Fujitsu Notebook LIFEBOOK

LIFEBOOK U7512/K LIFEBOOK U7412/K LIFEBOOK U7312/K LIFEBOOK U6312/K

BIOS セットアップメニュー一覧

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel vPro、Thunderbolt、Thunderbolt ロゴは、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation の商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。 その他の各製品は、各社の著作物です。 その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

BIOSセットアップメニュー詳細

BIOSセットアップのメニューについて説明しています。 BIOSセットアップのメニューは次のとおりです。

メニュー		説明
情報	(→P.3)	BIOSやパソコン本体についての情報が表示されます。
システム	(→P.3)	日時や言語、ドライブの機能などを設定します。
詳細	(→P.4)	CPUや内蔵デバイス、周辺機器などを設定します。
セキュリティ	(→P.7)	パスワードなどのセキュリティ機能を設定します。
起動	(→P.9)	本パソコンの起動時の動作について設定します。
終了	(→P.9)	設定値の保存や読み込み、BIOSセットアップの終了などを行います。

% 重要

▶ BIOSセットアップの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。 あらかじめご了承ください。

POINT

▶ ユーザー用パスワードでBIOSセットアップを起動すると、設定変更のできる項 目が制限されます。制限された項目はグレーに表示されます。 ユーザー用パスワードでBIOSセットアップを起動した場合に変更できる項目は 次のとおりです。

