QND Premium / Advance / Standard 動作環境

0S		エディション	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 ※5	URL Filterin ※9
/indows (x86)	98 98 SE	-	-				•			
	Me SE	-	-				-			
	NT4.0	Server	SP6a							
		WorkStation								
	2000	Server	SP4		•		•	•		
		Professional	SP4		•		•	•		
	XP %2	Professional	SP2 SP3				•			
	No. 1. Wa									
	Vista %2	Business Enterprise	未適用 SP1							
		Ultimate	SP2		•	•	•	•		
	7 %2 %18	Professional	未適用							
		Enterprise	SP1		•		•			
		Ultimate								
	8 ※2	Pro	未適用		_		_	_		
		Enterprise			•	•	•	•		
	8.1 %2 %18	Pro	未適用				•	•		
		Enterprise				-		-		
	10 %2 %6 %17 %18 %19	Pro Enterprise	1507~22H2		•		•	●※12		
	Server 2003	Standard	SP1							
	SCI VCI 2003 X2	Enterprise	SP2		•	•	●※11	•		
	Server 2003 R2 ※2	Standard	SP1							
		Enterprise	SP2		•	•	●※11	•		
	Server 2008	Standard	未適用							
		Enterprise	SP1	•	•	•	●※11	•	●※8	
			SP2							
Vindows (x64) ※3	XP %2	Professional	SP2		•	•	•	•		
	Vista %2	Business	未適用 SP1							
		Enterprise	SP2		•	•	•	•		
	7 %2	Ultimate Professional	未適用							
	, , , , ,	Enterprise	SP1							
		Ultimate						•		
	8 %2	Pro	未適用							
		Enterprise			•	•	•	•		
	8.1 ※2	Pro	未適用		_		•	•		
		Enterprise			•	_ •		_ •		
	10 %2 %6 %17 %18 %19	Pro	1507~22H2					● ※12		
		Enterprise				-				-
	11 *2 *6 *17 *18 *19	Pro Enterprise	21H2~22H2		•	•	•	●※12		•
	Server 2003		SP1							
	Server 2003 %2	Standard Enterprise	SP2		•	•	●※11	•		
	Server 2003 R2 ※2	Standard	SP1							
		Enterprise	SP2		•	•	●※11	•		
	Server 2008	Standard	未適用							
		Enterprise	SP1	•	•	•	●※11	•	●※8	
			SP2							
	Server 2008 R2 ※2 ※4 ※18	Standard	未適用				● ※11		•	
	Server 2012	Enterprise	SP1 未適用							
	Server 2012 %2 %4 %16	Standard Essentials	水旭州	●※7	•	•	●※11	•	•	
	Server 2012R2	Standard	未適用							
		Essentials		● ※ 7	•	•	●※11	•	•	
	Server 2016	Standard	未適用							
		Essentials		●※7	•	•	●※11	•	•	
	Server 2019	Datacenter Standard	未適用							
	Server 2019 %2 %4 %16	Essentials	水旭州	●※7			●※11			
		Datacenter								
	Server 2022	Standard	未適用		_					
		Essentials Datacenter		●※7	•	•	●※11	•		
	8.6~9.2.2	-	-				•			
	10.0~10.5	-	-				•			
	10.4~13 %10 %14						•			
macOS)										
nacOS (Apple M1CPU) ※1		-	-				•			
JNIX/Linux (x86) ※1	FreeBSD 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		-				•			
NIX/Linux (SPARC) **1	Solaris 2.6/7/8/9/10	-	-				•			
備考	「●」: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クライアントの)利用時は Windo	ws ファイアウナーリャ	有効が得合「ファノ	アウォー ロ・シャップ	で車ツー川 1た田い	7の設定を再が	必要です		
	※2 Viper フートリーハーヤ-SPMクライアントの ※3 QNDクライアントの64bitOS対応を行って			13/1/0°00 DIJ/1)	フィールi又足多	へっ ツレコで用いい	-voxに友実/パ	U 54 (9 o		
	■ QNDコンソールの「タスクのプロバティ」値	面の実行制限タブで	で、[実行制限を設定					能しません。		
	■RCコンソールの[ホスト]-[メッセージ送付	言]メニューからのメッt	マージ送信画面で[着							
	※4 Server Coreインストールで利用している		対象外です。							
	※5 License Guardは、QND Advanceの ※6 Bluetoothデバイスの使用を制限する設		vs 10/11の機能車	新プログラムを適田で	すると、対象PC/	の再起動後にBluz	etoothデバイマル	の使用が制限され	ない状態になり	ŧ₫.
	対象PCにハードウェアインベントリ等の任意							ンプロル Day MXC4 L	マーハンさいころりさ	~ > 0
	※7 iAMT機器の検索機能に非対応です。									
	※8 License Guard Ver.5.1以降ではサボ	ートしていません。								
			20. 2	n 1 dv 44	TAKE TO THE TAKE	1 EF III	A official and the			
	※9 URL Filtering は、QND Advance/Pi ※10 配布機能とリモートコントロール機能は、			加入者様のみ利用す	可能です。またE	日本語版OSのみ対	応です。			

```
※12 SPM3.9.2 i以降で対応、(Windows10(21H1)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)からWindows10(1709))
