QND Premium / Advance / Standard 動作環境

	os	Iディション	サービスパック/バージョン	QNDサーバー/ Viper管理 サーバー/ SPMサーバー	Viper ノード サーバー	QND/QIV/ RC /Viper コンソール ※13	QND クライアント ※16	SPM クライアント/ コンソール ※13	License Guard	*9
Windows (x86) ×20	98 98 SE	-	-				•			
×20	Me	-	-				·			
	NT4.0	Server WorkStation	SP6a							
	2000	Server	SP4		•		•	•		
	XP %2	Professional Professional	SP4 SP2		•		•	•		
	AF %2	riolessional	SP3		•	•	•	•		
	Vista ※2	Business	未適用 SP1							
		Enterprise Ultimate	SP2		•	•	•	•		
	7 %2 %18	Professional	未適用							
		Enterprise Ultimate	SP1		•	•	•	•		
	8 **2	Pro	未適用			•				
	0.1 32 340	Enterprise	+\\			<u> </u>	•	•		
	8.1 %2 %18	Pro Enterprise	未適用		•	•	•	•		
	10 %2 % 6 %17 %18 %19	Pro	1507~22H2		•		•	● ※12		
	Server 2003 ※2	Enterprise Standard	SP1		-	-	-			
		Enterprise	SP2		•	•	●※11	•		
	Server 2003 R2 ※2	Standard Enterprise	SP1 SP2		•	•	●※11	•		
	Server 2008	Standard	未適用							
		Enterprise	SP1 SP2	•	•	•	●※11	•	●※8	
Windows (x64)	XP %2	Professional	SP2		•	•	•	•		
%3、 %20	Vista %2	Business	未適用							
		Enterprise Ultimate	SP1 SP2		•	•	•	•		
	7 **2	Professional	未適用							
		Enterprise	SP1		•	•	•	•		
	8 %2	Ultimate Pro	未適用			-				
		Enterprise			•	•	•	•		
	8.1 ※2	Pro Enterprise	未適用		•	•	•	•		
	10 %2 % 6 %17 %18 %19	Pro	1507~22H2							
		Enterprise	LTSC2021		•	•	•	●※12		
	11 %2 % 6 %17 %18 %19	Pro Enterprise	21H2~24H2 LTSC2024		•	•	•	● ※12 ※22		
	Server 2003 ※2	Standard	SP1		_		AW11			
		Enterprise	SP2		•	•	•*11	•		
	Server 2003 R2 ※2	Standard Enterprise	SP1 SP2		•	•	●※11	•		
	Server 2008	Standard	未適用							
		Enterprise	SP1 SP2	•	•	•	●※11	•	●※8	
	Server 2008 R2	Standard	未適用		•	•	•*11	•		
	Server 2012 %2 %4 %18	Enterprise Standard	SP1 未適用			-	▼ × 11	-	_	
	Server 2012 %2 %4 %16	Essentials	不過 用	●※7	•	•	●※11	•	•	
	Server 2012R2	Standard	未適用	•×7	•	•	•*11	•	•	
	Server 2016	Essentials Standard	未適用							
		Essentials		● ※ 7	•	•	●※11	•	•	
	Server 2019 %2 %4 %18	Datacenter Standard	未適用			-				
	Server 2019 %2 %4 %16	Essentials	木旭州	• ×7			•×11			
		Datacenter								
	Server 2022	Standard Essentials	未適用	• ×7			•*11			
		Datacenter		- ×	•					
	Server 2025	Standard	未適用							
		Essentials Datacenter		●※7	•	•	●※11 ※21			
Mac OS ※1	8.6~9.2.2	-	-				•			
Mac OS X (PowerPC) %1 Mac OS X (IntelCPU) %1	10.0~10.5 10.4~15, 26 %10 %14	-	-			-	•			
(macOS)		-	-				•			
macOS (ARMCPU) %1	11~15, 26 %10 %14 FreeBSD	-	-				•			
JNIX/Linux (x86) ※1	4.4/4.6/4.11/5.5/6.1	-	-				•			
	Red Hat Linux 7.2/7.3 Red Hat Enterprise Linux	-	-				•			
	3.x/4.x/5.x/6.x	-	-				•			
JNIX/Linux (x64) %1	TurboLinux 7.0/10.0F Red Hat Enterprise Linux	-	-				•			
	6.x	-	-				•			
JNIX/Linux (SPARC) ※1 備考	Solaris 2.6/7/8/9/10 「●」:対応「空欄」:非対応	-	-				•			
	※1 利用できる機能が限定されます。									
	※2 Viper ノードサーバーやSPMクライアン ※3 QNDクライアントの64bitOS対応を行	っておりますが、一部機	能制限があります。							
	■QNDコンソールの「タスクのプロパティ	(」画面の実行制限タブ	で、[実行制限を設定する]に	チェックをしても[特定の	のファイル名の実行物	禁止]チェック以外は機能	だしません。			
	■RCコンソールの[ホスト]-[メッセージ ※4 Server Coreインストールで利用して	いる場合は、動作保証		%5つ9 Jにナエツクか付り	いくいくも看信首か	%らりません。				
	※5 License Guardは、QND Advance									
	※6 以下の制限があります。 ・Bluetoothデバイスの使用を制限す	る設定の場合、Windo	ws 10/11の機能更新プロ	グラムを適用すると、タ	対象PCの再起動後!	にBluetoothデバイスの	D使用が制限されない	*状態になります。		
	対象PCにハードウェアインベントリ等の	の任意のタスクを実行して								
	 NPUに関する情報は収集しません。 ディスプレイの拡大率を100%以外に 		像度のインベントリが実際の値	直で取得されません。(QT899)					
	例:解像度「2880x1800」のディス	プレイで「拡大/縮小」が				140x900」になります。				
	※7 iAMT機器の検索機能に非対応です ※8 License Guard Ver.5.1以降では									
				# - = TUM=#						
	※9 URL Filtering は、QND Advance ※10 配布機能とリモートコントロール機能			表のみ利用可能です。	また日本語版OSの	Dみ対応です。LTSB/L	JSCは木刃心です。			

```
※11 サーバーOSでは外部メディア制御機能はご利用いただけません。
※11 サーバーOSでは外部サディア新即機能は2利用いたけ3世化。

*12 SPM3.9.2以降で対応、(が内体のws10(2111以前は、SPM3.9でも対応可)

SPM3.8.3:Windows10(1709)まで対応。前アップデートからシームレスアップデートを行った場合、SPMクライアントとSPMツールの再インストールが必要となります。

(例: Windows10(1703)がSWindows10(1709))