メ	メニュー		
	設定項目		
シ	ステム		
	システム時刻		
	システム日付		
	言語 (Language)		
	ポインティングデバイスサポート		

LIFEBOOK U7512/K / LIFEBOOK U7412/K / LIFEBOOK U7312/K / LIFEBOOK U6312/K

設定項目 詳細 CPU設定 Intel(R) DTT Energy Performance Optimizer 各種設定 LANIによるウェイクアップ 音量設定 ハードウェア省電力機能 ハードウェア省電力機能: アイドル状態におけるCPU省電力(AC) ハードウェア省電力機能: アイドル状態におけるCPU省電力(パッテリ) USB充電設定: パソコン電源オフ時の動作 USB Type-C充電設定: パソコン起動中の動作 USB Type-C充電設定: パソコン電源オフ時の動作 FAN コントロール USB Type-CポートリプリケーターのLANによるウェイクアップ Intel(R) Management Engine 設定 Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help 注2 SOL コンソールタイプ注1注2 イベントログの表示 セキュリティ ユーザー用パスワード設定 ハードディスクセキュリティ ドライブn: ユーザーパスワード設定 エ・コリティ 正明書の取り込み 証明書の削除 変更を保存して終了する 変更を保存して終了する 変更を保存せずに終了する	メニュー			
CPU設定		設定項目		
A 種設定	詳細			
音量設定 ハードウェア省電力機能 ハードウェア省電力機能: アイドル状態におけるCPU省電力(AC) ハードウェア省電力機能: アイドル状態におけるCPU省電力(パッテリ) USB 充電設定: パソコン電源オフ時の動作 USB 不電設定: パソコン起動中の動作 USB Type-C充電設定: パソコン電源オフ時の動作 FAN コントロール USB Type-CポートリプリケーターのLANによるウェイクアップ Intel(R) Management Engine 設定 Intel(R) AMT Fast Call for Help 注1 Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help注2 SOL コンソールタイプ注1注2 イベントログ砂表示 セキュリティ ユーザー用パスワード設定 ハードディスクセキュリティ TLS証明書の管理 証明書の取り込み証明書の削除 終了	CPU設定	Intel(R) DTT Energy Performance Optimizer		
ハードウェア省電力機能	各種設定	LANによるウェイクアップ		
ハードウェア省電力機能: アイドル状態におけるCPU省電力(AC) ハードウェア省電力機能: アイドル状態におけるCPU省電力(バッテリ) USB充電設定: パソコン電源オフ時の動作 USB充電設定: パソコン起動中の動作 USB Type-C充電設定: パソコン電源オフ時の動作 FANコントロール USB Type-CポートリプリケーターのLANによるウェイクアップ Intel(R) Management Engine設定 Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help注2 SOLコンソールタイプ注1注2 イベントログ設定 イベントログの表示 セキュリティ ユーザー用パスワード設定 ハードディスクセキュリティ TLS証明書の管理 証明書の取り込み 証明書の削除 終了 変更を保存して終了する		音量設定		
アイドル状態におけるCPU省電力(AC) ハードウェア省電力機能: アイドル状態におけるCPU省電力(バッテリ) USB充電設定: パソコン電源オフ時の動作 USB Type-C充電設定: パソコン配源オフ時の動作 EAN コントロール USB Type-CポートリプリケーターのLANによるウェイクアップ Intel(R) Management Engine設定 Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help注2 SOLコンソールタイプ注1注2 イベントログ設定 イベントログの表示 セキュリティ ユーザー用パスワード設定 ハードディスクセキュリティ TLS証明書の管理 証明書の取り込み 証明書の削除 終了 変更を保存して終了する		ハードウェア省電力機能		
ハードウェア省電力機能:		ハードウェア省電力機能:		
アイドル状態におけるCPU省電力(バッテリ) USB充電設定: パソコン電源オフ時の動作 USB充電設定: パソコン起動中の動作 USB Type-C充電設定: パソコン電源オフ時の動作 FANコントロール USB Type-CポートリプリケーターのLANによるウェイクアップ Intel(R) Management Engine設定 Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help注2 SOLコンソールタイプ注1注2 イベントログ設定 イベントログの表示 セキュリティ ユーザー用パスワード設定 ハードディスクセキュリティ TLS証明書の管理 証明書の取り込み 証明書の削除 終了 変更を保存して終了する		アイドル状態におけるCPU省電力(AC)		
USB充電設定: パソコン電源オフ時の動作 USB Type-C充電設定: パソコン起動中の動作 USB Type-C充電設定: パソコン電源オフ時の動作 FAN コントロール USB Type-CポートリプリケーターのLANによるウェイクアップ Intel(R) Management Engine設定 Intel(R) AMT Fast Call for Help 注1 Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help注2 SOLコンソールタイプ注1注2 イベントログ設定 イベントログの表示 セキュリティ ユーザー用パスワード設定 ハードディスクセキュリティ TLS証明書の管理 証明書の取り込み 証明書の削除 終了 変更を保存して終了する		ハードウェア省電力機能:		
パソコン電源オフ時の動作 USB 充電設定: パソコン起動中の動作 USB Type-C充電設定: パソコン電源オフ時の動作 FANコントロール USB Type-CポートリプリケーターのLANによるウェイクアップ Intel(R) Management Engine設定 Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help注2 SOLコンソールタイプ注1注2 イベントログ設定 イベントログの表示 セキュリティ ユーザー用パスワード設定 ハードディスクセキュリティ TLS証明書の管理 証明書の取り込み 証明書の削除 終了 変更を保存して終了する		アイドル状態におけるCPU省電力(バッテリ)		
