

デバイス個別識別制御 推奨 USB メモリ

秘文 Device Control (以降、秘文 DC)でデバイス個別識別制御を行うためには、ハードウェアを一意に識別する情報を有している USB メモリを使用する必要があります。

注意事項

パスワードや生体認証によるアクセス制御機能、データの暗号化機能、ウイルスチェック機能などを持つセキュリティを強化した USB メモリは、秘文 DC が一意に識別できない情報を有していることがあります。

また、セキュリティを強化した USB メモリには、OS や Windows にログオンしているユーザーによって機種情報または個人情報が変わる製品があります。このような製品では、デバイス個別識別制御で正しく制御できない可能性があります。

対応 USB メモリ

秘文 DC で、セキュリティを強化した USB メモリを使用してデバイス個別識別制御を行う場合は、弊社で検証済みの製品を使用することを推奨します。下表に、弊社での確認結果を記載します。使用する OS に合わせて、「使用 OS」の列が（使用できる）となっている製品を使用してください。なお、製品によっては、ハードウェアを一意に識別できる情報を複数有しており、使用する環境によって機種情報や個人情報が変わることを確認しています。「ID 切替」の列、および、【使用する環境によって機種情報や個人情報が変わる製品について】をご参照ください。

エレコム株式会社

製品名	品番、または型番	使用 OS			ID 切替
		7	8/ 8.1	10	
USB3.0 セキュリティ USB (Trend Micro) ⁽¹⁾	MF-PUVT302GA1, MF-PUVT302GA3, MF-PUVT302GA5, MF-PUVT304GA1, MF-PUVT304GA3, MF-PUVT304GA5, MF-PUVT308GA1, MF-PUVT308GA3, MF-PUVT308GA5, MF-PUVT316GA1, MF-PUVT316GA3, MF-PUVT316GA5, MF-PUVT332GA1, MF-PUVT332GA3, MF-PUVT332GA5				あり

高セキュリティ機能搭載 スライド式 USB メモリ	MF-ENU204GBK, MF-ENU208GBK				あり
セキュリティ機能付 USB メモリ ⁽¹⁾	MF-PUVT02GA1, MF-PUVT02GA3, MF-PUVT02GA5, MF-PUVT04GA1, MF-PUVT04GA3, MF-PUVT04GA5, MF-PUVT08GA1, MF-PUVT08GA3, MF-PUVT08GA5, MF-PUVT16GA1, MF-PUVT16GA3, MF-PUVT16GA5, MF-PUVT32GA1, MF-PUVT32GA3, MF-PUVT32GA5				あり
USB3.0 ハードウェア暗号化 USB メモリ	MF-ENU3A04GBK, MF-ENU3A08GBK, MF-ENU3A16GBK, MF-ENU3A32GBK				あり

< 凡例 >

使用 OS :

7 : Windows 7

8/8.1 : Windows 8 および Windows 8.1

10 : Windows 10

: 使用できる

x : 使用できない

: 使用できない (USB メモリのサポート対象外 OS です)

ID 切替 :

あり : ハードウェアを一意に識別できる情報を複数有しており、使用する環境によって機種情報や個人情報切り替わることを確認しています。【使用する環境によって機種情報や個人情報が切り替わる製品について】をご参照ください。

なし : ハードウェアを一意に識別できる情報を一つだけ有しています。使用する環境によって機種情報や個人情報は切り替わりません。

: USB メモリの販売元にお問い合わせください。

(1) USB メモリを初期化後、初めて使用する場合、通常フォーマットした USB メモリへの書き込みが可能な環境で参照してください。

ハギワラソリューションズ株式会社

製品名	品番、または型番	使用 OS			ID 切替
		7	8/ 8.1	10	
セキュリティ USB メモリ 「Password Locker ウィルススキャン」	HUD-PL1G2AVSE, HUD-PL2G2AVSE, HUD-PL4G2AVSE, HUD-PL8G2AVSE, HUD-PL16G2AVSE				なし
セキュリティ USB メモリ	HUD-PL1G2AVSLE, HUD-PL2G2AVSLE,				なし

