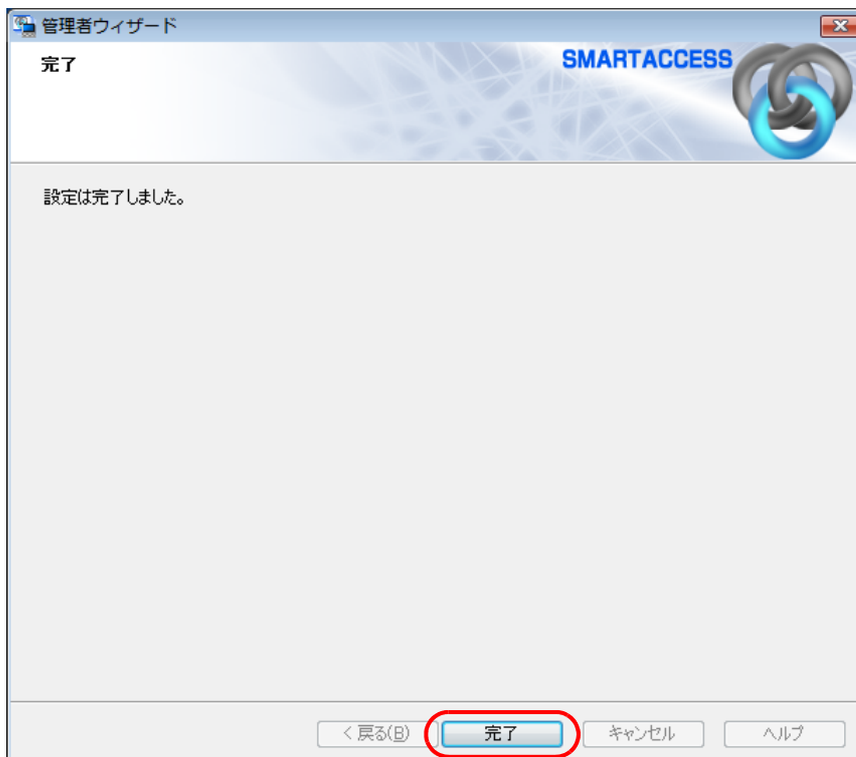
「設定の確認」が表示されます。

## 8 「設定内容」を確認し、「次へ」をクリックします。



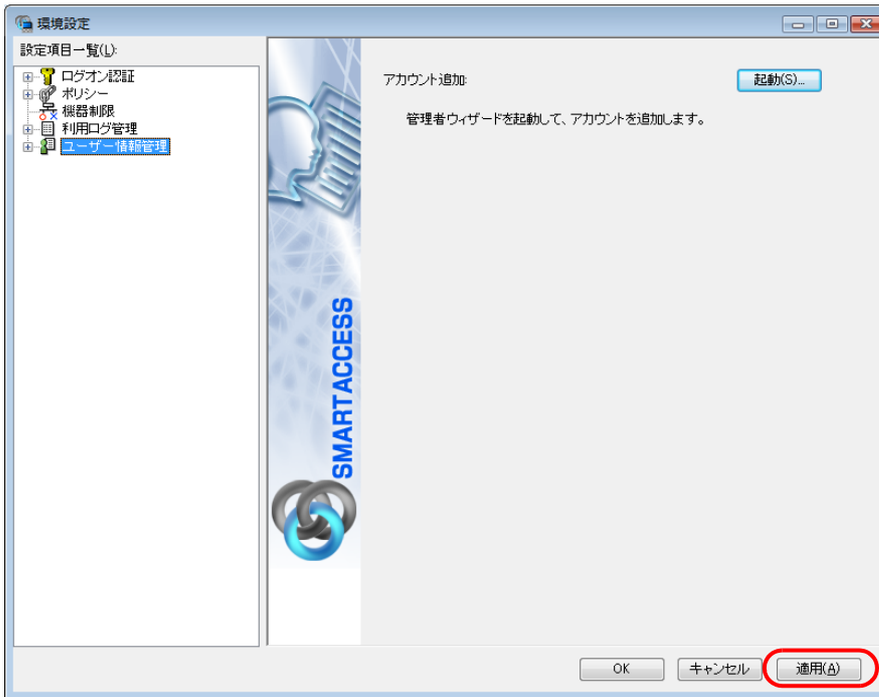
「完了」と表示されます。

## 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.150) 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。

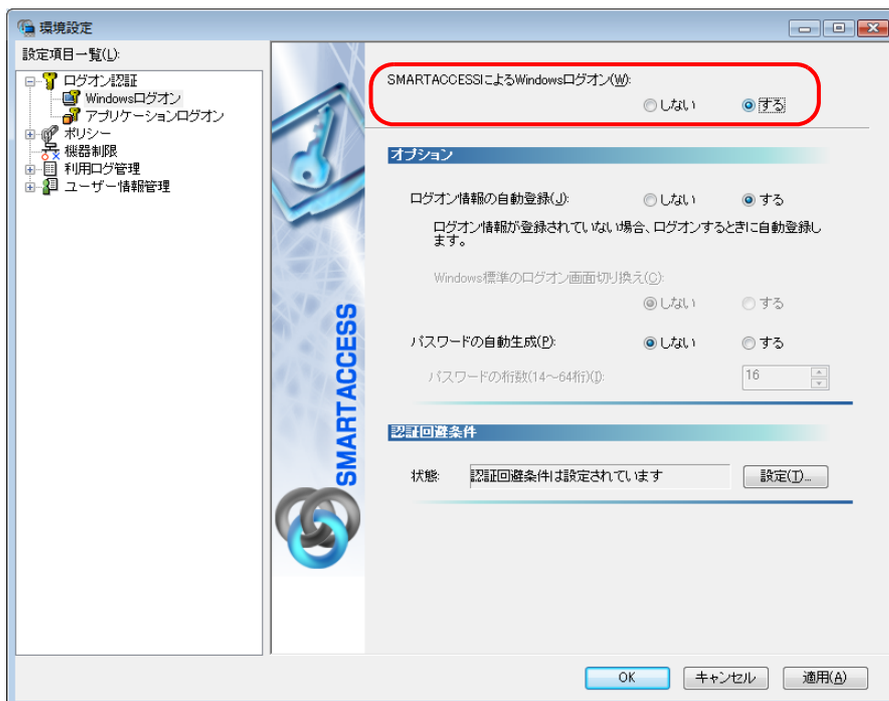
### 重要

- ▶ 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.146)

### 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、「スタート」→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックして、「環境設定」を表示させます。

## 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.152) 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 7/Windows Vista の場合

「Windows へログオン」ウィンドウが表示されます。  
手順3に進んでください。

### ■ Windows XP の場合

「Windows へようこそ」ウィンドウが表示されます。

## 2 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】 キーを押します。

「Windows へログオン」ウィンドウが表示されます。

## 3 「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.147)。

## 4 「OK」をクリックします。

認証が行われ、Windows にログオンします。

# 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 .....	154
2 設定の流れ .....	155
3 ドライバーと SMARTACCESS のインストール .....	156
4 Windows ログオンの設定 .....	163
5 連携認証で Windows にログオンする .....	180

# 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

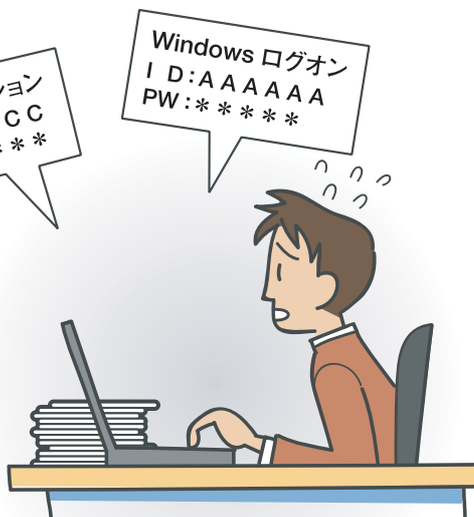
IDやパスワードが  
たくさんあって  
管理が大変！

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:\*\*\*\*\*

業務システム  
ID:BBBBB  
PW:\*\*\*\*\*

Windows ログオン  
ID:AAAAA  
PW:\*\*\*\*\*



## 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	
<b>Step 1</b>	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。
<b>Step 2</b>	セキュリティチップのドライバーのインストール 「トラブル解決ナビ & ドライバズディスク」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。
<b>Step 3</b>	BitLocker ドライブ暗号化を無効にする（BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いの場合） すでに Windows 7、Windows Vista 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。
<b>Step 4</b>	SMARTACCESS のインストール 「トラブル解決ナビ & ドライバズディスク」から、SMARTACCESS をインストールします。



Windows ログオンの設定	
<b>Step 1</b>	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。
<b>Step 2</b>	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。
<b>Step 3</b>	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。
<b>Step 4</b>	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。
<b>Step 5</b>	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。
<b>Step 6</b>	ユーザーがパスワードを変更する 管理者と利用者が異なる場合は、利用者が任意のユーザーキーパスワードを設定してください。また、セキュリティを強化するためにも、定期的に変更してください。

# 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。

- ・トラブル解決ナビ & 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.fimworld.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 管理者権限をもったユーザーとして 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、「トラブル解決ナビ & ドライバーズディスク」をセットします。

「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.156) をご覧ください。

以上で、インストールは完了です。

### Step 3 BitLocker ドライブ暗号化を無効にする (BitLocker ドライブ暗号化機能をお使いの場合)

すでに Windows 7、Windows Vista 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」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 次の操作をします。**

## ■ Windows 7 の場合

「システムとセキュリティ」→「BitLocker ドライブ暗号化」の順にクリックします。

## ■ Windows Vista の場合

「セキュリティ」→「BitLocker ドライブ暗号化」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。