**13 高解像®のディスプルイで画面のテキスト等のサイズを変更している場合、文字が一部しか表示されない等、正しく表示されないごがあります。

Windows10:**1後だ。"ディスアル"、"近大陽小とレイアウト"の"テキスト、アブリ、その他の項目のサイズを変更する"にて100%以外に設定した場合

Windows7:**プントロールレベル"、"画面の解像ෑ度の調整"、"デキストやその他の項目の大きさの変更"に「100%以外に設定した場合
               その場合、設定を100%で利用するか、100%で利用できる拡張ディスプレイ(増設ディスプレイ)をご使用ください。
   ※14 macOS10 13以降では下記の制限があります。
          ■TCP間欠接続機能が利用できません。
         ■ICPIMC/接続機能が利用できません。

単名は砂屋場所能収集プラグイン(AdobeInfo)、フォント情報収集プラグイン(BizPackFont)のインペントJを実行した際にクライアントにて

各 ~ 度だけ場告がイアログ(https://support.apple.com/jp-jp/htz08436)が表示されます。

■フォント情報収集プラグイン(BizPackFont)を取得する設定のタスクを実行した際にエージェントが終了しない場合があります。

■macOS10.14、10.15、11では、以下のインペントリプラグインを利用できません。
      ・フォントインベントリ(BizPackFont)
         ■macOS10.14、10.15、11のコンソール(Console,app)は、UTF-16LEに対応していません。テキストエディタ(TextEdit,app)を
         ■macOS14以限では以下の制限があります。
・新規ユーザーで初回ログインに場合、QPオブシュンの応答が出来なくなります。再ログインや再起動後は、本現象は発生しません。(QT0852)
・ルワクウンナードでPush実行はできません。なお、Pull実行は可能です。(QT0853)
・QNDウライアントをapple silicon端末にインストールする場合はRosattaのインストールが必要です。(QT0849)

macOS15以限では以下の制限があります。(macOS15は、15.3、2以限のバージュンのみ対応)
・QND新規材acエージェントのインストーラをPULL実行すると[ローカルネットワーク上のデバイスを見つける]権限許可のダイアログが表示され許可後に、再度インストーラをPULL実行する必要がある。(QT0884)
・QND新規/イントール後、最初にタスクをPUSH実行すると[ローカルネットワーク上のデバイスを見つける]権限許可のダイアログが表示され許可後に、再度PUSH実行する必要がある。(QT0885)
・ローカルネットワークの設定が危ばれたため、インテーネットマーカープロボルに場合にマットワークを切断に判定される。(QT0886)
・リモーコントロールにて関連権限をONに広と場合でも権限許可のダイアログが表示される場合がある(QT0883)
          ■macOS14以降では以下の制限があります。
   ・リモートコントロールにて即連権限をONEした場合でも種限許可のタイアログが表示される場合がある(QT0883)

※16 インデル ドウのアクリコン・対応機能について

クライアントの情報収集やリモート管理 (電源管理/通信選斯/BIOS設定など) については、インデルAMT パージョン 9までとなります。

※17 施設性の解文規能は、Windows10/11のみ対応です。ただし、LTSCは対象外です。

※18 施設性診断機能は、Windows10/11のみ対応です。ただし、LTSCは対象外です。

※18 施設性診断機能は、Windows78/11/01/11/Windows Server 2008R2/2012/2012R2/2016/2019/2022のみ対応です。

※19 Ver.1903以降では、以下の制限事項・注意事項があります。
        [制限事項]
        ・外部メディア朝帝時機だ所物の場合、Windows Sandboxは起動しません
・アフリケーションDBで、Windows Sandboxの起動を禁止できません
・ISM連携により収集したAndroidグライアントのホスト名が表示されません
・Windows 10(2004以際)およびWindows 11では、グループボリシーが設定されていない場合、「Windows 10/11 の更新制御」による設定の変更ができません
・Windows 10(2112以降)では、Windows 11では、グループボリシーが設定されていない場合、「Windows 10(2112以降)では、Windows 11では、カスタムインペントリ「HDD 健全性チェッカ」が取得されません
・Windows 11では、カスタムインペントリ「HDD 健全性チェッカ」が取得されません
・Windows 11(22H2以降)では、以下の制度があります
・Windows 11(22H2以降)では、以下の制度があります
・DevDriveが危加された場合、ファイルアウセス制御及びファイルアクセスログの取得対象が比なわます
・DevDriveが危加された場合、ファイルアウセス制御及びファイルアクセスログの取得対象が比なわます
・NEW DevDriveのデフォルト動作はサードバーティ製のフィルタを無効化します。グループボリシーを変更する事で制御は可能です。
・ReFSについては、カーバー用途など、ReFSI積のコマンドについてはサポート対象が大とかます。
・※ExplorerやNotepad等の一般的な規模作については制御時よびログ取得可能です。
・Windows 11(24H2以降)では、以下の制度があります。
           ・外部メディア制御機能が有効の場合、Windows Sandboxは起動しません

    Windows 11(24H2以降)では、以下の制限があります。

               - Nilookerが「アライブ化を得機中の状態でも、QNDでは「FullyEncrypted」と取得されます。(QT897)
- Windows 11の設定【ブライバシーとセキュリティ】- [位置情報】にて、[位置情報サービス]が無効になっている場合、通信デバイス制御機能のSSIDによるWi-Fiの接続許可が行えません。(DW219)
 [注意事項]
・Windows Sandbox内にインストールルた場合は動作保証外です
・Windows Subsystem for Linuxのアイルシステムに対する配布はできません
・Windows 10(1903)でSemi-Annual Channel(Targeted)の設定が廃止されたため、ソリューション利用時に次の注意事項があります
「プラン字権用ペル・SACT」と設定したプラクを実行しても、OSの動作に反映されません。インペントリ収集すると「SACT」として情報が取得されます
・SPMでコンパート実行中にリファレンスPCを利用したポリシ条件の更新スケシュールを実行するとSPMコンソールがフリーズすることがあります
・現象発生時はタスクズキージャーからSPMコンソールを終了しれ度コンソールを起動するようお願い出ます
・URLFに目標ですば、Windows Sandbox内のブラヴがおよびアリの通信は制御されません
・「バイコントラストを設定すると、SPMコンソールでルーアウトとなっている表記が見えなくなる場合があります
※22 ARMプロセッサー搭載の端末は動作保証外です。
※22 Windows Server 2025のインペントリは、Windows Server 2019と表示されます。
※22 Windows11 Enterprise LTSC 2024は未サポートです。
 ・QND Premium/Advanceは、QND ClientLogを含みます。QND ClientLogの動作環境は、別表のQND ClientLog動作環境表をご確認ください。
- 各サーパー、各コンソール、QNDクライアンは、日本語・簡体中国語・英語OSC対応しています。 License Guard、URL Filtering は、日本語OSのみ対応です。
- そろらこンでは、最新のサービスパックを適用することを推奨します。万が、、旧サービスパックにて動作上の問題が発生した場合は、最新サービスパックの適用をお願いします。
・ ノートPCのカバーを閉じた端末へのサモートコントロールには対応していません。
```