Windows10:"設定"-"システム"-"ディスプレイ"-"拡大縮小とレイアウト"の"テキスト、アプリ、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:"コントロールパネル"-"画面の解像度の調整"-"テキストやその他の項目の大きさの変更"にて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。
   4 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。
    ■Adobe製品情報収集ブラグイン(AdobeInfo)、フォント情報収集ブラグイン(BizPackFont)のインベントリを実行した際にクライアントにて
    る々一度だけ響告が7円グ(https://support.apple.com/ja-jp/ht208436)が表示されます。

■フォント情報収集ブラグイン(BizPackFont)を取得する設定のタスケ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、以下のインベントリブ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)を利用してSystempreferenceでText encodingを(UTF-16LE)に設定してQND.logを参照してださい。

■ sandboxタイプのアプリケーションは、SUを利用して起動できません。sandboxタイプのアプリケーションの識別方法は、ActivityMonitor.app
    ■saludokアノのカーフェスは、Out-nymUclasia、Casterio Saludokアノのカーフェンの地域が入れていません。 Columnsi → ISandbox 長の市に日本寺。 Activity Monitor.appの画面の [Sandbox]の列に、sandbox タイプのアプリオ「No」が表示されます。
■ソフトウェア配布の設定として「タスク」 – 「配布」 – 「ファイル転送」で指定する「配布するソフトウェアのプロパティ」で [指定ファイルが転送先フォルダー
    ■仕島インへ「PVR 人力した内容をmacOSI 20側部映像にで翻訳すると翻訳は最を表示する吹き出した何も表示されません。
■ Mac版Adobe社製品情報収集プラグイン(AdobeInfo)実行時、クライアントでmacOSI 0.14以降は、本プラグインの初回とAdobe製品ライセンス
の追加・変更後のインペントリ実施時にクライアントで「AdobeInfoは、キーチェーンに含まれるキー"Adobe Licensing Informationがイアログハアクセス
しまうとしています。」のタイアログが表示されます。本ッセーラが表示された場合、パスワードにログインユーザーのPCログインパスワードを入力して、「常に許可」ボジンをクリックしてださい。なお、本ッセーラび表示された場合、パスワードログインスサードのPCログインパスワードを入力して、「常に許可」ボジンをクリックしてださい。なお、本ッセーラは、ログインユーザー毎に表示されます。また、本ッセーラびは、PC再起動毎に表示される場合が
あります。本ッセーラに応答しない場合、タスのが終了しない状態となります。
フィーブは、「PSTでのオンスのは、終空にあっては、PSCでは一般ない手が変にあります。
    ■スレーブサーバー配下のホストでは、指定したスケジュール後に実行機能は利用できません。
    ■macOS13を利用するためには、QND11.0.7i更新プログラム(202302)の適用が必要です。
■macOS13では以下の制限があります。
      ・ウライアントの「セキュリティとブライバシー」の「フルディスクアクセス」に「ONDS」を手動登録し権限をonに設定する必要があります。(QT0836)
      - Adobeブライン(AdobeInfo)は、ウライアントで初回実行時に「・・・フォルダ内のアイルにアウセスはようとしていますと簡が表示され
「OK」/「許可しない」が求められます。この画面で「OK」とする必要があります。「許可しない」とした場合は、手動で「フルディスクアクセス」内の
       Adobeプラグイン (AdobeInfo) をOnにする必要があります。(QT0839)
      - [QualitySoft Corporation]を「シックラウンドでの実行を許可する必要があります。 (QT0841)
- スタンドアロンインペントリ収集タスクは利用できません。 (QT0838)
- スレーブ配下の木ストは「指定したスケシュール後に実行」機能は利用できません。 (QT0840)
※16 インテル vProテクノロジー対応機能について
ペライアントの行報収集やリモー管理(報意管理/通信運断/BIOS設定など)については、インテルAMT バージョン 9までとなります。
※17 脆弱性の解決機能は、Windows10/11のみ対応です。
※18 脆弱性診断機能は、Windows7/8.1/10/11,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。
    ・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
    ・アプリケーション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クライアントのホスト名が表示されません
    ・Windows 10(2004以降)およびWindows 11では、グループポ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(21H2以降)では、Windows 10更新モデルでGeneral Availability Channel が SAC」と取得されます・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、「Windowsセキュリティ」で「スマート アブリ コントロール しをオンにする必要があります
    [注意事項]
    ・Windows Sandbox内にインストールした場合は動作保証外です・Windows Subsystem for Linuxのファ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
「ブランチ準備レベル:SACT」を設定したタスクを実行しても、OSの動作に反映されません。インベントリ収集すると「SACT」として情報が取得されます
・SPMでコンバ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ジ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マネージャーからSPMコンソールを終了し再度コンソールを起動するようお願いします
・URLFilteringでは、Windows Sandbox内のブラウザおよびアプリの通信は制御されません
・「ハイコントラスト」を設定すると、SPMコンソールでグレ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
 QND Advance/Premium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。
各サーバー、各コンソール、QNDクライアントは、日本語・簡体中国語・英語OSに対応しています。 License Guard、URL Filtering は、日本語OSのみ対応です。
各OSについては、最新のサービスバックを適用することを推奨します。万が一、旧サービスバックにて動作上の問題が発生した場合は、最新サービスバックの適用をお願いします。
```