**3 次の操作をします。**

## ■ 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 4 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。

**4 「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。

**5 次の操作をします。**

## ■ Windows 7 の場合

「BitLocker ドライブ暗号化解除」をクリックします。

## ■ Windows Vista の場合

「BitLocker ドライブ暗号化を無効にします」をクリックします。

**6 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」はお使いになれません。
- ▶Windows Vista 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 所有者バックアップファイル」はお使いになれません。
- ▶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 4 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.156)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「トラブル解決ナビ & 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「トラブル解決ナビ & 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。

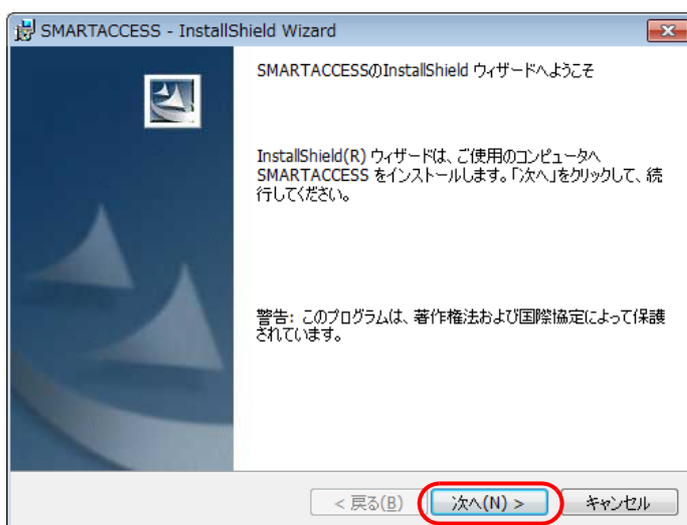
「内容」に、SMARTACCESS の格納されたフォルダーが表示されます。「Readme.txt」、「必ずお読みください.txt」があれば必ずご覧ください。

### 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。

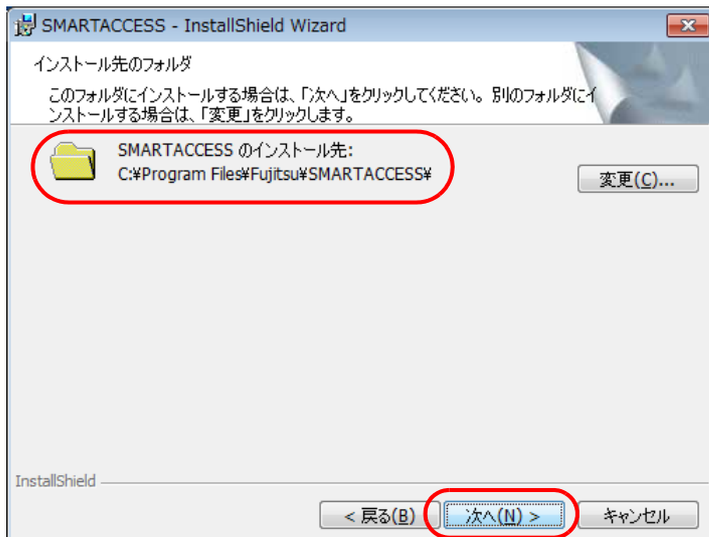
### 4 「次へ」をクリックします。



「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。

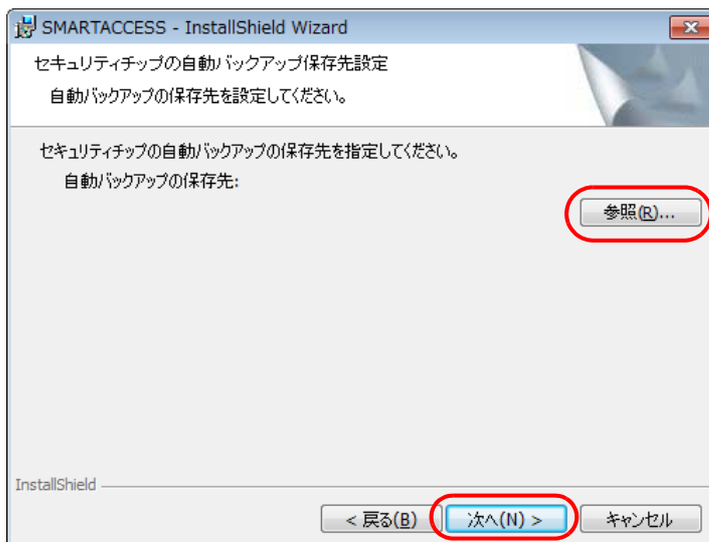
インストール先を変更する場合は、「変更」をクリックします。



### 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。

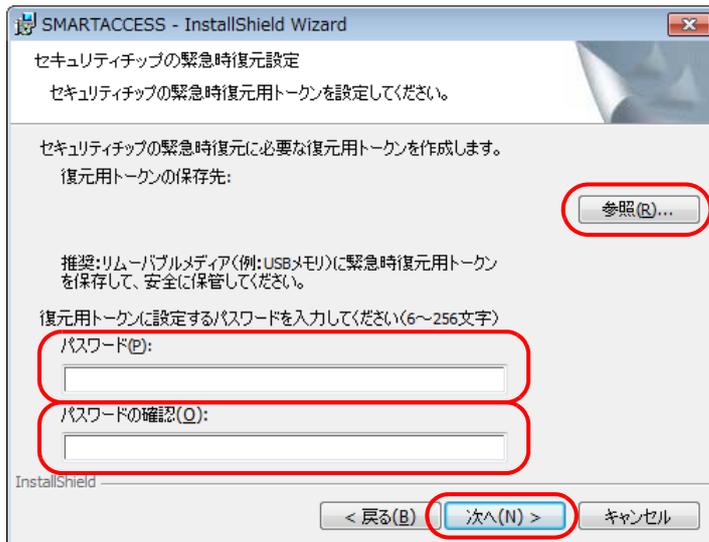
## 6 「参照」をクリックして、自動バックアップの保存先を指定し、「次へ」をクリックします。



「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。

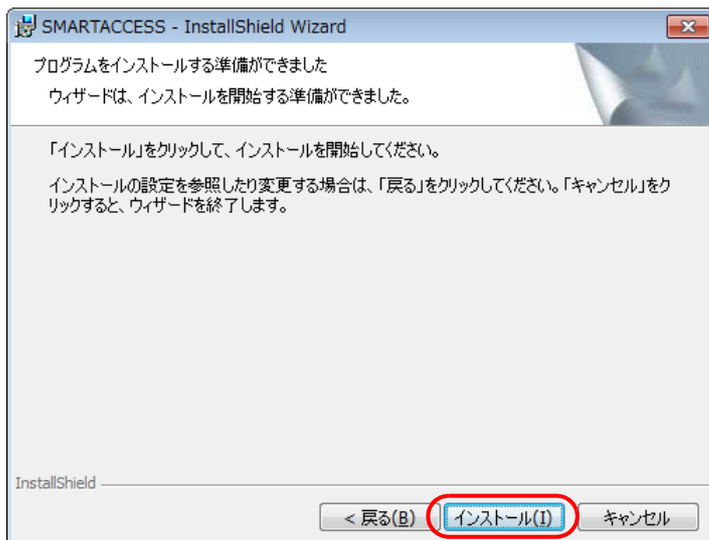
## 7 「参照」をクリックして、復元用トークンの保存先を指定します。

## 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。

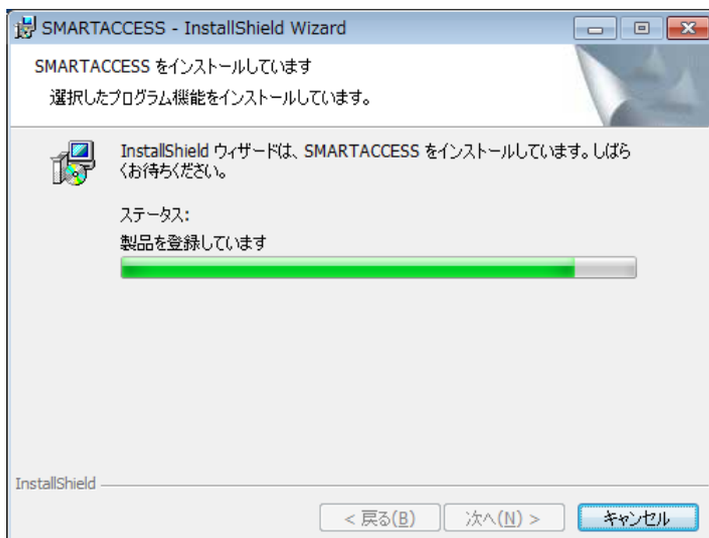


「プログラムがインストールできる準備ができました」と表示されます。

## 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。

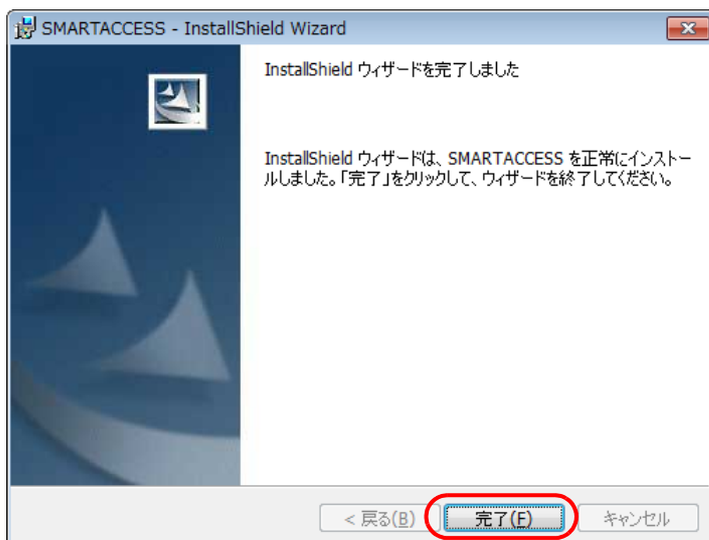


「SMARTACCESS をインストールしています」と表示されます。



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。

## 10 「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 InstallShield 情報」メッセージが表示されます。

## 11 「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が、選択しないでください。

## 12 光学ドライブから「トラブル解決ナビ & 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/Windows Vista 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.163)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。