『脆弱性の診断と解決』機能について

セキュリティパッチ適用状況の把握と最新のセキュリティパッチの配布ができます。
Windows クライアントに最新のセキュリティパッチが適用されているかどうかを診断し、適用されていないセキュリティパッチがあるWindows クライアントを抽出するフィルターを自動的に生成します。

口脆弱性診断機能

最新のセキュリティパッチが適用されているかどうかを診断し、最新のセキュリティパッチが適用されていないクライアントを抽出するフィルターを自動で生成する機能です。診断は、クオリティソフト社が提供する辞書を基に行われます。

※Windows 7 以降が対象

口脆弱性の解決機能

Windows Update からダウンロードしたセキュリティパッチを配布するためのタスクを自動で生成する機能です。管理者の任意のタイミングでタスクを実行することで、クライアントにセキュリティパッチを適用できます。

※Windows 10/11 のみが対象

<診断対象となるHotFix の条件>

診断対象となるHotFix について以下のサイトの情報を基にしています。

https://portal.msrc.microsoft.com/ja-jp/security-guidance https://www.catalog.update.microsoft.com/Home.aspx

[補足]

下記のサイトに記載されているパッチのうち、ダウンロード列が"Security Only"以外のパッチを辞書の診断対象としています。

https://portal.msrc.microsoft.com/ja-jp/security-guidance

QND Premium / Advance / Standard

節電対策プラグイン (QPM)

即電対束ノフクイン (QPM) 内訳	サポートOS	対応サービスパック
QPMサーバー ※1	Windows Server 2008	未適用 / SP1 / SP2
	Standard, Enterprise (32ピット / 64ピット) ※3	
	Windows Server 2008 R2	未適用 / SP1
	Standard, Enterprise ×3	1+%0
	Windows Server 2012 Standard, Essentials ※3	未適用
	Windows Server 2012R2	 未適用
	Standard, Essentials %3	
	Windows Server 2016	 未適用
	Standard, Essentials %3	/N.E./T3
	Windows Server 2019	未適用
	Standard, Essentials ※3	
	Windows Server 2022	未適用
	Standard, Essentials ※3	
PMコンソール ※2	Windows 2000 Professional, Server	SP4
	Windows Server 2003	SP1 / SP2
	Standard, Enterprise (32ビット)	
	Windows Server 2003 R2	SP1 / SP2
	Standard, Enterprise (32ピット)	
	Windows XP Professional(32ピット)	SP2 / SP3
	Windows Vista Ultimate, Enterprise, Business (32ピット)	未適用 / SP1 / SP2
	Windows 7 Professionale, Enterprisee, Ultimate (32ビット/64ビット)	未適用 / SP1
	Windows 8 Pro, Enterpirse(32ビット/64ビット) Windows 8.1 Pro, Enterpirse(32ビット/64ビット)	未適用 未適用
	Windows 10 Pro, Enterprise (32Ľット/64ビット)	1507~22H2 ※4
	Windows 10 Pro, Enterprise (32と)が4とりが Windows 11 Pro, Enterprise (64どット)	21H2~24H2 ※4
	Windows Server 2008	未適用 / SP1 / SP2
	Standard, Enterprise (32ビット / 64ビット) ※3	, ,
	Windows Server 2008 R2	未適用 / SP1
	Standard, Enterprise	
	Windows Server 2012	未適用
	Standard, Essentials ※3	
	Windows Server 2012R2	未適用
	Standard, Essentials ※3	
	Windows Server 2016	未適用
	Standard, Essentials **3	1 - National
	Windows Server 2019	未適用
	Standard, Essentials **3	
	Windows Server 2022	未適用
DM+7 L	Standard, Essentials %3	CD4
PMホスト	Windows 2000 Professional , Server	SP4
	Windows XP Professional(32ビット) Windows XP Professional(64ビット)	SP2 / SP3 SP2
	Windows Server 2003	SP1 / SP2
	Standard, Enterprise (32ビット / 64ビット)	311/312
	Windows Server 2003 R2	SP1 / SP2
	Standard, Enterprise (32ビット / 64ビット)	3117312
	Windows Vista Ultimate, Enterprise, Business (32ビット/64ビット)	未適用 / SP1 / SP2
	Windows 7 Professionale, Enterprisee, Ultimate (32ビット/64ビット)	未適用 / SP1
	Windows 8 Pro, Enterpirse(32ビット/64ビット)	未適用
	Windows 8.1 Pro, Enterpirse (32ビット/64ビット)	未適用
	Windows 10 Pro, Enterpirse(32ビット/64ビット)	1507~22H2 ※4
	Windows 11 Pro, Enterpirse(64ビット)	21H2~24H2 ※4
	Windows Server 2008	未適用 / SP1 / SP2
	Standard, Enterprise (32ビット / 64ビット) ※3	
	Windows Server 2008 R2	未適用 / SP1
	Standard, Enterprise **3	十次四
	Windows Server 2012	未適用
	Standard, Essentials %3	土海田
	Windows Server 2012R2	未適用
	Standard, Essentials %3 Windows Server 2016	 未適用
	Standard, Essentials %3	不 追用
	Windows Server 2019	未適用
	Standard, Essentials %3	
	Windows Server 2022	未適用
	Standard, Essentials **3	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	※1 QNDサーバーへの導入が必要です。	
	※2 QNDコンソールと同一PCへの導入を推奨します。	
	※3 Server Coreインストールで利用している場合は、動作保証対象外です。	
	※4 Windows Sandbox内にインストールした場合は動作保証外です	
	District Thirty	
	・日本語OSのみ対応しています。	

QND Advance

License Guard コンソール対応Webブラウザバージョン

Web ブラウザ	対応バージョン
Internet Explorer	7~11 %1
備考	※1 License Guard Ver.5.1以降の対応バージョンです。
	・License Guardのコンソールは、Webブラウザ(Internet Exploler)を利用します。 ・Internet Explorer Ver.9以降では、互換表示を利用してください。

QND Premium / Advance / Standard

必要メモリ・ディスク容量(目安)

	QNDサーバー ※3	Viper管理サーバー	QNDコンソール	RCコンソール	QIVコンソール	Viperコンソール	QNDクライアント ※4
管理対象PCクライアント数	女: 500						
CPU	Pentium III 1GHz 以上	←	←	←	←	←	-
メモリ ※1	512MB	←	256MB 以上	←	←	512MB 以上	256MB 以上
ディスク ※2	30GB	10MB	30MB	5MB	210MB	15MB	30MB
管理対象PCクライアント数	ጳ : 1000						
CPU	Pentium 4 2GHz以上	←	←	←	←	←	-
メモリ ※1	1GB 上	←	512MB 以上	←	←	←	256MB 以上
ディスク ※2	35GB	10MB	30MB	5MB	210MB	15MB	30MB
管理対象PCクライアント数	対: 5000						
CPU	Core2Duo 2GHz 以上	←	←	←	←	←	-
メモリ ※1	2GB 以上	←	1GB 以上	←	←	←	256MB 以上
ディスク ※2	160GB	10MB	30MB	5MB	210MB	15MB	30MB
備考	※2 インベントリの履歴を また、その取得は付※3 QNDサーバーにはA なお、Dominoサー※4 CPUは、QNDグライ・本表は、License Gua	る実メモリ容量を示しています。 :10 回分残す運用を想定してい 属のタスクでハードウェア、ソフトウ・ CPCサーバー、マルチキャストサー バーがインストールされているPC アント対応OSの動作環境に準し ardを利用していない場合の必要 ense Guardを同居して利用す	rzアの情報を収集したことを -バー、NetSkipper サーバ には、QNDサーバーをインプ ごます。 :メモリ・ディスケ容量の目安	「ー、QIVサーバー、 ディレ ストールしないでください。 です。			