USB 充電設定: パソコン起動中の動作 USB Type-C充電設定: パソコン電源オフ時の動作 FAN コントロール USB Type-CポートリプリケーターのLANによるウェイクアップ Intel(R) Management Engine設定 Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help注2 SOLコンソールタイプ注1注2 イベントログ設定 イベントログの表示 セキュリティ ユーザー用パスワード設定 ハードディスクセキュリティ TLS証明書の管理 証明書の取り込み 証明書の削除 終了 変更を保存して終了する		USB充電設定:		
パソコン起動中の動作 USB Type-C充電設定: パソコン電源オフ時の動作 FAN コントロール USB Type-CポートリプリケーターのLANによるウェイクアップ Intel(R) Management Engine設定 Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help注2 SOLコンソールタイプ注1注2 イベントログ設定 イベントログの表示 セキュリティ ユーザー用パスワード設定 ハードディスクセキュリティ TLS証明書の管理 証明書の取り込み 証明書の削除 終了 変更を保存して終了する		パソコン電源オフ時の動作		
USB Type-C充電設定: パソコン電源オフ時の動作 FANコントロール USB Type-CポートリプリケーターのLANによるウェイクアップ Intel(R) Management Engine 設定 Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help注2 SOLコンソールタイプ注1注2 イベントログ設定 イベントログの表示 セキュリティ ユーザー用パスワード設定 ハードディスクセキュリティ TLS証明書の管理 証明書の取り込み 証明書の削除 終了 変更を保存して終了する		USB充電設定:		
パソコン電源オフ時の動作 FANコントロール USB Type-CポートリプリケーターのLANによるウェイクアップ Intel(R) Management Engine 設定 Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help注2 SOLコンソールタイプ注1注2 イベントログ設定 イベントログの表示 セキュリティ ユーザー用パスワード設定 ハードディスクセキュリティ TLS証明書の管理 証明書の取り込み 証明書の削除 終了 変更を保存して終了する		パソコン起動中の動作		
FAN コントロール USB Type-CポートリプリケーターのLANによるウェイクアップ Intel(R) Management Engine 設定 Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help 注1 Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help 注2 SOL コンソールタイプ注1注2 イベントログ設定 イベントログの表示 セキュリティ ユーザー用パスワード設定 ハードディスク セキュリティ TLS証明書の管理 証明書の取り込み 証明書の削除 終了 変更を保存して終了する		USB Type-C 充電設定:		
USB Type-CポートリプリケーターのLANによるウェイクアップ Intel(R) Management Engine 設定 Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help 注1 Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help 注2 SOL コンソールタイプ 注1注2 イベントログ設定 イベントログの表示 セキュリティ ユーザー用パスワード設定 ハードディスク セキュリティ TLS証明書の管理 証明書の取り込み 証明書の削除 終了 変更を保存して終了する		パソコン電源オフ時の動作		
Intel(R) Management Engine設定Intel(R) AMT Fast Call for Help注1 Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help注2 SOLコンソールタイプ注1注2 イベントログ設定セキュリティユーザー用パスワード設定 ハードディスクセキュリティTLS証明書の管理証明書の取り込み 証明書の削除終了変更を保存して終了する				
Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help ^{注2} SOLコンソールタイプ ^{注1注2} イベントログ設定 イベントログの表示 セキュリティ ユーザー用パスワード設定 ハードディスク セキュリティ TLS証明書の管理 証明書の取り込み 証明書の削除 終了 変更を保存して終了する				
SOL コンソールタイプ注1注2				
イベントログの表示 セキュリティ ユーザー用パスワード設定 ハードディスクセキュリティ ドライブn:ユーザーパスワード設定セキュリティ TLS証明書の管理 証明書の取り込み証明書の削除 終了 変更を保存して終了する	Engine設定	Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help ^{注2}		
セキュリティ ユーザー用パスワード設定 ハードディスクセキュリティ ドライブn:ユーザーパスワード設定 TLS証明書の管理 証明書の取り込み 証明書の削除 終了 変更を保存して終了する		SOLコンソールタイプ ^{注1注2}		
ユーザー用パスワード設定 ハードディスクセキュリティ ドライブn:ユーザーパスワード設定 TLS証明書の管理 証明書の取り込み証明書の削除 終了 変更を保存して終了する	L L	イベントログの表示		
ハードディスクセキュリティ ドライブn:ユーザーパスワード設定 TLS証明書の管理 証明書の取り込み証明書の削除 終了 変更を保存して終了する				
セキュリティ 正明書の管理 証明書の削除 終了 変更を保存して終了する				
証明書の削除終了変更を保存して終了する		ドライブn:ユーザーパスワード設定		
終了変更を保存して終了する	TLS証明書の管理	証明書の取り込み		
変更を保存して終了する		証明書の削除		
	終了			
変更を保存せずに終了する	変更を保存して終了する			
	変更を保存せずに終了	変更を保存せずに終了する		
変更を保存する				
変更を保存して電源を切る	変更を保存して電源を			