## 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 「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。

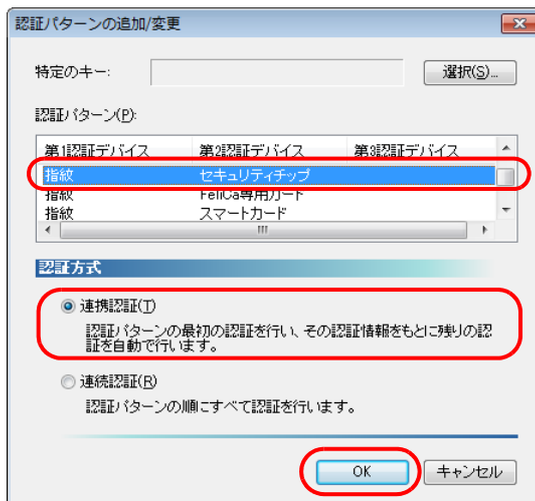
### 2 「設定項目一覧」から「ログオン認証」をクリックします。

「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。

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「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.164) 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

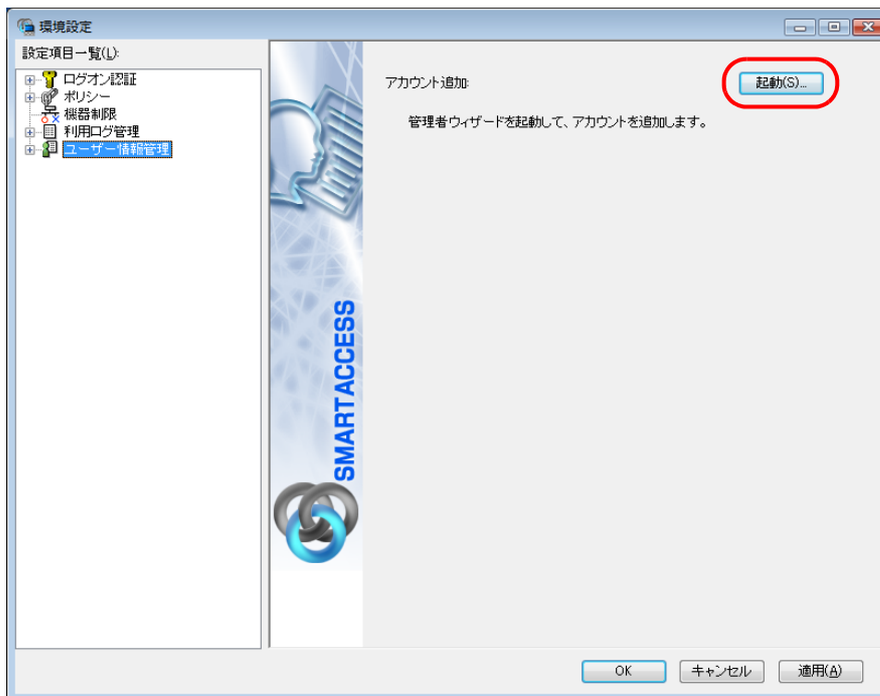
SMARTACCESS のアカウントを作成するために必要な管理者用のユーザー名とユーザーパスワードです。ユーザー名とユーザーパスワードは次のとおりです。

- ・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、「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックして、「環境設定」を表示させます。

**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一内容を入力します。

## 5 「次へ」をクリックします。

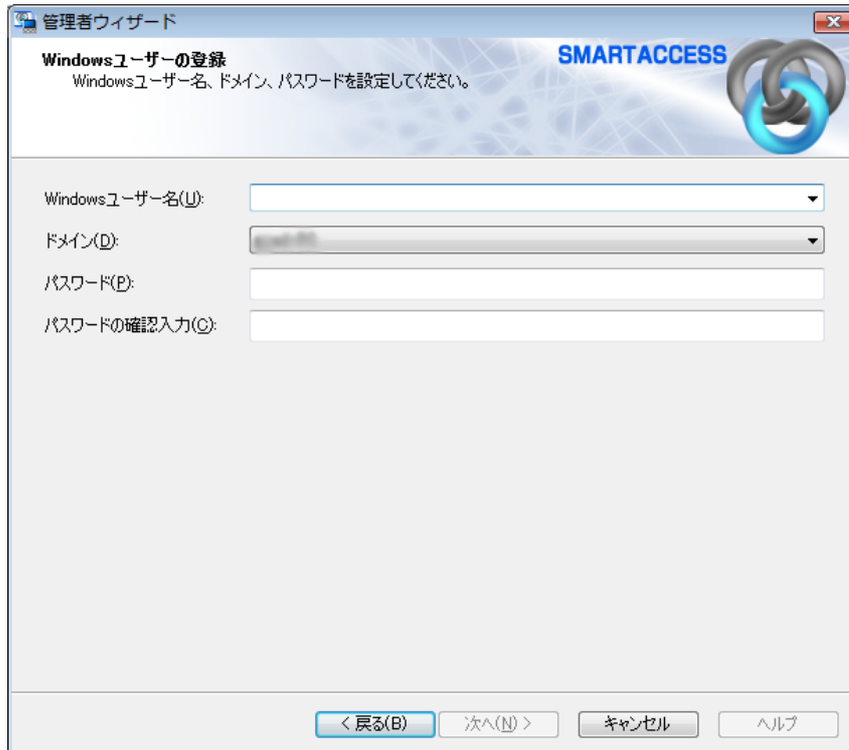
「Windows ユーザーの登録」が表示されます。

## 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。
- ・ **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。
- ・ **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。

## 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。

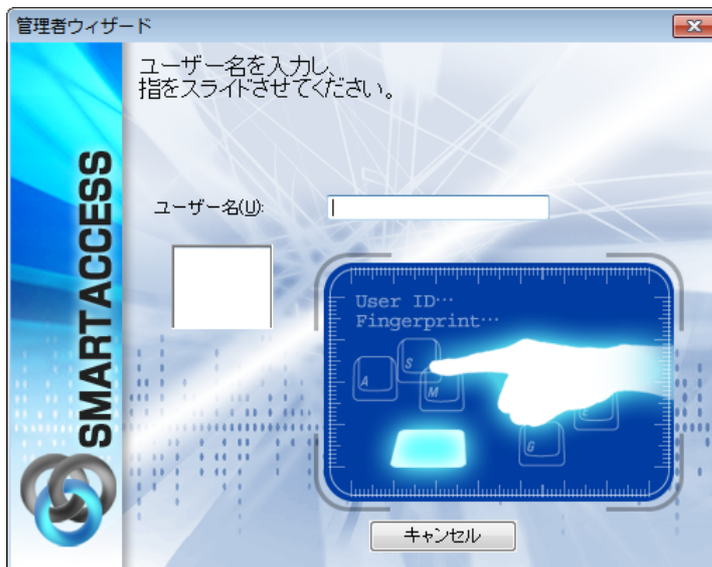


管理者の認証を要求するウィンドウが表示されます。

## 9 「OK」をクリックします。

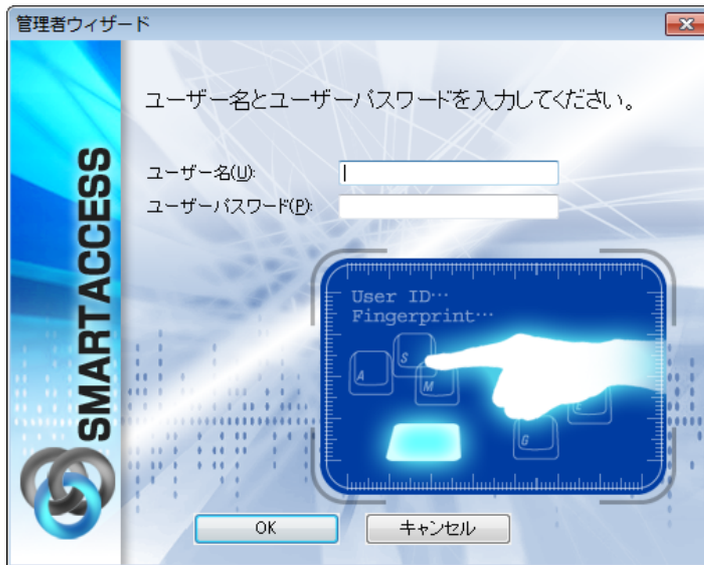


指紋認証画面が表示されます。



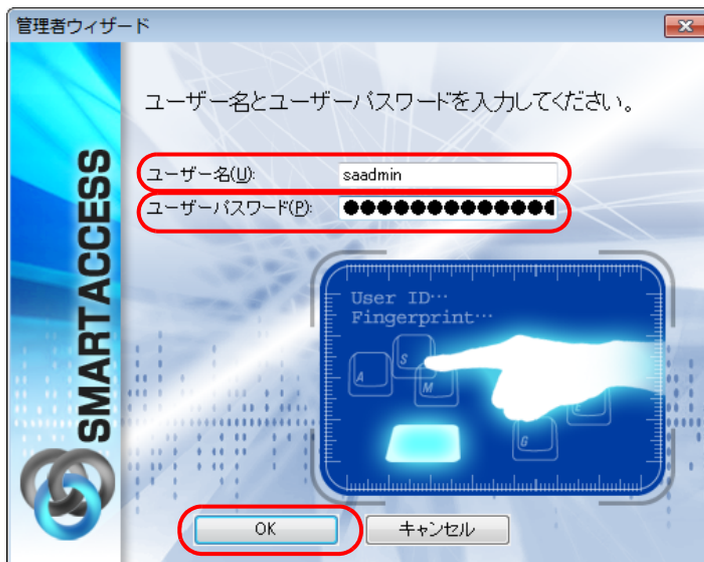
## 10 【F10】 キーを押します。

まだ指紋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るための操作です。「ユーザー名とユーザーパスワードを入力してください。」と表示されます。