QND Advance

License Guard利用形態によるPCの目安

ND# If LER	管理PC台数	CPU	メモリ ※1	ディスク	DB		
NDサーバーと同居	500台まで	Pentium 4 2GHz 以上	1GB以上	15GB以上			
	1000台まで	Core2Duo 2GHz 以上	2GB以上	25GB以上	SQL Server 2012 Standard Edition 以上		
	5000台まで	Quad-Core Xeon	4GB以上	110GB以上			
		2.66GHz 以上			SQL Server 2012 Standard Edition 以上		
icense Guardサーバーと	10000台まで	6-Core Intel Xeon 2.66	8GB以上	100GB以上			
G-IUS ※2	30000台まで	GHz 以上	16GB以上	280GB以上	SQL Server 2012 Standard Edition 以上		
NDサーバーとLG-IUS	10000台まで	Quad-Core Intel Xeon	4GB以上	130GB以上	-		
2	30000台まで	2.66 GHz 以上	8GB以上	400GB以上			
拷	※1 メモリはPCに搭載されている実メモリ容量を示しています。						
	※2 License GuardとQNDサーバーを分離させた場合の目安です。						
	DBバックアップの世代は3世代、1日1回の同期設定にした場合の目安です。						
	LG-IUSはQNDサーバーとLicense Guardサーバーのデータ連携を行うプログラムです。						
	・QNDのインベントリ履歴は10回分保存する運用を想定しています。						
	・Express Edition(無償版)対応クライアント台数の上限想定は2000台です。						
	・License Guardサー	バーには、IISが必要です。					
	ただし、他のWebアブ	リケーション(WSUSなど)とは共存す	できませんので、ご注意くださ	(L) ₀			

QND Premium / Advance

検証済みUSBメモリ一覧 (QND Ver.10.3i SP1まで)

No.	USBメモリ情報			カテゴリ	ドライブタイプ	
	メーカー	製品名称	型番		ドライブ1	ドライブ2
1	ADATA	my Flash	1-	標準USBメモリ	リムーパブル	-
2	BUFFALO	RUF2-J2GS-BK	RUF2-J2GS-BK	標準USBメモリ	リムーパブル	-
3		オトナのUSBメモリ	RUF3-JM8GS-BK	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	-
4		RUF2-HSC-2GTV	RUF2-HSC-2GTV	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
5		RUF2-HSC-2GTVA5	RUF2-HSC-2GTVA5	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
6		RUF2-FHS2G	RUF2-FHS2G	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
7		RUF3-S8GS-BK	RUF3-S8GS-BK	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	- 74
8		RUF2-HSC1GW	RUF2-HSC1GW	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
9		RUF2-SC512	RUF2-SC512	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	- 74
10		RUF2-HSTVシリーズ	RUF2-HSTV	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
11		RUF3-HSTVシリーズ	RUF3-HSTV	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
12	ed-contrive	TRAVENTY SuperVision	K01 3-1131 V	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
13	eu-contrive	TRAVENTY CG V	-	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
14			-			
15	FLECOM	Traventy3	- ME AUGOAGOG	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
12	ELECOM	MF-AU series	MF-AU204GBS	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
16		MF-PUVT3Aシリーズ	MF-PUVT302GA1 ~	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
_	1	MF-PUVT3Mシリーズ	MF-PUVT302GM1 ~	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
17		MF-POVISM29-X	MF-PUVT302GM1 70	ピキエリティしろロメモリ	CDIVALA	ייעראבעי
		MF-ENU3Aシリーズ	MF-ENU3A04GBK ~	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
18		111 21103/15 / //	MF-ENLISA32GBK	C1177 (00B)-C7	051 717	132 737
19	HAGIWARA SYS-COM	Password Locker AES	HUD-PL1G2AES	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
20	1	Password Locker ウィルススキャン	HUD-PL1G2AVS	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
21	1	Password Locker	HUD-PL2G	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
	HAGIWARA Solutions	Password Locker 4	HUD-PL302GM ∼	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
22			HUD-PL332GM		1	
		HUD-PUVM3Aシリーズ	HUD-PUVM302GA1 ~	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
23			HUD-PUVM332GA1		1	
_		HUD-PUVM3Mシリーズ	HUD-PUVM302GM1 ~	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
24		1105 1 0 1115115) //	HUD-PUVM332GM1	C1177 (00B)-C7	051 717	132 737
25	I+O DATA	EasyDisk Secure3	ED-S3/1G	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
26	I O DAIA	EasyDisk Secure	ED-S2/1GA	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
27		ED-SV3 Series	ED-SV3/1G	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
28		ED-SV4 Series	ED-SV4/4G	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
29		ED-V2G	ED-3V4/4G ED-V2G	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
30		ED-V2G ED-V3/1G	ED-V3/1G	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
31		ED-E3/1G	ED-E3/1G	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
31		ED-V4 Series	ED-V4/2G ~	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
32		ED-V4 Series		ゼキエリティしろおメモリ	りムーハフル	りムーハフル
		ED 04.0 :	ED-V4/32G5	1-+ UT (100 /TU	114 15-611	111 15-61
33		ED-S4 Series	ED-S4/2G ~	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
	-	50.51.6	ED-S4/32G	let III IIOD III	111 15-61	111 10000
34		ED-E4 Series	ED-E4/2G ~	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
25			ED-E4/32G			
35	imation	IronKey F150 USBメモリ	IRONKEY-F150-2G	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
36	1	IronKey F200 USBメモリ	IRONKEY-F200-2G	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
37	Silicon Power	UFD 2.0 Silicon-Power8G	-	標準USBメモリ	リムーパブル	-
38	SONY	pocketbit	-(4GB)	標準USBメモリ	リムーバブル	-
39		PUPPY	PUPPY FIU-850-C04	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル

検証済みUSBメモリ/HDD/ポータブルデバイス一覧 (QND Ver.10.3i SP2以降) ※外部メディア制御のロシック変更のため、再確認を行っております。