注1: インテル[®] vPro[®] Enterprise 対応機種の場合、「Intel(R) AMT」が「使用する」設定時注2: インテル[®] vPro[®] Essentials対応機種の場合、「Intel(R) Standard Manageability」が

「使用する」設定時

情報メニュー

BIOSやパソコン本体についての情報が表示されます。設定を変更することはできません。

	設定項目	備考
型名	1	
カス	スタムメイド番号	
製造	番号	
BIO	S版数	
UEF	I仕様版数	
EС片	反数	
MCI	J版数	・USB Type-Cポートリプリケータ接続時表示 ・非接続時は「接続情報がありません」と表示
USB	PD版数	LIFEBOOK U7512/K、U7412/K、U7312/KでBIOS版数 2.21以降 の場合に表示
CPL	リタイプ	
全メ	モリ容量	
	メモリスロット1	
	メモリスロット2	
MACアドレス		
パススルー MACアドレス		
UUID		
資産番号		
パネルID		
認証表示 >Enter		本パソコン固有の認定および準拠マークに関する詳細 (認証・認定番号を含む)を表示

システムメニュー

□選択肢 ■初期値

- 3 -

設定項目	備考
システム時刻 00:00:00~23:59:59	【Tab】キー/【Enter】キー右の項目に移動 【Shift】+【Tab】キー左の項目に移動
システム日付 01/01/2000~12/31/2099	【Tab】キー/【Enter】キー右の項目に移動 【Shift】+【Tab】キー左の項目に移動
言語(Language) □ English(US) ■日本語(JP)	
ポインティングデバイスサポート □使用しない ■使用する	

情報メニュー

詳細メニュー

□選択肢 ■初期値

設定項目		備考
起重	协設定	
	高速起動 □使用しない ■使用する	
	ネットワーク起動 □使用しない ■使用する	
	HTTP起動 ■使用しない □使用する	
	強制ネットワーク起動 ■使用しない □使用する	
	ネットワーク起動プロトコル □IPv4 □IPv6 ■IPv4 then IPv6 □IPv6 then IPv4	
ドラ	ライブ構成	
	ドライブ0 □使用しない ■使用する	
+-	-ボード設定	
	起動時のNumlock設定 □オン ■オフ □オン (Fnキー)	標準キーボード搭載機種のみ表示
	起動時のNumlock設定 ■オン □オフ	テンキー付キーボード搭載機種の場合
	F Lock □使用しない ■使用する	
その	D他の内蔵デバイス設定	
	Audioコントローラー □使用しない ■使用する	
	スピーカー □使用しない ■使用する	下記の項目が次のように設定されているときに表示 ◆「Audioコントローラー」が「使用する」
	マイク □使用しない ■使用する	
	内蔵LANデバイス □使用しない ■使用する	

□選択肢 ■初期値

- 4 -

	設定項目	備考
	無線LAN / Bluetooth(R) □使用しない ■使用する □無線LANのみ	
	指紋センサー □使用しない ■使用する	搭載機種のみ表示
	タッチパネル □使用しない ■使用する	タッチパネル搭載機種のみ表示
	照度センサー □使用しない ■ 使用する	LIFEBOOK U7312/K、U6312/Kで搭載機種のみ表示
	手のひら静脈センサー □使用しない ■使用する	搭載機種のみ表示
	WWANデバイス □使用しない ■使用する	搭載機種のみ表示
	内蔵カメラ □使用しない ■使用する	搭載機種のみ表示
	SDスロット □使用しない ■使用する	
	スマートカード □使用しない ■使用する	搭載機種のみ表示
	照度センサー □使用しない ■使用する	LIFEBOOK U7512/K、U7412/Kで搭載機種のみ表示
	Thunderbolt(TM) デバイス □使用しない ■使用する	
	TBT4ドックの USB LAN機能の常時使用 □使用しない □使用する	インテル [®] vPro [®] Enterprise対応機種は「使用しない」、 インテル [®] vPro [®] Essentials対応および非対応機種は「使用 する」に設定されています。
	液晶内蔵型プライバシー フィルター □使用しない ■使用する □強制有効	搭載機種のみ表示

詳細メニュー

設定項目		備考
CPU設定		
	HTテクノロジー □使用しない ■使用する	対応CPU搭載時に表示
	Virtualization Technology □使用しない ■使用する	
	Intel(R) VT-d □使用しない ■使用する	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ◆「Virtualization Technology」が「使用する」
	Intel(R) TXT □使用しない □使用する	 Secured-core PC対応モデルの初期値は「使用する」、Secured-core PC非対応モデルの初期値は「使用しない」 対応CPU搭載時に表示 下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 「Virtualization Technology」が「使用する」 「Intel(R) VT-d」が「使用する」 「セキュリティチップ」が「使用する」
	CPU CrashLog □使用しない ■使用する	
	Total Memory Encryption ■使用しない □使用する	本項目は、次の場合に表示 ・インテル [®] vPro [®] Enterprise対応CPU搭載で、無線LAN、 TPM(セキュリティチップ)、Thunderbolt [™] 4デバイス を搭載
	Intel(R) DTT Energy Performance Optimizer ■使用しない □使用する	
USB設定		
	レガシー USB サポート □使用しない ■使用する	
	SCSIサブクラスサポート □使用しない ■使用する	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 •「レガシー USB サポート」が「使用する」 ※注1