「Password Locker ウィルススキャン Lite」	HUD-PL4G2AVSLE				
セキュリティ USB メモリ 「Password Locker AES」	HUD-PL1G2AESE, HUD-PL2G2AESE, HUD-PL4G2AESE, HUD-PL8G2AESE, HUD-PL16G2AESE				なし
パスワードロック機能付 USB メモリ 「Password Locker 2」	HUD-PL1G2E, HUD-PL2G2E, HUD-PL4G2E				なし
セキュリティ USB メモリ 「Password Locker MVS」	HUD-PL1G2MVSE, HUD-PL2G2MVSE, HUD-PL4G2MVSE				なし
ワクチン USB	ULD-VA100MA				なし
ディフェンス USB	ULD-DE100M02GA, ULD-DE100M04GA				なし
USB3.0 セキュリティ USB (McAfee)	HUD-PUVM302GA1, HUD-PUVM302GA3, HUD-PUVM302GA5, HUD-PUVM304GA1, HUD-PUVM304GA3, HUD-PUVM304GA5, HUD-PUVM308GA1, HUD-PUVM308GA3, HUD-PUVM308GA5, HUD-PUVM316GA1, HUD-PUVM316GA3, HUD-PUVM316GA5, HUD-PUVM332GA1, HUD-PUVM332GA3, HUD-PUVM332GA5				あり
パスワードロッカー4	HUD-PL302GM, HUD-PL304GM, HUD-PL308GM, HUD-PL316GM, HUD-PL332GM				あり
パスワードロッカー3	HUD-PL02GM, HUD-PL04GM, HUD-PL08GM, HUD-PL16GM, HUD-PL32GM				あり
セキュリティ機能付き USB フラッシュメモリ ウイルススキャンエンジン搭載モデル(シマンテックエディション) ⁽¹⁾	HUD-PUVS02GA1, HUD-PUVS02GA3, HUD-PUVS02GA5, HUD-PUVS04GA1, HUD-PUVS04GA3, HUD-PUVS04GA5, HUD-PUVS08GA1, HUD-PUVS08GA3, HUD-PUVS08GA5, HUD-PUVS16GA1, HUD-PUVS16GA3, HUD-PUVS16GA5, HUD-PUVS32GA1, HUD-PUVS32GA3, HUD-PUVS32GA5				あり

セキュリティ機能付き USB フラッシュメモリ ウイルススキャンエンジン搭載モ デル(マカフィーエディション) ⁽¹⁾	HUD-PUVM02GA1, HUD-PUVM02GA3, HUD-PUVM02GA5, HUD-PUVM04GA1, HUD-PUVM04GA3, HUD-PUVM04GA5, HUD-PUVM08GA1, HUD-PUVM08GA3, HUD-PUVM08GA5, HUD-PUVM16GA1, HUD-PUVM16GA3, HUD-PUVM16GA5, HUD-PUVM32GA1, HUD-PUVM32GA3, HUD-PUVM32GA5				あり
---	--	--	--	--	----

< 凡例 >

使用 OS :

7 : Windows 7

8/8.1 : Windows 8 および Windows 8.1

10 : Windows 10

: 使用できる

x : 使用できない

: 使用できない (USB メモリのサポート対象外 OS です)

ID 切替 :

あり : ハードウェアを一意に識別できる情報を複数有しており、使用する環境によって機種情報や個
体情報が切り替わることを確認しています。【使用する環境によって機種情報や個体情報が切
り替わる製品について】をご参照ください。

なし : ハードウェアを一意に識別できる情報を一つだけ有しています。使用する環境によって機種情
報や個体情報は切り替わりません。

: USB メモリの販売元にお問い合わせください。

(1)USB メモリを初期化後、初めて使用する場合、通常フォーマットした USB メモリへの書き込みが可能
な環境で参照してください。

株式会社ハギワラシスコム

製品名	品番、または型番	使用 OS			ID 切替
		7	8/ 8.1	10	
パスワードロック機能付 USB メモリ 「Password Locker」	HUD-PL1G, HUD-PL2G				なし
アプリケーション USB 暗号化	HUD-PL1G-QS, HUD-PL2G-QS				なし
指紋認証機能付き USB フラッシュメモ リ「UD-Finger2」	HUD-F256J2, HUD-F512J2, HUD-F1GJ2				なし
セキュリティ USB メモリ 「Password Locker ウィルススキャン」	HUD-PL1G2AVS, HUD-PL2G2AVS, HUD-PL4G2AVS, HUD-PL8G2AVS, HUD-PL16G2AVS				なし

セキュリティ USB メモリ 「Password Locker ウィルススキャン Lite」	HUD-PL1G2AVSL, HUD-PL2G2AVSL, HUD-PL4G2AVSL				なし
セキュリティ USB メモリ 「Password Locker AES」	HUD-PL1G2AES, HUD-PL2G2AES, HUD-PL4G2AES, HUD-PL8G2AES, HUD-PL16G2AES				なし
パスワードロック機能付 USB メモリ 「Password Locker 2」	HUD-PL1G2, HUD-PL2G2, HUD-PL4G2				なし
セキュリティ USB メモリ 「Password Locker MVS」	HUD-PL1G2MVS, HUD-PL2G2MVS, HUD-PL4G2MVS				なし
ワクチン USB	ULD-VA100MA				なし
ディフェンス USB	ULD-DE100M02GA, ULD-DE100M04GA				なし