※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。

『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。

□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

□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 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)

	サポートOS	対応サービスパック
PMサーバー ※1	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	
	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	
	Windows Server 2019	未適用
	Standard, Essentials ※3	
	Windows Server 2022	未適用
	Standard, Essentials ※3	
M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ビット)	
	Windows XP Professional (32ビット)	SP2 / SP3
	Windows Vista Ultimate, Enterprise, Business (32ピット)	未適用 / SP1 / SP2
	Windows 7 Professionale, Enterprise, Dusiness (32ピット/64ピット)	未適用 / SP1
	Windows 8 Pro, Enterprise (32Ľyh/64Ľyh)	未適用 未適用
	Windows 8.1 Pro, Enterpirse (32ピット/64ピット)	未適用
	Windows 10 Pro, Enterpirse (32ビット/64ビット)	1507~22H2 ※4
	Windows 11 Pro, Enterpirse (64ピット) Windows Server 2008	21H2~22H2 ※4 丰適田 / SP1 / SP2
		未適用 / SP1 / SP2
	Standard, Enterprise (32ビット / 64ビット) ※3 Windows Server 2008 R2	丰海田 / CD1
		未適用 / SP1
	Standard, Enterprise **3	- * m
	Windows Server 2012	未適用
	Standard, Essentials ※3	1 Merce
	Windows Server 2012R2	未適用
	Standard, Essentials ※3	
	Windows Server 2016	未適用
	Standard, Essentials ※3	
	Windows Server 2019	未適用
	Standard, Essentials ※3	
	Windows Server 2022	未適用
	Standard, Essentials ※3	
Mホスト	Windows 2000 Professional , Server	SP4
	Windows XP Professional (32ビット)	SP2 / SP3
	Windows XP Professional (64ビット)	SP2
	Windows Server 2003	SP1 / SP2
	Standard, Enterprise (32ビット / 64ビット)	
	Windows Server 2003 R2	SP1 / SP2
	Standard, Enterprise (32ビット / 64ビット)	3.1, 3.2
	Windows Vista Ultimate, Enterprise, Business (32ピット/64ピット)	未適用 / SP1 / SP2
	Windows Vista Utilinate, Enterprise, Business (32ピット/64ピット) Windows 7 Professionale, Enterprisee, Ultimate (32ピット/64ピット)	
		未適用 / SP1
	Windows 8 Pro, Enterpirse (32ピット/64ピット)	未適用
	Windows 8.1 Pro, Enterpirse (32ピット/64ピット)	未適用 150722H2 ×/4
	Windows 10 Pro, Enterpirse (32ピット/64ピット)	1507~22H2 ※4
	Windows 11 Pro, Enterpirse (64ピット)	21H2~22H2 ※4 丰海田 / SD1 / SD2
	Windows Server 2008	未適用 / SP1 / SP2
	Standard, Enterprise (32ビット / 64ビット) ※3	十次四(204
	Windows Server 2008 R2	未適用 / SP1
	Standard, Enterprise **3	十次四
	Windows Server 2012	未適用
	Standard, Essentials ※3	1 to the con
	Windows Server 2012R2	未適用
	Standard, Essentials ※3	1
	Windows Server 2016	未適用
	Standard, Essentials ※3	
	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。	-
考		
考	※2 QNDコンソールと同一PCへの導入を推奨します。	
환 7	※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。	
as S	※2 QNDコンソールと同一PCへの導入を推奨します。	
By 7	※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。	