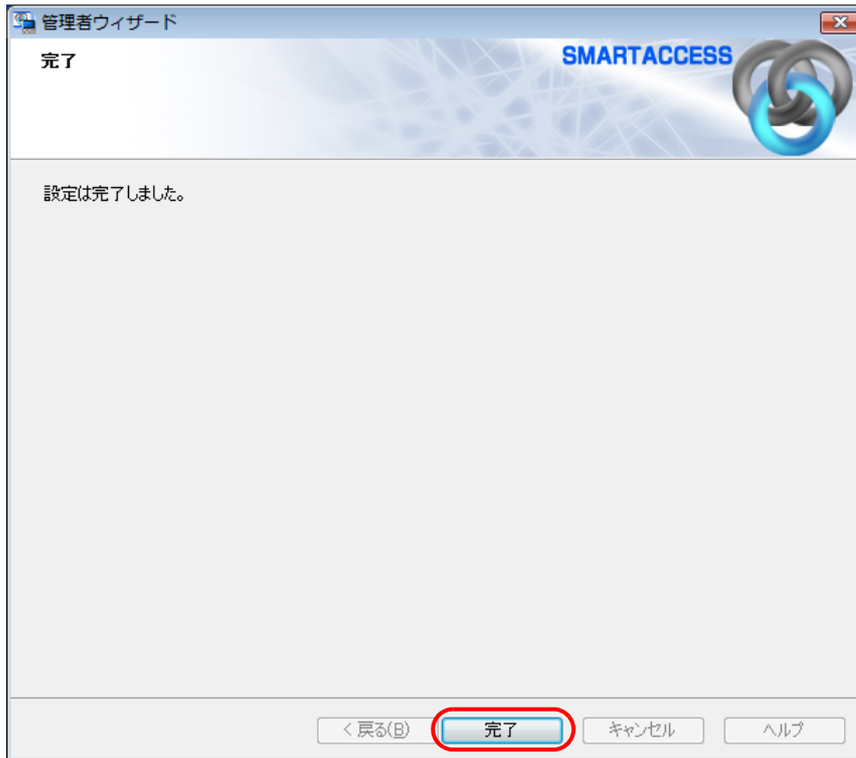
## 11 「ユーザー名」に「saadmin」、「ユーザーパスワード」に「administrator」と入力し、「OK」をクリックします。

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。

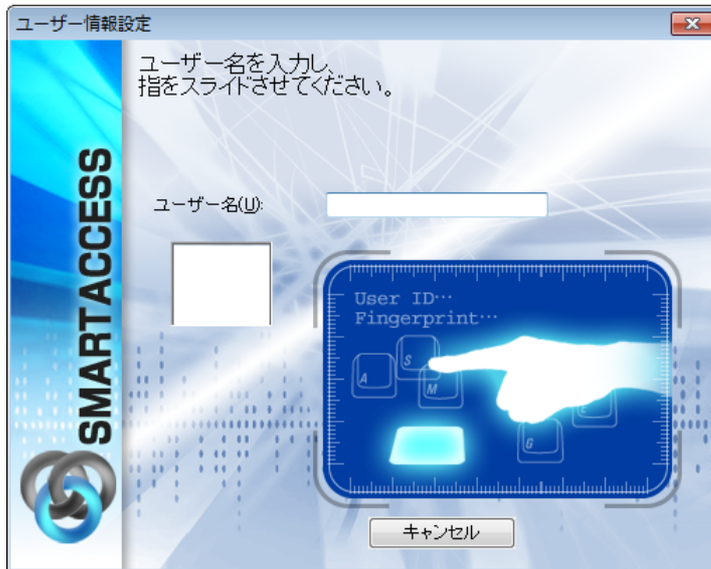
以上で、指紋センサーを使うための SMARTACCESS のアカウント作成は終了です。引き続き、指紋認証を使用するユーザーの指紋を登録します。

## 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 「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。

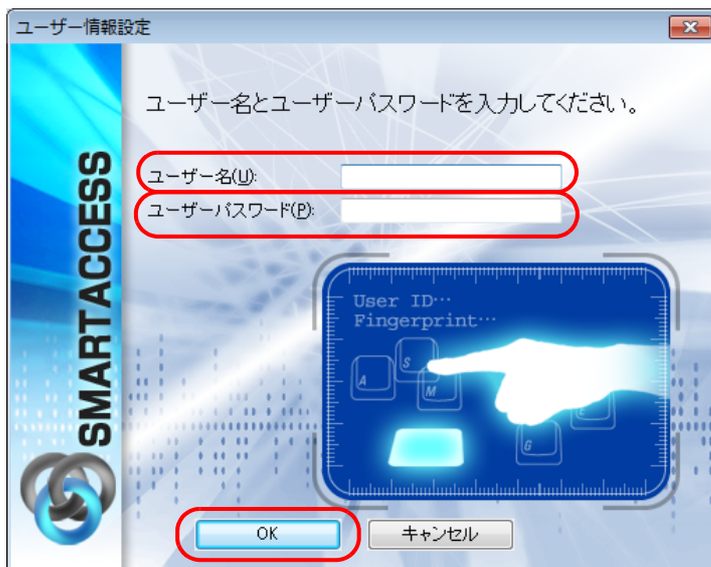


### 2 【F10】キーを押します。

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。

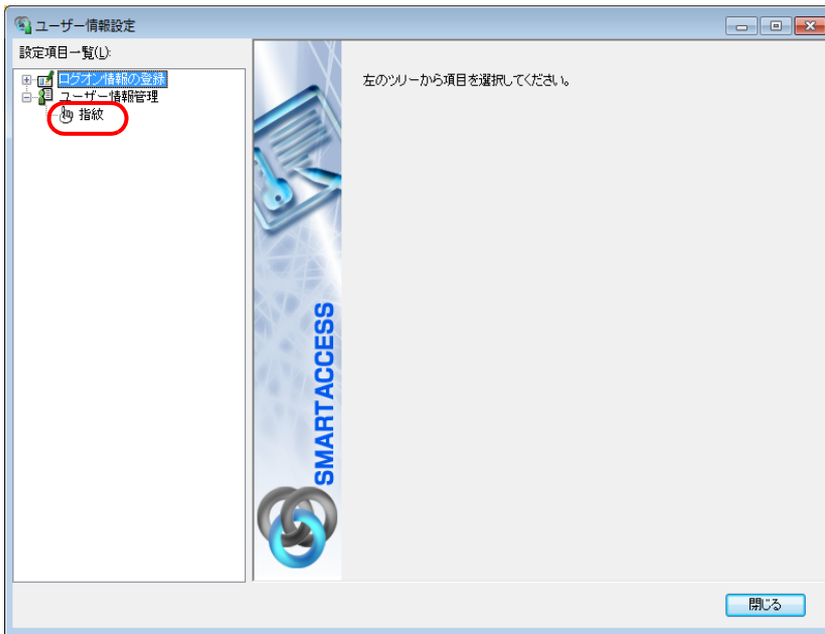
### 3 SMARTACCESS アカウントの「ユーザー名」「ユーザーパスワード」を入力して、「OK」をクリックします。