□選択肢 ■初期値

- 5 -

設定項目	備考
USBポート □使用しない ■使用する	
右側面 □使用しない ■使用する	※LIFEBOOK U7412/K、U7312/K、U6312/Kの場合 下記の項目が次のように設定されているときに表示 ◆「USBポート」が「使用する」
右側面(手前) □使用しない ■使用する	※LIFEBOOK U7512/Kの場合 下記の項目が次のように設定されているときに表示 ◆「USBポート」が「使用する」
右側面(奥) □使用しない ■使用する	※LIFEBOOK U7512/Kの場合下記の項目が次のように設定されているときに表示◆「USBポート」が「使用する」
左側面 (手前) □使用しない ■使用する	
左側面(中央) □使用しない ■使用する	Thunderbolt接続
左側面(奥) □使用しない ■使用する	Thunderbolt接続
ポートリプリケータ □使用しない ■使用する	
XHCIコントローラー設定 ■標準モード □互換モード	
各種設定	
LANによるウェイクアップ ■使用しない □使用する □常に有効	「使用する」設定時は、消費電力が増加するためACアダ プタ使用推奨 ※注2
バッテリ運用時 □使用しない ■ 使用する	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ◆「LANによるウェイクアップ」が「使用する」
LANによるレジューム □AC接続時のみ ■常に有効	
MACアドレスパススルー ■使用しない □使用する	
音量設定 □オフ □小 ■中 □大	

詳細メニュー

設定項目	備考
ハードウェア省電力機能 □使用しない ■使用する	
アイドル状態における CPU 省電力(AC) ■省エネルギー □低電力 □標準	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ・「ハードウェア省電力機能」が「使用する」
アイドル状態におけるCPU 省電力 (バッテリ) ■長時間稼動 □低電力 □標準	
USB充電設定	
パソコン電源オフ時の動作 ■充電しない □充電する (AC/バッテリ) □充電する (ACのみ)	
パソコン起動中の動作 □通常充電 ■急速充電	
USB Type-C 充電設定	
パソコン電源オフ時の動作 □充電しない ■充電する	
FAN コントロール ■通常 □サイレント	LIFEBOOK U7312/K、U6312/Kの場合表示 サイレントモードでは、CPUパフォーマンスを制限し、 FANの回転数を抑制する
USB Type-Cポートリプリケーター のLANによるウェイクアップ ■使用しない □使用する	USB Type-Cポートリプリケーター接続時に表示
Intel(R) Management Engine設定	インテル [®] vPro [®] Enterprise 対応機種の場合
ME版数	
Intel(R) AMT ■使用しない □使用する	・本項目および配下の項目は、インテル® vPro® プラット フォーム対応のCPUおよび無線LAN、TPM(セキュリ ティチップ)、Thunderbolt™ 4デバイス搭載時に表示 ・「Intel(R) ME設定のクリア」実行後は、「使用しない」に 設定される
Intel(R) MEセットアップ >Enter	・再起動後にME設定メニューに入る・下記の項目が次のように設定されているときに設定可能◆「Intel(R) AMT」が「使用する」
USBプロビジョニング ■使用しない □使用する	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ・「Intel(R) AMT」が「使用する」