■セキュリティUSB/HDD

No.		デバイス情報		カテゴリ	۴	ライブタイプ
	メーカー	製品名称	型番		ドライブ1	ドライブ2
1	BUFFALO	RUF2-FHS2G	RUF2-FHS2G	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
2		RUF2-HSC1GW	RUF2-HSC1GW	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
3		RUF2-HSC-2GTVA3	RUF2-HSC-2GTVA3	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
4		RUF2-HSCLTVAシリーズ	RUF2-HSCLTVA3	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
5		RUF2-SC512	RUF2-SC512	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	-
6		RUF3-HSL	RUF3-HSL	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
7		RUF3-HSLTV	RUF3-HSLTV	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
8		RUF3-HSTVシリーズ	RUF3-HSTV	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
9		RUF3-S8GS-BK	RUF3-S8GS-BK	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	-
0		RUF3-HS	RUF3-HS	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
1		HDS-PZNU3TV3	HDS-PZNU3TV3	セキュリティーボータブルHDD	リムーバブル	リムーバブル
2		HDS-PXU2	HDS-PXU2	セキュリティーボータブルHDD	リムーパブル	ローカル
3		RUF3-KVシリーズ	RUF3-KV16G-DS	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
4		SSD-PZNU3シリーズ	SSD-PZN240U3-BK	セキュリティポータブルSSD	リムーバブル	ローカル
5	ed-contrive	TRAVENTY SuperVision	- SSD 1 21424003 BK	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
5	Cu contrive	TRAVENTY CG V		セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
_	ELECOM	MF-AU series	MF-AU204GBS	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
	ELECOM	MF-PUVT3Aシリーズ	MF-PUVT302GA1 ~	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
В		MF-PUVI3ASy-X	MF-PUVT302GAT ~	ゼキュリティしらBメモリ	CDF517	リムーハフル
		MF-PUVT3Mシリーズ	MF-PUVT302GM1 ~	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
9		111 10V15H27 X	MF-PUVT332GM1	C4177403B7C7	CDI 717) A 7.570
0		MF-ENU3Aシリーズ	MF-ENU3A04GBK ~	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
		MF-CCU31BK>J-Z	MF-CCU3116GBK	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	-
1		I'll CCOSIBROY X	I'll CCOSTTOGBK	C417710307C7) <u>H</u> ////	
2		MF-HMU2WHシリーズ	MF-HMU204GWH	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	-
3		MF-MSU3BBKHシリーズ	MF-MSU3B16GBK/H	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	-
24		MF-TRU3シリーズ	MF-TRU308GBK	セキュリティUSBメモリ	CD	リムーバブル
5	HAGIWARA Solutions	Password Locker 4	HUD-PL302GM ∼	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
6		HUD-PUVM3Aシリーズ	HUD-PUVM302GA1 ∼	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
7		HUD-PUVM3Mシリーズ	HUD-PUVM302GM1 ∼ HUD-PUVM332GM1	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
8	HAGIWARA SYS-COM	Password Locker AES	HUD-PL1G2AES	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
9		Password Locker ウィルススキャン	HUD-PL1G2AVS	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
)		Password Locker	HUD-PL2G	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
-	I-O DATA	EasyDisk Secure3	ED-S3/1G	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
2	2 2010	ED-SV3 Series	ED-SV3/1G	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
3		ED-V2G	ED-SV3/1G ED-V2G	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
4		ED-V2G ED-V3/1G	ED-V2G ED-V3/1G	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
5		ED-E3/1G	ED-E3/1G	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
6		EasyDisk Platinum	ED-E3/1G	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
0 7		EDS-ECC256		セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
8					CDドライブ	リムーバブル
9		HDPD-SUT500K ED-E4シリーズ	ED-E4/2G	セキュリティーポータブルHDD セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
0						
1		ED-SV4/Rシリーズ	ED-SV4/4GR	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
		EU3-PW/Rシリーズ	EU3-PW/8GR	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
	Logitec	LHD-PBMU3BSシリーズ	LHD-PBM05U3BS	セキュリティーポータブルHDD	CDドライブ	リムーバブル
3		LMD-PBRUCシリーズ	LMD-PBR240UCBK	セキュリティポータブルSSD	ローカル	-
	SONY	PUPPY	PUPPY FIU-850-C04	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
5	WESTERNDIGITAL	My Passport Ultra	WDBPGC50000ABL	セキュリティーポータブルHDD	CDドライブ	ローカル
16			WXC1A35LT0K7	セキュリティーポータブルHDD	CDドライブ	リムーバブル