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 : 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 : 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 : 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	***3 PC に搭載されている実メモリ容量を示しています。 **2 インベントリの履歴を10 回分残す運用を想定しています。 **2 インベントリの履歴を10 回分残す運用を想定しています。 また、その取得は付属のタスクでハードウェア、ソフトウェアの情報を収集したことを想定しています。 **3 QNDサーバーにはACPCサーバー、マルチキャストサーバー、NetSkipper サーバー、QIVサーバー、ディレクトリサーバーが含まれます。 なお、DominoサーバーがインストールされているPC には、QNDサーバーをインストールしないでください。 **4 CPUは、QNDクライアント対応OSの動作環境に準じます。 ・本表は、License Guardを利用していない場合の必要メモリ・ディスク容量の目安です。 QNDサーバーPCにLicense Guardを同居して利用する場合は、別表の「License Guard利用形態によるPCの目安」をご参照ください。						

QND Advance

License Guard利用形態によるPCの目安

利用形態	管理PC台数	CPU	メモリ ※1	ディスク	DB		
QND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		
License Guardサーバーと	10000台まで	6-Core Intel Xeon 2.66	8GB以上	100GB以上			
LG-IUS ※2	30000台まで	GHz 以上	16GB以上	280GB以上	SQL Server 2012 Standard Edition 以上		
QNDサーバーとLG-IUS	10000台まで	Quad-Core Intel Xeon	4GB以上	130GB以上	<u></u> -		
%2	30000台まで	2.66 GHz 以上	8GB以上	400GB以上			
備考	※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。						
		は3世代、1日1回の同期設定 バーとLicense Guardサーバー		ムです。			
		は10回分保存する運用を想定し					
	・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アプリケーション(WSUSなど)とは共存できませんので、ご注意ください。						

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	-	標準USBメモリ	リムーバブル	-	
2	BUFFALO	RUF2-J2GS-BK	RUF2-J2GS-BK	標準USBメモリ	リムーバブル	-	
3	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	-	
4		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	
5	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	
6		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	
7		RUF3-S8GS-BK	RUF3-S8GS-BK	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	-	
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	-	
10		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	
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	-	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル	
13		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		Traventy3	-	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル	
15	ELECOM	MF-AU series	MF-AU204GBS	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	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	
10			MF-PUVT332GA1				
17		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	
		ME ENUIDANIL T	MF-PUVT332GM1	late HE HIGD ITH	CD != (T	117 18-61	
18		MF-ENU3Aシリーズ	MF-ENU3A04GBK ~ MF-ENU3A32GBK	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル	
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	HAGIWARA STS CON	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		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	
22	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				
23		HUD-PUVM3Aシリーズ	HUD-PUVM302GA1 ~ HUD-PUVM332GA1	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル	
24		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	
			HUD-PUVM332GM1				
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		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-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-V3/1G	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	
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	
32		ED-V4 Series	ED-V4/2G ~ ED-V4/32G5	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル	
33		ED-S4 Series	ED-S4/2G ~ ED-S4/32G	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル	
34		ED-E4 Series	ED-E4/2G ~ ED-E4/32G	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル	
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	
35 36	IIIIauOII	IronKey F200 USBXEU	IRONKEY-F150-2G	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル	
	Silicon Power	UFD 2.0 Silicon-Power8G	IRUNNET-P200-2G	標準USBメモリ	リムーバブル	94-777	
37 38	SONY	pocketbit	-(4GB)	標準USBメモリ	リムーバブル	-	
	DUNT					117 18-51	
39	I.	PUPPY	PUPPY FIU-850-C04	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル	