「SMARTACCESS のアカウントの作成」の手順 4 (→ P.166) で登録した「アカウント名」「パスワード」と同じものを入力します。

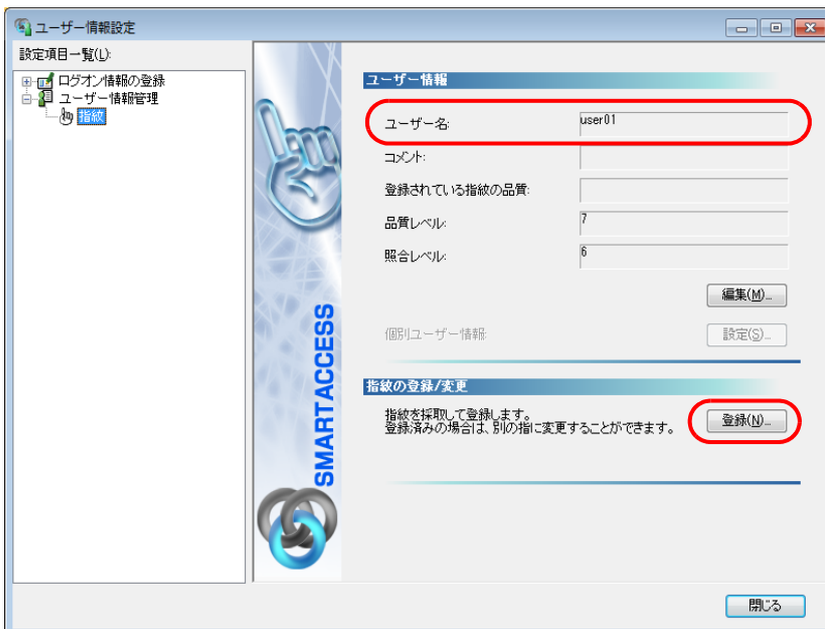


「ユーザー情報設定」が表示されます。

- 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。

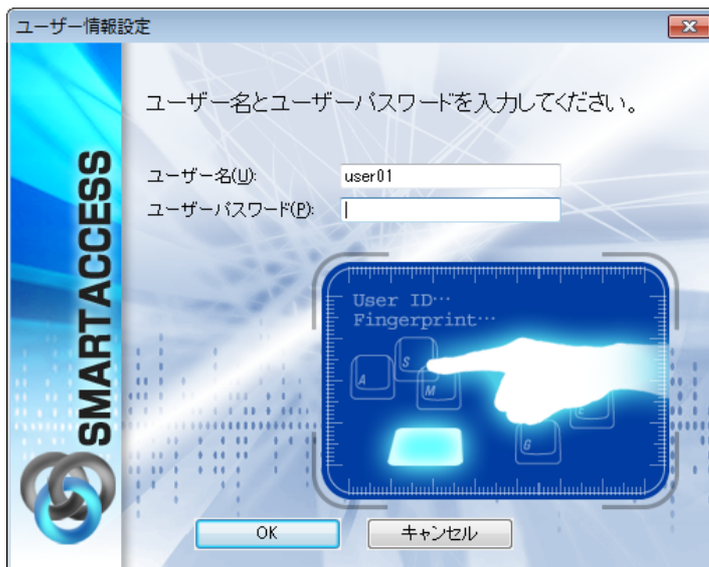


「ユーザー名を入力し、指をスライドさせてください。」が表示されます。

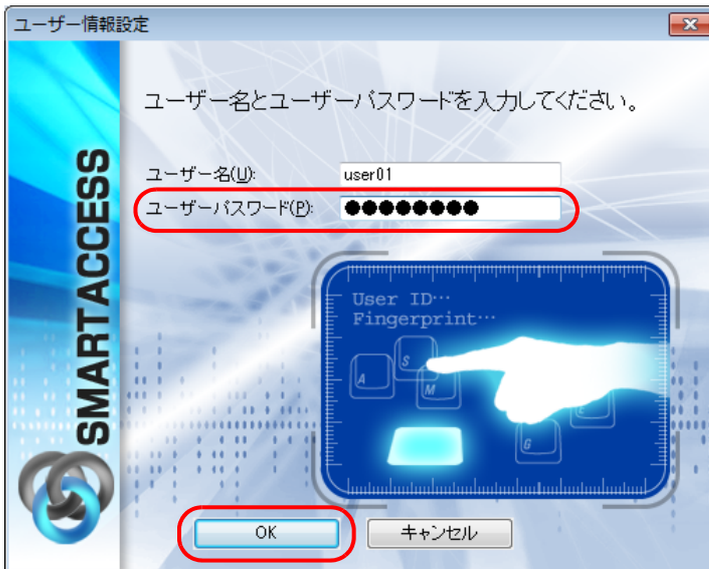


## 6 【F10】 キーを押します。

まだ指紋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。



「指紋の登録/変更」ウィンドウが表示されます。

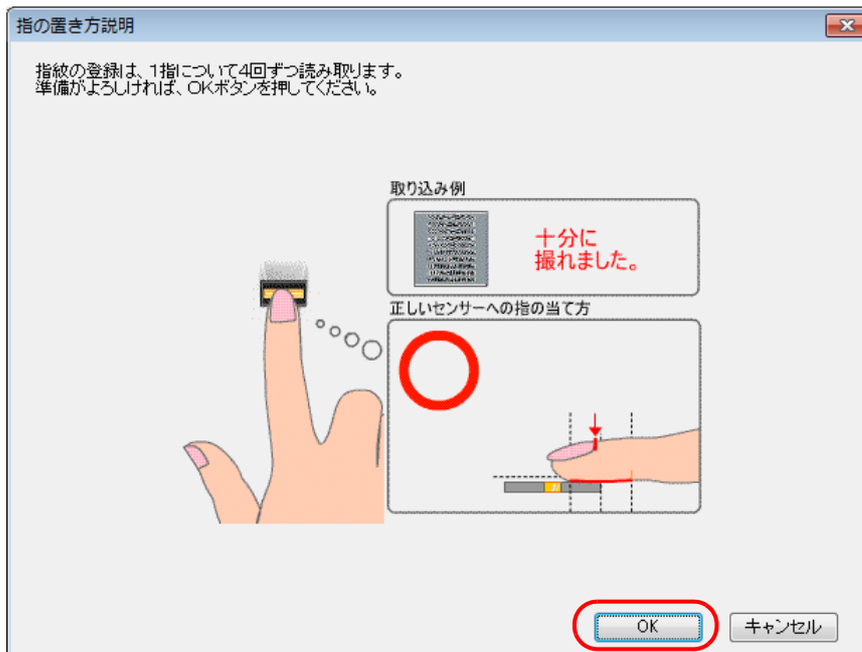
- 8 指紋を登録する指をクリックして、「登録/変更」をクリックします。

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。

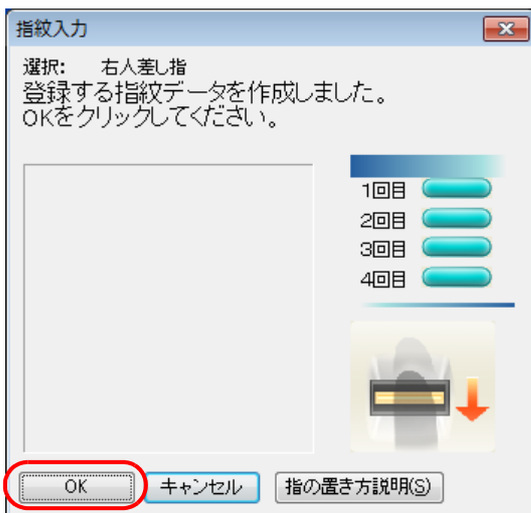
## 10 指紋の読み取りを4回行います。表示されるメッセージに従って指紋センサーに指をスライドさせてください。

「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。

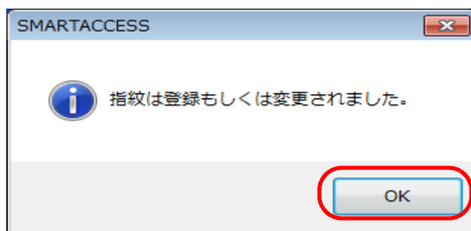
「指紋の登録／変更」ウィンドウが表示されます。

## 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ため、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 「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。

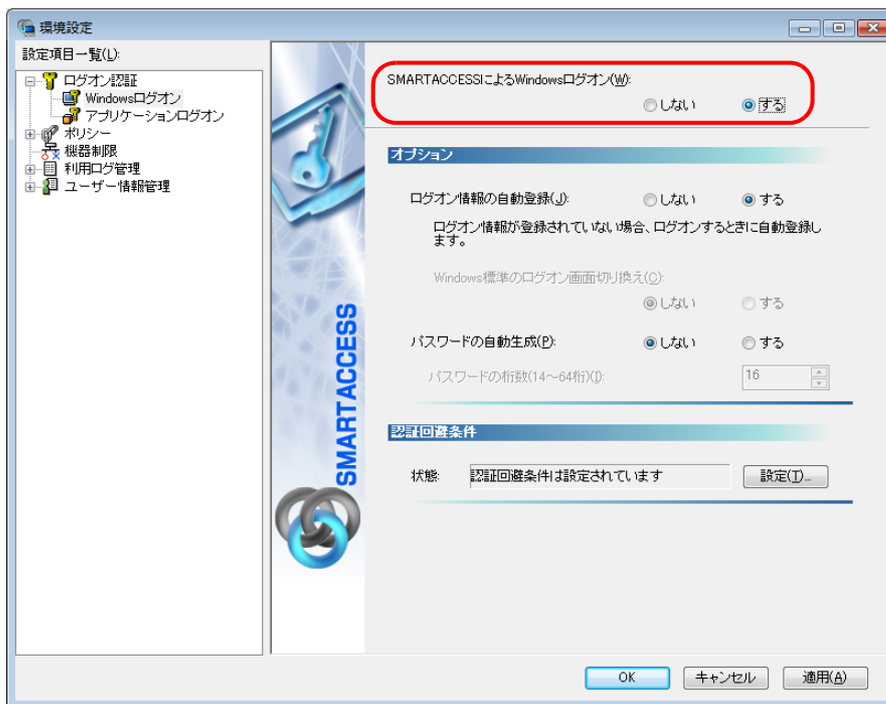
[「SMARTACCESS のアカウントの作成」](#) (→ P.164)

**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.180) をご覧ください。

**5** 「はい」をクリックします。

コンピュータが再起動して、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 7/Windows Vista の場合

「Windows へログオン」ウィンドウが表示されます。  
手順 3 に進んでください。

### ■ Windows XP の場合

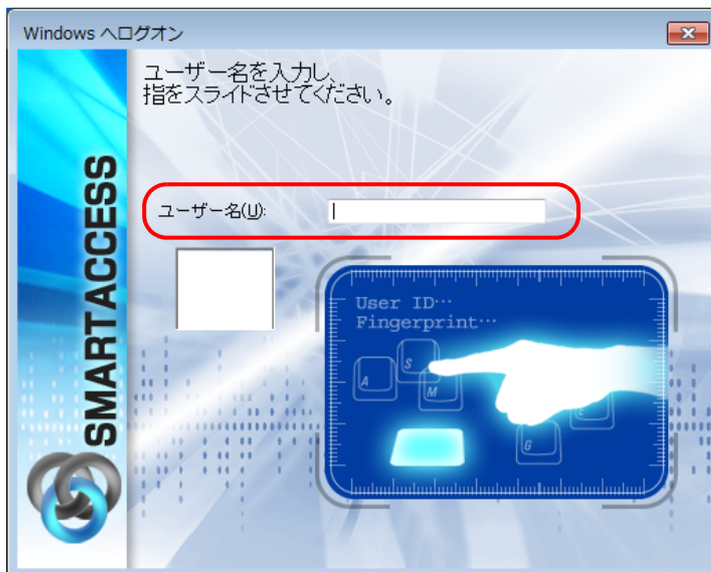
「Windows へようこそ」ウィンドウが表示されます。

## 2 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】 キーを押します。

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。

SMARTACCESS のアカウント名は「SMARTACCESS のアカウントの作成」の手順 4 (→ [P.166](#)) 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 .....	182
2 認証デバイスのドライバーのアンインストール .....	185