□選択肢 ■初期値

-6-

設定項目		備考	
	Intel(R) AMT Fast Call for Help > Enter	 再起動後に確認メッセージを表示 管理サーバーが設定されていない場合は使用禁止 下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 「Intel(R) AMT」が「使用する」 	
	Intel(R) ME設定のクリア >Enter	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ◆「Intel(R) AMT」が「使用する」	
	SOLコンソールタイプ □PC-ANSI □VT-100+ ■VT-UTF8	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ◆「Intel(R) AMT」が「使用する」	
	OCR Windows Recovery Boot □使用しない ■使用する	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ◆「Intel(R) AMT」が「使用する」	
Inte	el(R) Management Engine設定	インテル [®] vPro [®] Essentials対応機種の場合	
	ME版数		
	Intel(R) Standard Manageability ■使用しない □使用する	 ・本項目および配下の項目は、インテル® vPro® プラットフォーム対応のCPUおよび無線LAN、TPM(セキュリティチップ)搭載時に表示 ・「Intel(R) ME設定のクリア」実行後は、「使用しない」に設定される 	
	Intel(R) MEセットアップ >Enter	・再起動後にME設定メニューに入る ・下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ◆「Intel(R) Standard Manageability」が「使用する」	
	USBプロビジョニング ■使用しない □使用する	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ◆「Intel(R) Standard Manageability」が「使用する」	
	Intel(R) Standard Manageability Fast Call for Help > Enter	 ・ 再起動後に確認メッセージを表示 ・ 管理サーバーが設定されていない場合は使用禁止 ・ 下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ・ 「Intel(R) Standard Manageability」が「使用する」 	
	Intel(R) ME設定のクリア >Enter	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ◆「Intel(R) Standard Manageability」が「使用する」	
	SOLコンソールタイプ □PC-ANSI □VT-100+ ■VT-UTF8	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ◆「Intel(R) Standard Manageability」が「使用する」	
DFCI設定		・LIFEBOOK U7512/K、U7412/K、U7412/KX、U7312/Kは BIOS版数V2.25以降の場合に表示 ・LIFEBOOK U6312/KはBIOS版数V2.06以降の場合に表示 ※注3	

	設定項目	備考
1	ベントログ設定	
	イベントログ領域の状態	
	イベントログ内容の状態	
	イベントログの表示 >Enter	
	イベントログ □保存しない ■保存する	
	イベントログの消去 ■いいえ □次回起動時に消去します	
	イベントログのマーク >Enter	現在までのイベントログを既読に設定し、以降表示され ないようにする

- 注1:接続されているデバイスによっては、「使用する」に設定すると本パソコンが起動しなくなる場合があります。その場合は、デバイスを取り外して再起動してください。
- 注2:Windowsの高速スタートアップを無効にしてください。詳しくは、『製品ガイド(共通編)』の 「2章 BIOS」 「Wake on LANを有効にする」をご覧ください。
- 注3: MicrosoftのDevice Firmware Configuration Interface (DFCI) のメニューで、Microsoft Intuneで BIOS設定を管理するためのメニューです。 本項目の設定は、変更せずにお使いください。

セキュリティメニュー

□選択肢 ■初期値

- 7 -

設定項目	備考
管理者用パスワード	設定状況を表示
ユーザー用パスワード	設定状況を表示
管理者用パスワード設定 >Enter	➡『製品ガイド (共通編) 』の「2章 BIOS」―「BIOSのパス ワード機能を使う」を参照
ユーザー用パスワード設定 >Enter	「管理者用パスワード」設定時に設定可能 ➡『製品ガイド(共通編)』の「2章 BIOS」―「BIOSのパス ワード機能を使う」を参照
ユーザー用パスワード文字数 0~32	「管理者用パスワード」設定時に設定可能
起動時のパスワード ■使用しない □最初のみ □毎回	「管理者用パスワード」設定時に設定可能
自動ウェイクアップ時 ■使用しない □使用する	・LAN/タイマーなどによる自動ウェイクアップ時のパスワード要求有無を設定 ・下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ・「起動時のパスワード」が「最初のみ」または「毎回」
取外し可能なディスクからの起動制限 ■使用しない □使用する	「管理者用パスワード」設定時に設定可能
システムファームウェア更新機能 □使用しない ■使用する □使用する (制限付き)	※注1
デバイスファームウェア更新機能 ■使用する □使用する (制限付き)	※注2
起動メニュー □使用しない ■使用する	【F12】キーによる起動メニュー呼び出しの設定
ハードディスクセキュリティ	
ドライブ0	設定状況を表示
マスターパスワード設定 >Enter	ハードディスクの「ユーザーパスワード」設定時に設定可能 ⇒『製品ガイド(共通編)』の「2章 BIOS」―「BIOSのパス ワード機能を使う」を参照
ユーザーパスワード設定 >Enter	➡『製品ガイド(共通編)』の「2章 BIOS」―「BIOSのパス ワード機能を使う」を参照
起動時のパスワード入力 □使用しない ■使用する	設定にかかわらず再起動時は要求なし