No.	単USB/HDD/ポータ ■	デバイス情報		カテゴリ	k:	ライブタイプ
	メーカー	製品名称	型番	פבדונו	ドライブ1	
_			200	TWO SECURED SECURE		ドライブ2
1	ADATA	my Flash	-	標準USBメモリ	リムーバブル	-
2	BUFFALO	DriveStationシリーズ	HD-AVQ1.0U2/V	標準USB HDD	リムーバブル	-
3		DriveStationシリーズ	HD-LB2.0TU3-BKC	標準USB HDD	リムーバブル	-
4		BSCRA51U3シリーズ	BSCRA51U3	カードリーダー	リムーバブル	-
5		HD-PUSU3	HD-PUS500U3-B	ポータブルHDD	ローカル	-
6		MINI Station PNFU3	HD-PNF500U3-WD	ポータブルHDD		
					ローカル	-
7		BSCR16UD2カードリーダー	BSCR16UD2BK	カードリーダー	リムーバブル	-
8		BSCR19U2カードリーダー	BSCR19U2BK	カードリーダー	リムーバブル	-
9		BSCR24EU2カードリーダー	BSCR24EU2BK	カードリーダー	リムーバブル	-
10		BSCR16UD2カードリーダー	BSCR16UD2BK	カードリーダー	リムーバブル	-
11		DriveStation	HD-LX1.0U3D	標準USB HDD		
12			11D EX1.003D		リムーパブル	リハーパブル
		RUF3-PN8G-RD	- vo	標準USBメモリ		りムーハフル
13	Canon	EOS Kiss	X8i	デジタルカメラ	ポータブル	-
14	Canon	IXY 130	-	デジタルカメラ	ポータブル	-
15	CASIO	Exilim	EX-ZS26	デジタルカメラ	ポータブル	-
16	Corsair	Flash Voyager 32GB	CMFVY3S-32GB	標準USBメモリ	リムーバブル	-
17	ELECOM		MF-HMU	標準USBメモリ	リムーバブル	
18	ELECOM	MF-HMU				-
		Seagate Expansion Desk	SGD-EX030UBK	標準USB HDD	リムーバブル	-
19		MF-HMU	MF-HMU2	標準USBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
20	Fujifilm	FinePix	F1000EXR	デジタルカメラ	ポータブル	-
21		FinePix	XP90	デジタルカメラ	ポータブル	-
22	Fujitsu	Arrows A	202F	スマートフォン	ポータブル	-
23	HUAWEI	7.0.0.0.7	GL07S			-
		LUBB LUBGI, LUTEFIA		スマートフォン	ポータブル	-
24	I·O DATA	HDD HDCL-UTE5K	HDD HDCL-UTE5K	標準USB HDD	リムーバブル	-
25		AVHD-P1UTSQ	AVHD-P1UTSQ	標準USB HDD	リムーバブル	-
26	Kingston	DataTraveler 200	DT200/64GB	標準USBメモリ	リムーバブル	-
27	LEICA	D-LUX4	D-LUX4	デジタルカメラ	ポータブル	-
28	LG Electronics	Google Nexus 5 16GB		スマートフォン	ポータブル	
20 29	LG Electronics		LGD821(EM01L)			-
		LG-H791/nexus 5X	-	スマートフォン	ポータブル	-
30		OPTIMUS bright	L-07C	スマートフォン	リムーバブル	-
31		OPTIMUS PAD	L-06C	スマートフォン	ポータブル	-
32	Logitec	SHD-E40FU2	SHD-E40FU2	標準USB HDD	リムーバブル	-
33	3	LHD-EN20U3QW	LHD-EN20U3QW	標準USB HDD	リムーバブル	
34	MOTODOLA					-
	MOTOROLA	XOOM	MZ604	スマートフォン	ポータブル	-
35	Nikon	COOLPIX	P7800	デジタルカメラ	ポータブル	-
36		COOLPIX	A300	デジタルカメラ	ポータブル	-
37	OLYMPUS	PEN mini	E-PM1	デジタルカメラ	ポータブル	-
38	Panasonic	LUMIX	DMC-FX77	デジタルカメラ	リムーバブル	ポータブル(PTP
39		BN-SDCLP3 (USB) (6in1)	BN-SDCLP3 (USB) (6in1)	カードリーダー	リムーバブル	イス設定の場合) -
				t to the set		
40		BN-SDCMP3	BN-SDCMP3	カードリーダー	リムーバブル	-
41		Lumix	DMC-TZ85	デジタルカメラ	ポータブル	-
42	Pci	PL-CR30U (USB) (32in1)	PL-CR30U (USB) (32in1)	カードリーダー	リムーバブル	-
43		PL-CR35UB	PL-CR35UB	カードリーダー	リムーバブル	
	DENTAY		K-S2		ポータブル	
	PENTAX	K-S2	N-34	デジタルカメラ		
44	201	T 1: 0:1 H070		ATTALLICE (TIL		-
44 45	PQI	Traveling Disk U273	6273-004GR3	標準USBメモリ	リムーバブル	-
44 45 46	PQI RICOH	Traveling Disk U273 THETA S	6273-004GR3 -	標準USBメモリ デジタルカメラ		-
44 45 46		THETA S	6273-004GR3 - Galaxy S7 edge	デジタルカメラ	リムーバブル	- - -
44 45 46 47	RICOH	THETA S Galaxy S7 edge	-	デジタルカメラ スマートフォン	リムーバブル ポータブル ポータブル	-
44 45 46 47 48	RICOH SAMSUNG	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B	- Galaxy S7 edge -	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン	リムーバブル ポータブル ポータブル ポータブル	- - - -
44 45 46 47 48 49	RICOH	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro	- Galaxy S7 edge - SDCZ6-4096-J65	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ	リムーパブル ポータブル ポータブル ポータブル リムーパブル	- - - - -
44 45 46 47 48 49	RICOH SAMSUNG SanDisk	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-146	- Galaxy S7 edge - SDCZ6-4096-J65 SDDR-329-J46	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ SDカードリーダー	リムーバブル ポータブル ポータブル ポータブル リムーバブル リムーバブル	- - - - - -
44 45 46 47 48 49 50	RICOH SAMSUNG	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-146 UFD-A1G2SV (1GB)	- Galaxy S7 edge - SDCZ6-4096-J65 SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ SDカードリーダー 標準USBメモリ	リムーパブル ポータブル ポータブル ポータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル	-
44 45 46 47 48 49 50	RICOH SAMSUNG SanDisk	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-146	- Galaxy S7 edge - SDCZ6-4096-J65 SDDR-329-J46	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ SDカードリーダー	リムーバブル ポータブル ポータブル ポータブル リムーバブル リムーバブル	-
44 45 46 47 48 49 50 51	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W	- Galaxy S7 edge - SDCZ6-4096-J65 SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ SDカードリーダー 標準USBメモリ カードリーダー	リムーパブル ポータブル ポータブル ポータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル	-
44 45 46 47 48 49 50 51 52	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-146 UID-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K)	- Galaxy S7 edge - SDC26-4096-J65 SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W DMX-FH11(K)	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ SDカードリーダー 標準USBメモリ カードリーダー デジタルカメラ	リムーパブル ポータブル ポータブル ポータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル オータブル	-
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL	- Galaxy S7 edge - SDCZ6-4096-J65 SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W	デジタルカメラ スマートフォン 表マートフォン 標準USB&ゼリ SDカードリーダー 標準USB&ゼリ カードリーダー デジタルカメラ スマートフォン	リムーバブル ボータブル ボータブル リムーバブル リムーバブル リムーバブル リムーバブル リムーバブル リムーバブル ボータブル ボータブル	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO SHARP	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01	- Galaxy S7 edge - SDC26-4096-J65 SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W DMX-FH11(K)	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ SDカードリーダー 標準USBメモリ カードリーダー デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン	リムーバブル ボータブル ボータブル リムーバブル リムーバブル リムーバブル リムーバブル ボータブル ボータブル ボータブル	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO SHARP Silicon Power	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01 UFD 2.0 Silicon-Power8G	- Galaxy S7 edge - SDCZ6-4096-J65 SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W DMX-FH11(K) 305SH	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ SDカードリーダー 標準USBメモリ カードリーダー デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ	リムーバブル ボータブル ボータブル リムーバブル リムーバブル リムーバブル リムーバブル ボータブル ボータブル リムーバブル	-
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO SHARP	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01	- Galaxy S7 edge - SDC26-4096-J65 SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W DMX-FH11(K)	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ SDカードリーダー 標準USBメモリ カードリーダー デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン	リムーバブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーバブル リムーバブル リムーバブル リムーバブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーバブル	-
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO SHARP Silicon Power	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01 UFD 2.0 Silicon-Power8G	- Galaxy S7 edge - SDCZ6-4096-J65 SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W DMX-FH11(K) 305SH	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ SDカードリーダー 標準USBメモリ カードリーダー デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ	リムーバブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーバブル リムーバブル リムーバブル リムーバブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーバブル	-
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO SHARP Silicon Power	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01 UFD 2.0 Silicon-Power8G pocketbit Xperia X Performance	Galaxy S7 edge - SDCZ6-4096-J65 SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W DMX-FH11(K) 305SH (4GB) 502SO	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ SDカードリーター 標準USBメモリ カードリーター デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ スマートフォン	リムーバブル ポータブル ポータブル ポータブル リムーバブル リムーバブル リムーバブル リムーバブル ポータブル ポータブル リムーバブル リムーバブル サムーバブル サムーバブル ポータブル	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO SHARP Silicon Power	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01 UFD 2.0 Silicon-Power8G pocketbit Xperia X Performance Xperia Z5		デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ カードリーダー デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ スマートフォン スマートフォン スマートフォン	リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO SHARP Silicon Power	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDR-329-J46 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01 UFD 2.0 Silicon-Power8G pocketbit Xperia X Performance Xperia Z5 MRW-BS1 [USB/microUSB 2in1]	Galaxy S7 edge - SDCZ6-4096-165 SDDR-329-146 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W DMX-FH11(K) 305SH(4GB) 502SO Xperia Z5 MRW-BS1	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ カードリーダー 標準USBメモリ カードリーダー ブジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ 標準USBメモリ スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン	リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO SHARP Silicon Power	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-J46 UFP-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01 UFD 2.0 Silicon-Power8G pocketbit Xperia X Performance Xperia Z5 MRW-BS1 [USB/microUSB 2in1] DSC-RX100M4	Galaxy S7 edge - SDCZ6-4096-J65 SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W DMX-FH11(K) 305SH (4GB) 502SO Xperia Z5 MRW-BS1 DSC-RX100M4	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBXモリ SDカードリーダー 標準USBXモリ カードリーダー デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン	リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO SHARP Silicon Power	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDR-329-J46 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01 UFD 2.0 Silicon-Power8G pocketbit Xperia X Performance Xperia Z5 MRW-BS1 [USB/microUSB 2in1]	Galaxy S7 edge - SDCZ6-4096-165 SDDR-329-146 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W DMX-FH11(K) 305SH(4GB) 502SO Xperia Z5 MRW-BS1	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ カードリーダー 標準USBメモリ カードリーダー ブジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ 標準USBメモリ スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン	リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO SHARP Silicon Power SONY	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-J46 UPD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01 UFD 2.0 Silicon-Power8G pocketbit Xperia X Performance Xperia Z5 MRW-BS1 [USB/microUSB 2in1] DSC-RX100M4 CVber-shot	Galaxy S7 edge - SDCZ6-4096-165 SDDR-329-146 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W DMX-FH11(K) 305SH(4GB) 502SO Xperia Z5 MRW-B51 DSC-RX100M4 DSC-RX100M4	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ カードリーダー 標準USBメモリ カードリーダー デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ 標準USBメモリ スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン ランタルカメラ	リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル	
444 445 466 447 448 449 550 551 552 553 554 555 566 60 61 62 663	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO SHARP Silicon Power SONY	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01 UFD 2.0 Silicon-Power8G pocketbit Xperia X Performance Xperia Z5 MRW-BS1 [USB/microUSB 2in1] DSC-RX100M4 Cyber-shot Express DUO USB 3.0 ST3U8EDB [8GB]	Galaxy S7 edge - Galaxy S7 edge - SDCZ6-4096-165 SDDR-329-146 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W DMX-FH11(K) 305SH(4GB) 502SO Xperia Z5 MRW-BS1 DSC-RX100M4 DSC-WXS00 Express DUO USB 3.0	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ カードリーダー 標準USBメモリ カードリーダー デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン ラジタルカメラ デジタルカメラ 標準USBメモリ	リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーパブル ボータブル リムーパブル ボータブル リムーパブル ボータブル リムーパブル リムーパブル	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO SHARP Silicon Power SONY SUPER TALENT TDK	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01 UFD 2.0 Silicon-Power8G pocketbit Xperia X Performance Xperia X Performance Xperia X Performance Xperia ST MRW-BS1 [USB/microUSB 2in1] DSC-RX100M4 Cyber-shot Express DUO USB 3.0 ST3U8EDB [8GB] UFD8GS-TA (8GB)	Galaxy S7 edge - SDC26-4096-J65 SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W DMX-FH11(K) 305SH(4GB) 502SO Xperia Z5 MRW-BS1 DSC-RX100M4 DSC-WX500 Express DUO USB 3.0 UFD8GS-TA (8GB)	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ SDカードリーター 標準USBメモリ カードリーター デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン ラフカードリーター デジタルカメラ デジタルカメラ デジタルカメラ デジタルカメラ デジタルカメラ 標準USBメモリ ボーリンター	リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル	
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO SHARP Silicon Power SONY	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-J46 UP-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01 UFD 2.0 Silicon-Power8G pocketbit Xperia X Performance Xperia Z5 MRW-BS1 [USB/microUSB 2in1] DSC-RX100M4 CVber-shot Express DUO USB 3.0 ST3U8EDB [8GB] UFDBGS-TA (8GB) CANVIO DESK	Galaxy S7 edge - Galaxy S7 edge - SDCZ6-4096-165 SDDR-329-146 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W DMX-FH11(K) 305SH(4GB) 502SO Xperia Z5 MRW-BS1 DSC-RX100M4 DSC-WXS00 Express DUO USB 3.0	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準以SBメモリ カードリーダー デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン ラのカードリーダー デジタルカメラ デジタルカメラ デジタルカメラ デジタルカメラ 標準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ	リムーバブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーバブル リムーバブル リムーバブル リムーバブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーバブル ボータブル リムーバブル ボータブル リムーバブル ボータブル リムーバブル	
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO SHARP Silicon Power SONY SUPER TALENT TDK	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01 UFD 2.0 Silicon-Power8G pocketbit Xperia X Performance Xperia X Performance Xperia X Performance Xperia ST MRW-BS1 [USB/microUSB 2in1] DSC-RX100M4 Cyber-shot Express DUO USB 3.0 ST3U8EDB [8GB] UFD8GS-TA (8GB)	Galaxy S7 edge - SDC26-4096-J65 SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W DMX-FH11(K) 305SH(4GB) 502SO Xperia Z5 MRW-BS1 DSC-RX100M4 DSC-WX500 Express DUO USB 3.0 UFD8GS-TA (8GB)	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ SDカードリーター 標準USBメモリ カードリーター デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン ラフカードリーター デジタルカメラ デジタルカメラ デジタルカメラ デジタルカメラ デジタルカメラ 標準USBメモリ ボーリンター	リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル	
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 155 156 157 158 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO SHARP Silicon Power SONY SUPER TALENT TOK TOSHIBA	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01 UFD 2.0 Silicon-Power8G pocketbit Xperia X Performance Xperia Z5 MRW-B51 [USB/microUSB 2in1] DSC-RX100M4 Cyber-shot Express DUO USB 3.0 ST3U8EDB [8GB] UFD8GS-TA (8GB) CANVIO DESK TransMemory	Galaxy S7 edge - SDC26-4096-J65 SDDR-329-J46 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W DMX-FH11(K) 305SH(4GB) 502SO Xperia Z5 MRW-BS1 DSC-RX100M4 DSC-WX500 Express DUO USB 3.0 UFD8GS-TA (8GB)	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準以SBメモリ カードリーダー デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン ラのカードリーダー デジタルカメラ デジタルカメラ デジタルカメラ デジタルカメラ 標準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ	リムー・プブル ボータブル ボータブル ボータブル リムー・パブル リムー・パブル リムー・パブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボークブル ボークブル ボークブル	
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159	RICOH SAMSUNG SANDISK SANWA Supply SANYO SHARP Silicon Power SONY SUPER TALENT TOK TOSHIBA Transcend	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-446 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01 UFD 2.0 Silicon-Power8G pocketbit Xperia X Performance Xperia Z5 MRW-B51 [USB/microUSB 2in1] DSC-RX100M4 Cyber-shot Express DUO USB 3.0 ST3U8EDB [8GB] UFD8GS-TA (8GB) CANVIO DESK TransMemory TS4GJFV60		デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ カードリーダー デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン 展準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ	リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル	
44 45 46 47 48 49 55 55 55 55 56 67 66 66 66 66 66 66 66	RICOH SAMSUNG SanDisk SANWA Supply SANYO SHARP Silicon Power SONY SUPER TALENT TOK TOSHIBA Transcend Western Digital	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-346 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01 UFD 2.0 Silicon-Power8G pocketbit Xperia X Performance Xperia Z5 MRW-BS1 [USB/microUSB 2in1] DSC-RX100M4 CVber-shot Express DUO USB 3.0 ST3U8EDB [8GB] UFD8GS-TA (8GB) CANVIO DESK TransMemory TS4GJFV60 My Book Studio II 3·U-X	Galaxy S7 edge - Galaxy S7 edge - SDCZ6-4096-165 SDDR-329-146 UFD-A1G2SV ADR-MLT13W DMX-FH11(K) 305SH(4GB) 502SO Xperia Z5 MRW-BS1 DSC-RX100M4 DSC-WX500 Express DUO USB 3.0 UFD8GS-TA (8GB) HD-ED10TK - TS4GJFV60 WDH2Q200001	デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準以SBメモリ カードリーダー 標準USBメモリ カードリーダー デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン ラファージーダー デジタルカメラ デジタルカメラ デジタルカメラ デジタルカメラ 標準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ	リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ブムーパブル ボータブル リムーパブル ボータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	RICOH SAMSUNG SANDISK SANWA Supply SANYO SHARP Silicon Power SONY SUPER TALENT TOK TOSHIBA Transcend	THETA S Galaxy S7 edge GALAXY SC-02B Cruzer Micro SDDR-329-446 UFD-A1G2SV (1GB) ADR-MLT13W DMX-FH11(K) AQUOS CRYSTAL INFOBAR A01 UFD 2.0 Silicon-Power8G pocketbit Xperia X Performance Xperia Z5 MRW-B51 [USB/microUSB 2in1] DSC-RX100M4 Cyber-shot Express DUO USB 3.0 ST3U8EDB [8GB] UFD8GS-TA (8GB) CANVIO DESK TransMemory TS4GJFV60		デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン 標準USBメモリ カードリーダー デジタルカメラ スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン スマートフォン 展準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ 標準USBメモリ	リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル ボータブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル リムーパブル	