# 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

#### □Windows 7/Windows Vista の場合

- 1 認証デバイスを使って Windows にログオンします。
- 2 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックして、「環境設定」を表示させます。
- 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。

## □ Windows XP の場合

- 1 認証デバイスを使って Windows にログオンします。
  - 2 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックして、「環境設定」を表示させます。
  - 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。  
コンピューターが再起動します。
  - 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。  
「パスワードの変更」ウィンドウが表示されます。
  - 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、「OK」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** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「SMARTACCESS」→「環境設定」の順にクリックして、「環境設定」を表示させます。

**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** 「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。

**10** 次の操作をします。

■ Windows 7/Windows Vista の場合

1. 「プログラムのアンインストール」をクリックします。
2. 「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。
3. 「はい」をクリックします。
4. 「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。

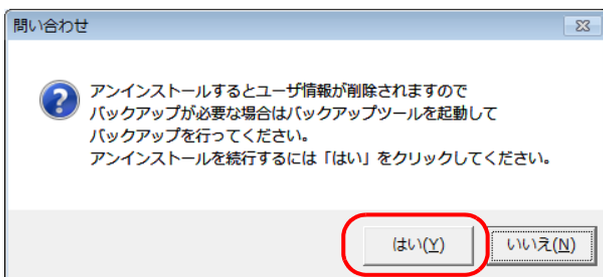
■ Windows XP の場合

1. 「プログラムの追加と削除」をクリックします。
2. 「SMARTACCESS」をクリックし、「削除」をクリックします。  
「このコンピュータから SMARTACCESS を削除しますか？」と表示されます。
3. 「はい」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。

**11** 「はい」をクリックします。



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

**1** 使用中のソフトウェアをすべて終了させます。

**2** それぞれの認証デバイスの「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。

「Readme.txt」は「トラブル解決ナビ & ドライバースディスク」に格納されています。

「トラブル解決ナビ & ドライバースディスク」をセットすると「ドライバースディスク検索」ツールが起動するので、「ソフトウェア」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	「Readme.txt」格納先フォルダー
指紋センサー	AuthenTec 指紋センサードライバー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Windows 7 (64 ビット版) の場合 e:\Security\Fingerprint\F64bit</li> <li>・ Windows 7 (32 ビット版)/Windows XP の場合 e:\Security\Fingerprint\F32bit</li> </ul>
静脈センサー	Fujitsu PalmSecure Sensor Driver	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Windows 7 (64 ビット版) の場合 e:\Security\PalmSecure\Win7\F64bit</li> <li>・ Windows 7 (32 ビット版) の場合 e:\Security\PalmSecure\Win7\F32bit</li> <li>・ Windows XP の場合 e:\Security\PalmSecure\XP</li> </ul>
FeliCa ポート	SONY FeliCa ポートソフトウェア	e:\Security\FeliCa
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	
スマートカードホルダー スマートカードスロット (LIFEBOOK、STYLISTIC)	O2Micro CCID スマートカードドライバー	e:\Security\O2scd
セキュリティチップ	Infineon セキュリティチップ ユーティリティ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Windows 7 (64 ビット版) の場合 e:\Security\IFXSW\F64bit</li> <li>・ Windows 7 (32 ビット版)/Windows XP の場合 e:\Security\IFXSW\F32bit</li> </ul>

- ・「e:\」は、光学ドライブを指定しています。光学ドライブ名はお使いの機種により異なる場合があります。
- ・アルファベットは半角を入力してください。また、大文字と小文字の区別はされないため、どちらを入力しても問題ありません。
- ・「O2scd」の「O」は、英字の「オー」です。

Memo

---

# 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 .....	188
2 運用上の注意 .....	198
3 トラブルシューティング .....	200

# 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。

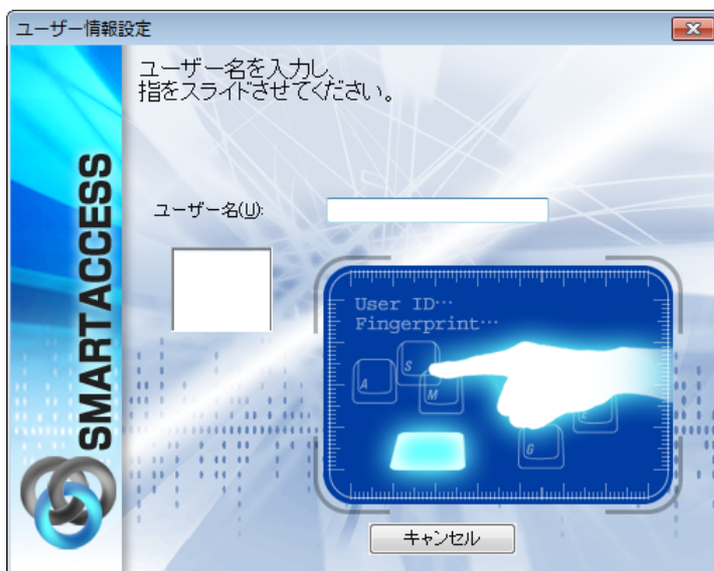
「SMARTACCESS による Windows ログオン」が「する」に設定されているときに Windows のパスワードを変更したい場合は、「トラブルシューティング」- [「Windows のパスワードの変更」](#) (→ P.204) をご覧ください。

## 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 「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。



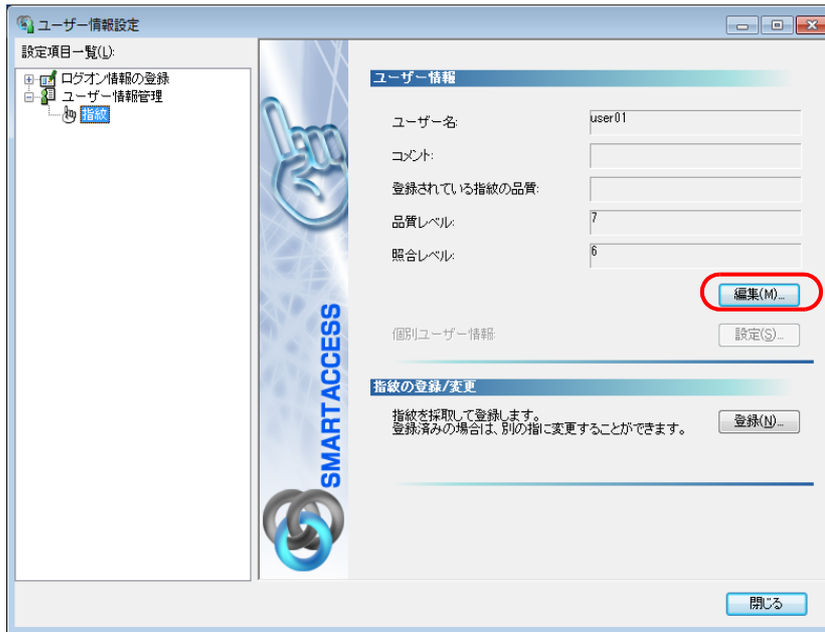
- 2 「ユーザー名」にユーザーのSMARTACCESSアカウントのユーザー名を入力し、指紋センサーに指をスライドさせて指紋の読み取りを行います。