所有者情報	
所有者情報設定	
>Enter	
セキュリティチップデバイス TPM 2.0 セキュリティチップ □使用しない ■使用する セキュリティチップのクリア >Enter セキュアブート設定 セキュアブート 設定状況を表示 ※注3 署名情報の保護 設定状況を表示 ※注3 署名情報の状態 し使用しない ■使用する 署名情報のカスタマイズ >Enter 署名情報の初期化 >Enter	
TPM 2.0 セキュリティチップ □使用しない ■使用する セキュリティチップのクリア >Enter セキュアブート設定 セキュアブート 器定状況を表示 ※注3 署名情報の保護 器名情報の状態 セキュアブート機能 □使用しない ■使用する 署名情報のカスタマイズ >Enter 署名情報の初期化 >Enter	
□使用しない ■使用する セキュリティチップのクリア > Enter クリアは再起動後に実行 セキュアブート設定 設定状況を表示 ※注3 署名情報の保護 設定状況を表示 署名情報の状態 設定状況を表示 セキュアブート機能 □使用しない 動使用する 署名情報のカスタマイズ > Enter 要名情報の初期化 > Enter	
>Enter セキュアブート設定 セキュアブート 設定状況を表示 ※注3 署名情報の保護 設定状況を表示 署名情報の状態 設定状況を表示 セキュアブート機能 □使用しない 団使用しない 署名情報のカスタマイズ >Enter >Enter 署名情報の初期化 >Enter >Enter	
セキュアブート	
※注3 署名情報の保護 設定状況を表示 署名情報の状態 設定状況を表示 セキュアブート機能 □使用しない ■使用する 署名情報のカスタマイズ >Enter 署名情報の初期化 >Enter	
署名情報の状態 設定状況を表示 セキュアブート機能 □使用しない ■使用する 署名情報のカスタマイズ > Enter 署名情報の初期化 > Enter	
セキュアブート機能 □使用しない ■使用する 署名情報のカスタマイズ > Enter 署名情報の初期化 > Enter	
□使用しない ■使用する 署名情報のカスタマイズ > Enter 署名情報の初期化 > Enter	
Senter 署名情報の初期化 Senter Sente	
>Enter	
3rd-party UEFI CA Secured-core PC対応モデルの初期値は「使用しない □使用しない □使用する Secured-core PC非対応モデルの初期値は「使用する 設定されています。	
DBの管理	
署名の登録	
署名の削除	
DB署名リスト	
DBXの管理	
署名の登録	
署名の削除	
DBX署名リスト	

□選択肢 ■初期値

	設定項目	備考
TLS	証明書の管理	
	証明書の取り込み	
	証明書の削除	

注1:「使用する(制限付き)」に設定したときは、Windows UpdateによるBIOS更新機能は利用できません。

注2:「使用する(制限付き)」に設定したときは、Windows Updateによる Intel® Management Engine などの本体内蔵ファームウェアの更新機能は利用できません。

注3: Windows (UEFIモード) 以外のOSから起動すると、「起動可能なデバイスが見つかりませんでした」、「セキュアブートに失敗しました。**アクセス拒否**」などのメッセージが表示されることがあります。

また、起動メニューから起動デバイスを選択したときに、「選択したデバイスから起動できませんでした」と表示されたり起動メニューが再表示されることがあります。

これらの現象が起きた場合は、「セキュアブート機能」を「使用しない」に設定してからOSを起動してください。

起動メニュー

	設定項目	備考
起動	助デバイスの優先順位	➡『製品ガイド (共通編)』の「2章 BIOS」―「起動デバイ スを変更する」を参照
	Windows Boot Manager	
	Drive0 NVMe	
	NETWORK	
	USB HDD	
	USB CD/DVD	
	Thunderbolt HDD	

終了メニュー

設定項目	備考
変更を保存して終了する	
変更を保存せずに終了する	※注1
標準設定値を読み込む	次の項目は対象外 ・システム時刻 ・システム日付 ・言語設定 ・管理者用パスワード ・ユーザー用パスワード ・ハードディスクパスワード ・所有者情報設定 ・セキュリティチップのクリア ・セキュアブート機能 ⇒『製品ガイド(共通編)』の「2章 BIOS」―「ご購入時の 設定に戻す」を参照
変更前の値を読み込む	
変更を保存する	
変更を保存して電源を切る	

注1:確認画面で「はい」を選択すると、変更が保存されてしまいます。「いいえ」を選択してください。

-9- 起動メニュー