QND Ver.10.3i SP1で確認済みであったが、QND Ver.10.3i SP2以降では未確認になるUSBメモリ

No.		USBメモリ情報		カテゴリ	۴	ライブタイプ
	メーカー	製品名称	型番		ドライブ1	ドライブ2
1	BUFFALO	RUF2-J2GS-BK	RUF2-J2GS-BK	標準USBメモリ	リムーバブル	-
2	1	RUF2-HSC-2GTV	RUF2-HSC-2GTV	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
3	1	RUF2-HSC-2GTVA5	RUF2-HSC-2GTVA5	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
4	1	RUF2-HSTVシリーズ	RUF2-HSTV	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
5	1	オトナのUSBメモリ	RUF3-JM8GS-BK	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	-
6	ed-contrive	Traventy3	-	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
7	I · O DATA	EasyDisk Secure	ED-S2/1GA	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
8	1	ED-SV4 Series	ED-SV4/4G	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
9		ED-V4 Series	ED-V4/2G ~ ED-V4/32G5	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
10		ED-S4 Series	ED-S4/2G ~	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
11	imation	IronKey F150 USBメモリ	IRONKEY-F150-2G	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
12	1	IronKey F200 USBメモリ	IRONKEY-F200-2G	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル

QND Premium / Advance

検証済みUSBメモリ/HDD一覧 注意事項

【セキュリティ機能付きUSBメモリ利用上のご注意】

セキュリティ機能付きUSBメモリ(注1)をご利用の場合、保護領域解放用プログラムが配置されているUSBメモリ内のドライブを、

QNDの外部メディア制御設定上で[使用許可]にする必要があります。

ドライブの体ある場合、ドライブのはその保護領域そのちのの認識タイプ本指しています。 注1:PC接続直後はデータの書き込みができず、保護領域解放用プログラムを実行後データ書き込みが可能になるタイプのセキュリティ機能がついたUSBメモリ

ドライブタイプ(「ドライブ1」)	保護領域解放用プログラムが配置されているドライブ	[使用許可]設定
CDドライブ	CDドライブ扱い	QNDの外部メディア制御のCD/DVD/BDドライブを[使用許可]に設定
リムーバブル	リムーバブルドライブ扱い(通常の書き込み領域と同じ)	USBメモリを[使用許可]に設定

【USBメモリのドライブタイプの確認方法】

Windowsの「マイコンピュータ」または「コンピューター」画面で、USBメモリのドライブタイプを確認することができます。 検証済みUSBメモリ一覧に該当がない場合は、以下を参考にして確認してください。

■CDドライブに保護領域解放用プログラムが配置されているタイプのUSBメモリ

《Windows 7の場合》

Eドライブがプログラム格納領域、Fドライブが保護領域です。



《Windows XPの場合》

Cドラノブがプロガラ / 4匁幼舎計は、ロドラノブが/Pi鞴舎計ポッオ

リムーバブル記憶域があるデバイ	ſZ
3.5 インチ FD (A:)	3.5 インチ フロッピー ディスク
🔍 DVD-RAM ドライブ (D:)	CD ドライブ
🛅 EDS3 (G:)	CD ドライ <mark>ブ</mark>
❤️リムーバブル ディスク (H)	リムーバブル ディスク

■リムーバブルドライブに保護領域解放用プログラムが配置されているタイプのUSBメモリ

《Windows 7の場合》

Eドライブがプログラム格納領域、Gドライブが保護領域です。



《Windows XPの場合》

Fドライブがプログラム格納領域、Eドライブが保護領域です。

リムーバブル記憶域があるデバイス	
	3.5 インチ フロッピー ディスク CD ドライブ リムーバブル ディスク リムーバブル ディスク