検証済みUSBメモリ/HDD/ボ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.	197-1030/1100	デバイス情報		カテゴリ	ļ ķi	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	リムーバブル	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	リムーバブル	リムーバブル
7		RUF3-HSLTV	RUF3-HSLTV	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	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	リムーバブル	リムーバブル
9		RUF3-S8GS-BK	RUF3-S8GS-BK	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	-
LO		RUF3-HS	RUF3-HS	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
11		HDS-PZNU3TV3	HDS-PZNU3TV3	セキュリティーポータブルHDD	リムーバブル	リムーバブル
12		HDS-PXU2	HDS-PXU2	セキュリティーポータブルHDD	リムーバブル	ローカル
13		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	-	セキュリティUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
.6		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
7	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
.8		MF-PUVT3Aシリーズ	MF-PUVT302GA1 ~ MF-PUVT332GA1	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
19		MF-PUVT3Mシリーズ	MF-PUVT302GM1 ~ MF-PUVT332GM1	セキュリティUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
20		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
21		MF-CCU31BKシリーズ	MF-CCU3116GBK	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	-
22		MF-HMU2WHシリーズ	MF-HMU204GWH	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	-
23		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
	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
26		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
28	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
29		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
0		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
32		ED-SV3 Series	ED-SV3/1G	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
3		ED-V2G	ED-V2G	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
4		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
15		ED-E3/1G	ED-E3/1G	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
36		EasyDisk Platinum	1	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
7		EDS-ECC256		セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
8		HDPD-SUT500K		セキュリティーポータブルHDD	CDドライブ	リムーバブル
9		ED-E4シリーズ	ED-E4/2G	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
0		ED-SV4/Rシリーズ	ED-SV4/4GR	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	リムーバブル
1		EU3-PW/Rシリーズ	EU3-PW/8GR	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	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	リムーパブル	リムーバブル
	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
46	-	,,	WXC1A35LT0K7	セキュリティーポータブルHDD		リムーバブル