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。

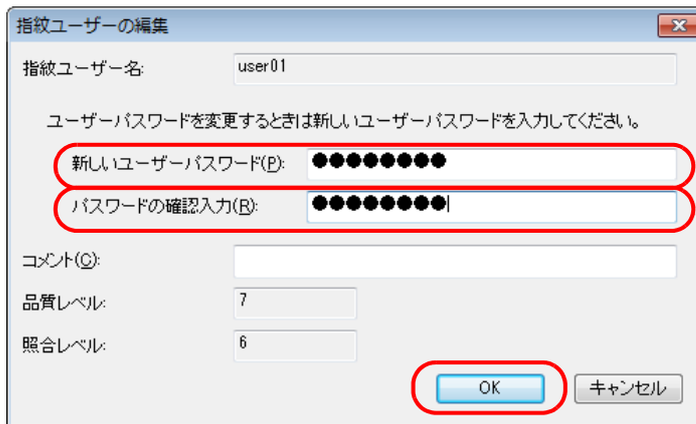
起動時に認証したアカウントの指紋情報が表示されます。

#### 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。

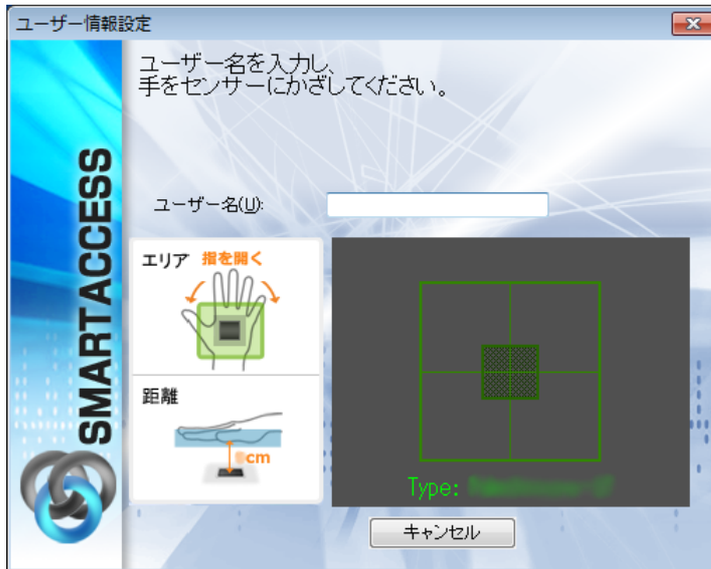
#### 7 「閉じる」をクリックします。

## 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 「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。



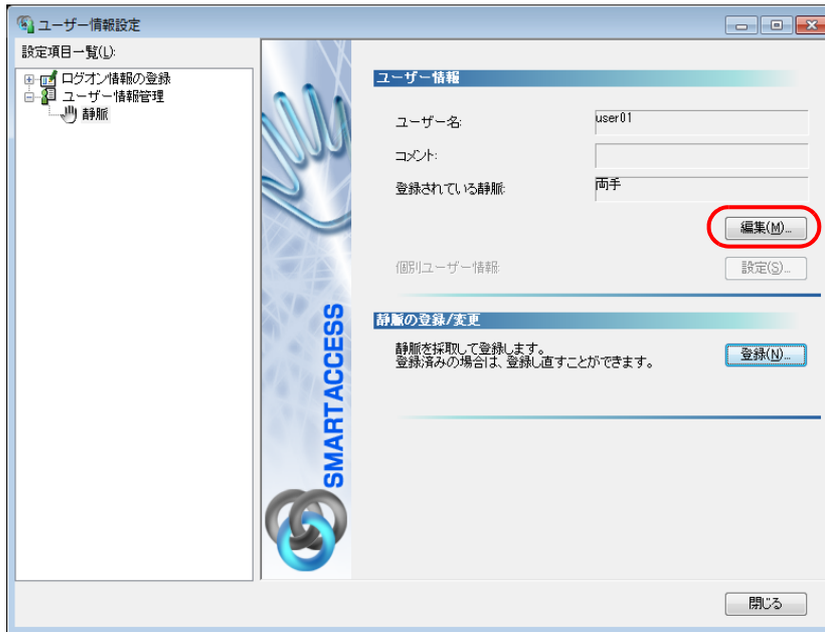
- 2 「ユーザー名」にユーザーのSMARTACCESSアカウントのユーザー名を入力し、静脈センサーに手のひらをかざして静脈の読み取りを行います。

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。

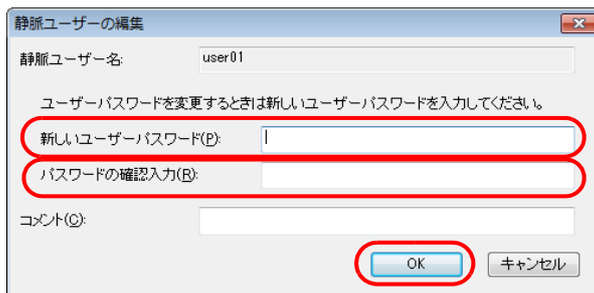
起動時に認証したアカウントの静脈情報が表示されます。

#### 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。

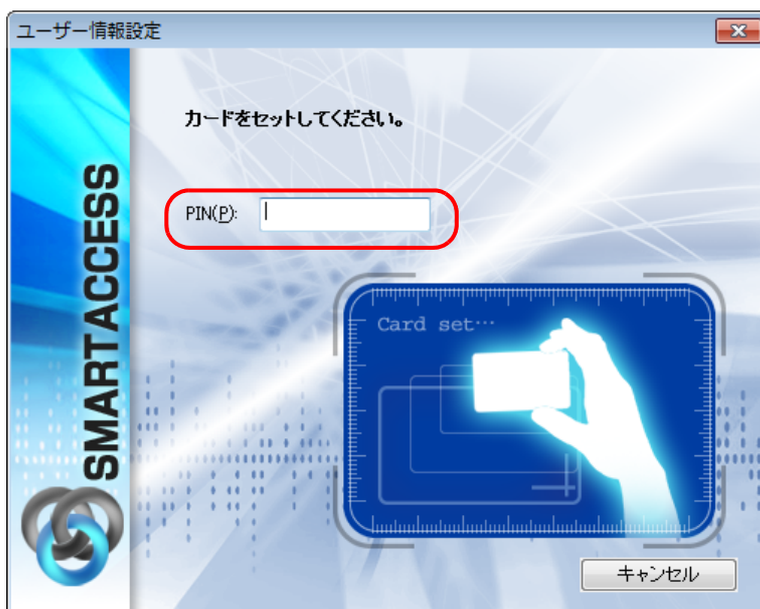
## FeliCa 専用カードの PIN（パスワード）の変更

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 「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。

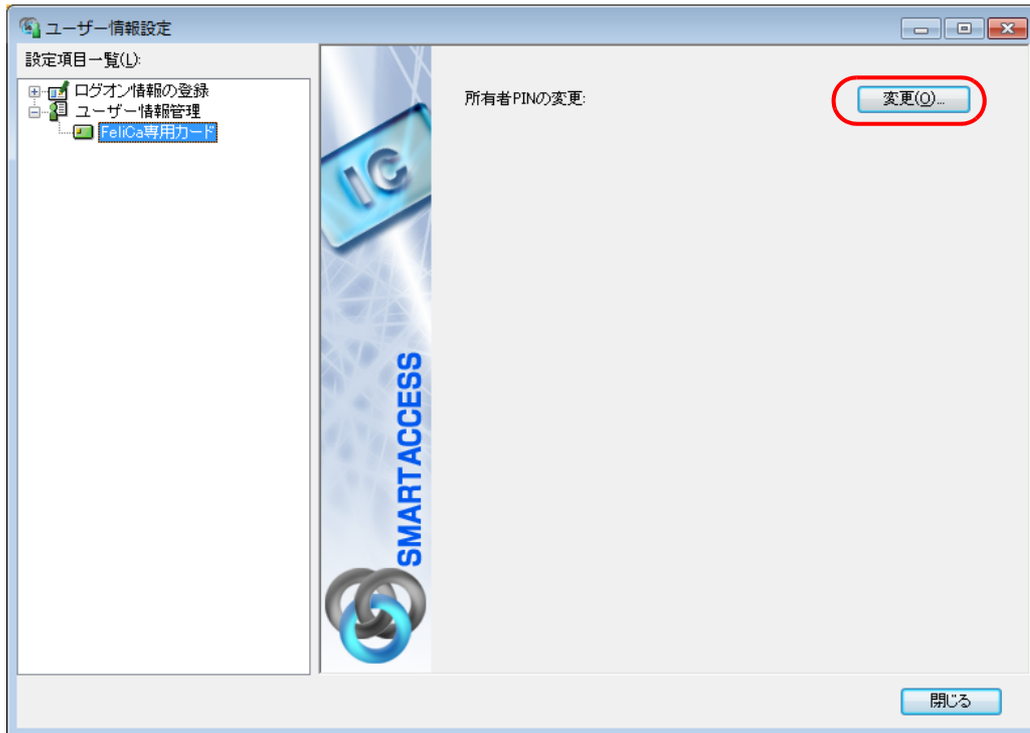
- 2 PIN を入力し、FeliCa ポートに、認証に使う FeliCa 専用カードをセットします。



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 「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。

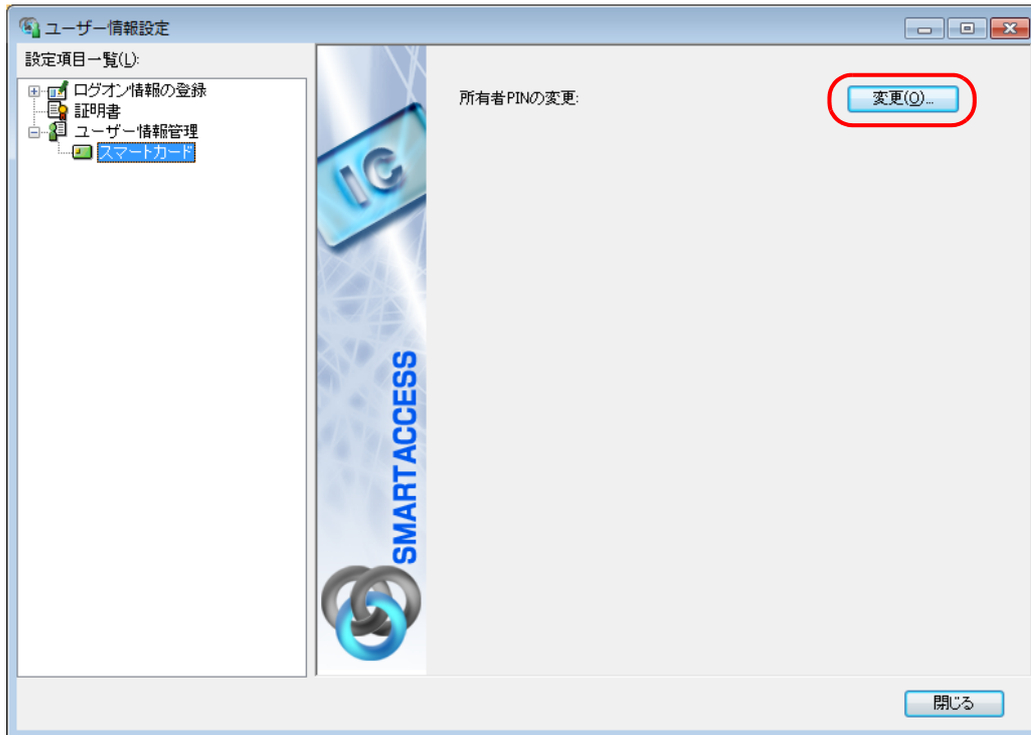
- 2 PIN を入力し、スマートカードをセットします。



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 「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。