< 凡例 >

使用 OS :

7 : Windows 7

8/8.1 : Windows 8 および Windows 8.1

10 : Windows 10

: 使用できる

x : 使用できない

: 使用できない (USB メモリのサポート対象外 OS です)

ID 切替 :

あり : ハードウェアを一意に識別できる情報を複数有しており、使用する環境によって機種情報や個人情報切り替わることを確認しています。【使用する環境によって機種情報や個人情報が切り替わる製品について】をご参照ください。

なし : ハードウェアを一意に識別できる情報を一つだけ有しています。使用する環境によって機種情報や個人情報は切り替わりません。

: USB メモリの販売元にお問い合わせください。

イメーション株式会社

製品名	品番、または型番	使用 OS			ID 切替
		7	8/ 8.1	10	
USB フラッシュメモリ DEFENDER F150 ⁽¹⁾⁽²⁾	UFDDC2GSLA, UFDDC4GSLA, UFDDC8GSLA				
USB フラッシュメモリ DEFENDER F200+BIO ⁽¹⁾⁽²⁾	UFDDCB102GSLA, UFDDCB104GSLA, UFDDCB108GSLA				
Flash Drive 「NANO-f」	UFDNFE4GGR, UFDNFE4GOR, UFDNFE4GPK, UFDNFE4GBK, UFDNFE4GSL,				

	UFDNFE8GGR, UFDNFE8GOR, UFDNFE8GPK, UFDNFE8GBK, UFDNFE8GSL, UFDNFE16GGR, UFDNFE16GOR, UFDNFE16GPK, UFDNFE16GBK, UFDNFE16GSL, UFDNFE32GGR, UFDNFE32GOR, UFDNFE32GPK, UFDNFE32GBK, UFDNFE32GSL				
Swivel Flash Drive	UFDSWV2G, UFDSWV4G, UFDSWV8G, UFDSWV16G				

< 凡例 >

使用 OS :

7 : Windows 7

8/8.1 : Windows 8 および Windows 8.1

10 : Windows 10

: 使用できる

x : 使用できない

: 使用できない (USB メモリのサポート対象外 OS です)

ID 切替 :

あり : ハードウェアを一意に識別できる情報を複数有しており、使用する環境によって機種情報や個体情報が切り替わることを確認しています。【使用する環境によって機種情報や個体情報が切り替わる製品について】をご参照ください。

なし : ハードウェアを一意に識別できる情報を一つだけ有しています。使用する環境によって機種情報や個体情報は切り替わりません。

: USB メモリの販売元にお問い合わせください。

(1) デバイス個体識別制御で持ち出しを許可する場合、秘文の設定を以下としてください。

・複製ファイルを取得しない。

・秘文 Data Encryption を使用する場合、通常フォーマットメディアへの書き込みを許可する。

(2) USB メモリの内容を参照するだけの場合も、USB メモリ自体の認証で書き込みが必要なため、

通常フォーマットした USB メモリへの書き込みが可能な環境で参照してください。

【使用する環境によって機種情報や個体情報が切り替わる製品について】

デバイス個体識別制御で持ち出しを許可する場合、USB メモリが有しているすべての機種情報または個体情報を登録してください。

なお、USB メモリが有している機種情報および個体情報のベンダ ID (VID) とプロダクト ID (PID) については、下記サイトで公開されています。下記サイトに記載がない場合は、USB メモリの販売元または製造元にお問い合わせください。

http://qa.elecom.co.jp/faq_detail.html?category=&page=1&id=5434

【株式会社ハギワラシスコムの商品について】

ハギワラソリューションズ株式会社への事業の一部譲渡にともない、該当製品は製品型番を変更(株式会社ハギワラシスコムの商品型番の末尾に「E」を付加)し、ハギワラソリューションズ株式会社の製品として展開しております。

例) Password Locker 2

HUD-PL2G2 HUD-PL2G2E

ハギワラソリューションズ株式会社の製品についてのお問い合わせは、下記サイトをご参照ください。

<http://www.hagisol.co.jp/support/index.html>

また、株式会社ハギワラシスコムの商品についてのサポートはハギワラソリューションズ株式会社ではお受けしていませんが、秘文をインストールした環境において株式会社ハギワラシスコムの商品をご使用中のお客様におきましては、その旨を添えてハギワラソリューションズ株式会社にお問い合わせいただきますようお願いいたします。ただし、株式会社ハギワラシスコムの商品についてはお問い合わせ内容によってはサポートできない場合があります。あらかじめご理解ならびにご了承いただきますようお願いいたします。

以上