■標準USB/HDD/ポータブルデバイス

No.		デバイス情報		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	-	標準USBメモリ	リムーパブル	-
2	BUFFALO	DriveStationシリーズ	HD-AVQ1.0U2/V	標準USB HDD	リムーパブル	-
3	20117120	DriveStationシリーズ	HD-LB2.0TU3-BKC	標準USB HDD	リムーパブル	
4		BSCRA51U3シリーズ	BSCRA51U3	カードリーダー	リムーバブル	
			HD-PUS500U3-B			
5		HD-PUSU3		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		RUF3-PN8G-RD	-	標準USBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
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	
		Flash Voyager 32GB			リムーバブル	-
16	Corsair		CMFVY3S-32GB	標準USBメモリ		-
17	ELECOM	MF-HMU	MF-HMU	標準USBメモリ	リムーバブル	-
18		Seagate Expansion Desk	SGD-EX030UBK	標準USB HDD	リムーパブル	-
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	1-
23	HUAWEI		GL07S	スマートフォン	ポータブル	1-
_	I-O DATA	HDD HDCL-UTE5K	HDD HDCL-UTE5K	標準USB HDD	リムーバブル	
	I-O DAIA	AVHD-P1UTSO	AVHD-P1UTSQ		リムーバブル	-
25				標準USB HDD		-
26	Kingston	DataTraveler 200	DT200/64GB	標準USBメモリ	リムーパブル	-
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	LGD821(EM01L)	スマートフォン	ポータブル	-
29		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	9	LHD-EN20U3QW	LHD-EN20U3QW	標準USB HDD	リムーパブル	-
34	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	
	INIKOH					-
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テ
		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)
39		BN-3DCEF3 (G3B) (GIII)	DIV-SDCEFS (USB) (UIII)	3-1-5-5-	JA-NJW	
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	リムーパブル	-
43	1 4	PL-CR35UB	PL-CR35UB	カードリーダー	リムーバブル	
44	PENTAX	K-S2	K-S2	デジタルカメラ	ポータブル	
						-
45	PQI	Traveling Disk U273	6273-004GR3	標準USBメモリ	リムーパブル	-
46	RICOH	THETA S	-	デジタルカメラ	ポータブル	-
47	SAMSUNG	Galaxy S7 edge	Galaxy S7 edge	スマートフォン	ポータブル	-
48		GALAXY SC-02B	-	スマートフォン	ポータブル	-
49	SanDisk	Cruzer Micro	SDCZ6-4096-J65	標準USBメモリ	リムーバブル	-
50		SDDR-329-J46	SDDR-329-J46	SDカードリーダー	リムーバブル	-
51	SANWA Supply	UFD-A1G2SV (1GB)	UFD-A1G2SV	標準USBメモリ	リムーバブル	-
52	1	ADR-MLT13W	ADR-MLT13W	カードリーダー	リムーバブル	Ī-
53	SANYO	DMX-FH11(K)	DMX-FH11(K)	デジタルカメラ	ポータブル	-
54	SHARP	AQUOS CRYSTAL	305SH	スマートフォン	ポータブル	1-
55	J. 1/10	INFOBAR A01	-	スマートフォン	ポータブル	-
	Ciliana Dannan		-			-
56	Silicon Power	UFD 2.0 Silicon-Power8G	(4CP)	標準USBメモリ	リムーバブル	-
57	SONY	pocketbit	-(4GB)	標準USBメモリ	リムーパブル	-
58		Xperia X Performance	502SO	スマートフォン	ポータブル	-
59		Xperia Z5	Xperia Z5	スマートフォン	ポータブル	-
60		MRW-BS1 [USB/microUSB 2in1]	MRW-BS1	SDカードリーダー	リムーバブル	-
61		DSC-RX100M4	DSC-RX100M4	デジタルカメラ	ポータブル	-
62		Cyber-shot	DSC-WX500	デジタルカメラ	ポータブル	-
	SUPER TALENT	Express DUO USB 3.0	Express DUO USB 3.0	標準USBメモリ	リムーバブル	-
				標準USBメモリ		-
64	TOCUEDA	UFD8GS-TA (8GB)	UFD8GS-TA (8GB)		リムーバブル	-
65	TOSHIBA	CANVIO DESK	HD-ED10TK	標準USB HDD	リムーバブル	-
66		TransMemory	-	標準USBメモリ	リムーバブル	-
67	Transcend	TS4GJFV60	TS4GJFV60	標準USBメモリ	リムーバブル	-
68	Western Digital	My Book Studio II シリーズ	WDH2Q20000J	標準USB HDD	リムーバブル	-
69	オリンパス	OLYMPUS PEN Lite E-PL5	E-PL5	デジタルカメラ	ポータブル	-
70	グリーンハウス	PicoDrive F3	GH-UFD3-32GF	標準USBメモリ	リムーバブル	-
					10000	

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	リムーパブル	-
2	1	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
3	1	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
4	1	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
5		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	-
6	ed-contrive	Traventy3	-	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	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	リムーパブル	リムーバブル
10		ED-S4 Series	ED-S4/2G ~ ED-S4/32G	セキュリティUSBメモリ	リムーパブル	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。

[使用禁止]や[読み取り専用]に設定していると、保護領域の解放に失敗することがあります。

[使用許可]設定方法は、保護領域解放用プログラムが配置されているドライブのタイプ(上表「ドライブ1」)によって異なります。 ドライブ2がある場合、ドライブ2はその保護領域そのものの認識タイプを指しています。

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》

Gドライブがプログラム格納領域、H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 FD (A)	35 インチ フロッピー ディスク
② DVD-RAM ドライブ (D)	CD ドライブ
■ EDS3 (G)	CD ドライブ
■ リムーパブル ディスク (H)	リムーパブル 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。

■3.5 インチ FD (A) 3.5 インチ 7Dッピー ディスク ② DVD-RAM ドライブ (D) CD ドライブ ■リムーバブル・ディスク (E) リムードブル ディスク ■EDSV3 (F) リムードブル ディスク	リムーバブル記憶域があるデバイス	
224 1 10 77 5 17 15	②DVD-RAM ドライブ (D:)	OD ドライブ