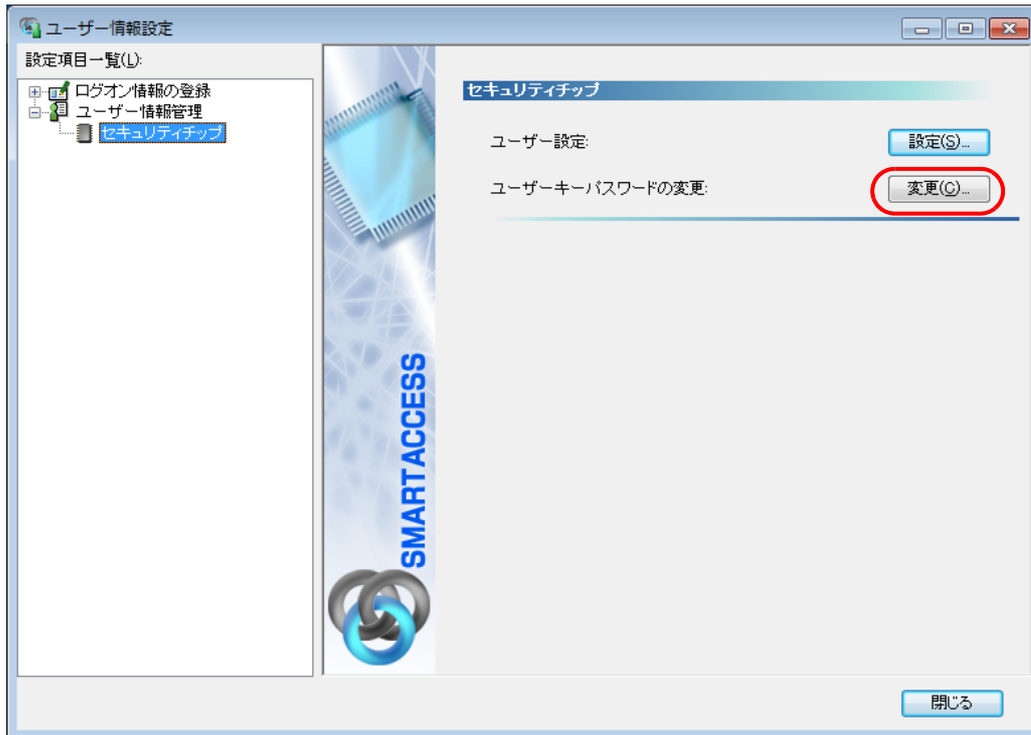


- ・ Windows ユーザー名  
ユーザーキーパスワードを変更する Windows ユーザー名を入力します。
- ・ ユーザーキーパスワード  
ユーザーキーパスワードを入力します。
- ・ ログオン先  
ドメインに参加している場合、ログオン先のドメイン名を入力します。  
認証されると「ユーザー情報設定」が起動します。

- 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。



「ユーザーキーパスワードの変更」ウィンドウが表示されます。

#### 5 「古いパスワード」、「新しいパスワード」および「新しいパスワードの確認入力」を入力し、「OK」をクリックします。



- ・古いパスワード  
現在のユーザーキーパスワードを入力します。
- ・新しいパスワード  
変更後のユーザーキーパスワードを、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。
- ・新しいパスワードの確認入力  
確認として「新しいパスワード」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、紛失したり忘れてしまわ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」\(→ P.4\)](#)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」をご覧ください。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」\(→ P.4\)](#)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 「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。**
  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. 次の操作をします。

- Windows 7/Windows Vista の場合

1. 「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」または「続行」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。

- Windows XP の場合

1. 「ユーザーアカウント」をクリックします。
2. 「アカウントを変更する」をクリックします。

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. 次の操作をします。

- Windows 7/Windows Vista の場合

- 「パスワードの変更」をクリックします。

- Windows XP の場合

- 「パスワードを変更する」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」をご覧ください、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」をご覧ください、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い、または、指を置く方向が毎回ずれていると登録できないことがあります (→ P.21)。
- ・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.23)。
- ・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.23)。
- ・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.23)。
- ・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。指が正しく置かれていないと照合できないことがあります (→ P.21)。
- ・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.23)。
- ・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.23)。
- ・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.23)。
- ・登録したもう片方の指で照合してください。
- ・Windows 7 または Windows Vista 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.23)。
- ・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.23)。

## ■エラーメッセージ一覧

- ・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、「トラブル解決ナビ&ドライバズディスク」の次のファイルをご覧ください。
  - Windows 7 (64 ビット版) の場合：「¥Security¥Fingerprint¥64bit¥readme.txt」
  - Windows 7 (32 ビット版) / Windows XP の場合：「¥Security¥Fingerprint¥32bit¥readme.txt」
- ・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.22)。
  - 異なる指で再度登録してください (→ P.37)。
- ・十分な特徴点が見られませんでした。

- 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.23)。
- 異なる指で再度登録してください (→ P.37)。
- **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.22)。
- **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.22)。
- **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.22)。
- **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.22)。
- **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.22)。
  - 異なる指で再度登録してください (→ P.37)。
- **指が止まったままです。**  
指をスライドさせてください (→ P.22)。
- **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.22)。
- **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.22)。
- **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.22)。

## ■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、「トラブル解決ナビ & ドライバーズディスク」の次のファイルをご覧ください。

- Windows 7 (64 ビット版) の場合：「¥Security¥Fingerprint¥64bit¥readme.txt」
- Windows 7 (32 ビット版) /Windows XP の場合：「¥Security¥Fingerprint¥32bit¥readme.txt」

## 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。
  - 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ったなどの理由で、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 7cm 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 7cm 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 7cm 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、「トラブル解決ナビ & ドライバーズディスク」の次のファイルをご覧ください。

- ・ Windows 7 (64 ビット版) の場合：「¥Security¥PalmSecure¥Win7¥64bit¥readme.txt」
- ・ Windows 7 (32 ビット版) の場合：「¥Security¥PalmSecure¥Win7¥32bit¥readme.txt」
- ・ Windows XP の場合：「¥Security¥PalmSecure¥XP¥readme.txt」

---

## FeliCa ポートをお使いの場合

---

#### □ FeliCa 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

FeliCa 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。FeliCa 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.185) をご覧ください。

FeliCa 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.205) 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、外付けスマートカードリーダー/ライター、およびスマートカードホルダ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」\(→P.4\)](#) 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。

### ■LIFEBOOK、STYLISTIC をお使いの場合の注意事項

コンピューター本体のリカバリを実行した場合、スマートカードホルダー、または内蔵スマートカードスロットのドライバーを再インストールする必要があります。ドライバーのインストールについては、[「スマートカード認証を使う」－「ドライバーと SMARTACCESS のインストール」\(→P.112\)](#) 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」\(→P.4\)](#) 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.181)

[「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.137)

---

## 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 7/Windows Vista 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。

### □ Windows XP 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。  
「パスワードの変更」ウィンドウが表示されます。
- 4** 「新しいパスワード」、「新しい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、「OK」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.205) 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。

【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】 キーを押し、「パスワードの変更」ウィンドウでパスワードを変更してください。

---

## 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ていたり、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.4) 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.4) 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.4) 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）
- ・おかけ間違いのないよう、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	47
BIOS 静脈認証	82
BIOS ロック用パスワード	127
- 作成	127
- 変更	130

## F

FeliCa	85
- Windows にログオンする	103
- Windows ログオンの設定	94
- カードのかざし方	88
- コンピューターをロックする	104
- 使用できる (推奨) FeliCa カード	87
- ドライバーと SMARTACCESS のインストール	90
FeliCa 専用カード	86
- PIN (パスワード) の変更	192
FeliCa ポート	
- トラブルシューティング	202

## P

Portshutter	13
-------------	----

## S

SMARTACCESS	8
- アンインストール	181
- 機能	10
- 動作環境	16

## W

Windows 暗号化ファイルシステム (EFS)	13
---------------------------	----

## か行

管理者	14
機器監査	13

## さ行

指紋	
- 読み取り方	21
指紋センサー	20
- SMARTACCESS のインストール	25
- Windows にログオンする	46
- Windows ログオンの設定	29
- トラブルシューティング	200
- ユーザーパスワードの変更	188
静脈センサー	
- SMARTACCESS のインストール	58
- Windows にログオンする	81
- Windows ログオンの設定	62
- トラブルシューティング	201
- ユーザーパスワードの変更	190
シングルサインオン	11, 47, 82
スマートカード	107
- BIOS パスワードの代わりにスマートカードで 認証する	127

- PIN (パスワード) の変更	194
- Windows にログオンする	126
- Windows ログオンの設定	118
- コンピューターをロックする	131
- セット方法	109
- ドライバーと SMARTACCESS のインストール	112
- トラブルシューティング	203
スマートカードホルダー	109
セキュリティチップ	134
- Windows にログオンする	152
- Windows ログオンの設定	145
- ドライバーと SMARTACCESS のインストール	137
- トラブルシューティング	203
- ユーザーキーパスワードの変更	196

## た行

手のひら静脈	51
- 手のかざし方	53, 56
- 読み取り方	53

## な行

内蔵スマートカードスロット	109
認証デバイス	9
- ドライバーのアンインストール	185

## は行

ポーリング動作	104, 131
---------	----------

## や行

ユーザーパスワード	30, 63, 164
-----------	-------------

## ら行

利用者	14
-----	----

---

**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)**

B6FJ-8801-01 Z0-01

発行日 2012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。