

QND Advance / Standard 動作環境

OS	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 ノート サーバー	QND/QIV/ RC /Viper コンソール ※13	QND クライアント	SPM クライアント/ コンソール ※13	License Guard ※5	URL Filtering ※9	
Windows (x86)	98	-	-			●				
	98 SE	-	-			●				
	Me	-	-			●				
	NT4.0	Server	SP6a				●			
		WorkStation								
	2000	Server	SP4	●	●		●	●		
		Professional	SP4		●		●	●		
	XP ※2	Professional	SP2 SP3		●	●	●	●		
		Business	未適用							
	Vista ※2	Enterprise	SP1 SP2		●	●	●	●		●
		Ultimate								
	7 ※2	Professional	未適用		●	●	●	●		●
		Enterprise Ultimate	SP1		●	●	●	●		●
	8 ※2	Pro	未適用		●	●※6	●	●		●※15
		Enterprise								
8.1 ※2	Pro	未適用		●	●※6	●	●		●	
	Enterprise									
10 ※2	Pro	1507~1809		●	●※6	●	●※12		●	
	Enterprise									
Server 2003 ※2	Standard	SP1 SP2	●	●	●	●※11	●	●※8		
	Enterprise									
Server 2003 R2 ※2	Standard	SP1 SP2	●	●	●	●※11	●	●※8		
	Enterprise									
Server 2008 ※2 ※4	Standard	未適用	●	●	●	●※11	●	●※8		
	Enterprise	SP1 SP2								
Windows (x64) ※3	XP ※2	Professional		●	●	●	●			
	Vista ※2	Business	未適用							
		Enterprise Ultimate	SP1 SP2		●	●	●	●		
	7 ※2	Professional	未適用		●	●	●	●		●
		Enterprise Ultimate	SP1							
	8 ※2	Pro	未適用		●	●※6	●	●		●※15
		Enterprise								
	8.1 ※2	Pro	未適用		●	●※6	●	●		●
		Enterprise								
	10 ※2	Pro	1507~1809		●	●※6	●	●※12		●
		Enterprise								
	Server 2003 ※2	Standard	SP1 SP2	●	●	●	●※11	●	●※8	
		Enterprise								
	Server 2003 R2 ※2	Standard	SP1 SP2	●	●	●	●※11	●	●※8	
		Enterprise								
Server 2008 ※2 ※4	Standard	未適用	●	●	●	●※11	●	●※8		
	Enterprise	SP1 SP2								
Server 2008 R2 ※2 ※4	Standard	未適用	●	●	●	●※11	●	●		
	Enterprise	SP1								
Server 2012 ※2 ※4	Standard	未適用	●※7	●	●※6	●※11	●	●		
	Essentials									
Server 2012R2 ※2 ※4	Standard	未適用	●※7	●	●※6	●※11	●	●		
	Essentials									
Server 2016 ※2 ※4	Standard	未適用	●※7	●	●※6	●※11	●	●		
	Essentials									
Server 2019 ※2 ※4	Standard	未適用	●※7	●	●※6	●※11	●	●		
	Essentials									
Mac OS ※1	8.6~9.2.2	-	-			●				
Mac OS X (PowerPC) ※1	10.0~10.5	-	-			●				
Mac OS X (IntelCPU) ※1 (macOS)	10.4~10.14 ※10 ※14	-	-			●				
UNIX/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	-	-			●				
UNIX/Linux (x64) ※1	TurboLinux 7.0/10.0F	-	-			●				
	Red Hat Enterprise Linux 6.x	-	-			●				
UNIX/Linux (SPARC) ※1	Solaris 2.6/7/8/9/10	-	-			●				
備考	<p>「●」：対応 「空欄」：非対応</p> <p>※1 利用できる機能が限定されます。</p> <p>※2 Viper ノードサーバーやSPMクライアントの利用時は、Windows ファイアウォールが有効な場合「ファイアウォール設定変更ツール」を用いた設定変更が必要です。</p> <p>※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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●QNDコンソールの「タスクのプロ/ティ」画面の実行制限タブで、「実行制限を設定する」にチェックしても「特定のファイルの実行禁止」チェック以外は機能しません。 ●RCコンソールの「ホスト」-「メッセージ送信」メニューからのメッセージ送信画面で「着信音を鳴らす」にチェックが付いていても着信音が鳴りません。 <p>※4 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。</p> <p>※5 License Guardは、QND Advanceの機能です。</p> <p>※6 QND Advance/Standard Ver.10.3i SP3時点では暫定対応となり、画面表示が既存のものより大きくなる制限が存在します。今後のバージョンで対応を行う予定です。</p> <p>※7 QND Advance/Standard Ver.10.3i SP3時点では、iAMT機器の検索機能に非対応です。これは今後のバージョンで対応を行う予定です。</p> <p>※8 License Guard Ver.5.1以降ではサポートしていません。これらのOSをご利用の場合は、同梱のVer.4.6.4.5をご利用ください。</p> <p>※9 URL Filtering は、QND Advance の年間バージョンアップサービス加入者様のみ利用可能です。また日本語OSのみ対応です。</p> <p>※10 配布機能とリモートコントロール機能は Ver.10.7以降で利用可能です。</p> <p>※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。</p> <p>※12 SPM3.9i以降で対応。</p> <p>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))</p> <p>※13 高解像度のディスプレ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ことがあります。</p> <p>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。</p> <p>※14 macOS10.13以降では下記の制限があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●TCP閉欠接続機能が利用できません。 ●任意イベント/収集時、姓・名・データが逆転する場合があります。 ●Adobe製品情報収集プラグイン(AdobeInfo)、フォント情報収集プラグイン(BizPackFont)のイベント/実行した際にクライアントにて各々一度だけ警告ダイアログ(https://support.apple.com/ja-jp/ht208436)が表示されます。 ●Adobe製品情報収集プラグイン(AdobeInfo)または、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イベントが終了しない場合があります。 ●Adobe製品情報収集プラグイン(AdobeInfo)のイベント/情報が取得できません。 <p>※15 日本語版Microsoft Windows 8 のみに発生する問題については動作保証外となります。</p> <p>●QND 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。</p> <p>●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。</p> <p>●各OSについては、最新のサービスパックを適用することを推奨します。万が一、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。</p> <p>●QNDコンソールが正常に動作するためには、Internet Explorer 5.01以上がインストールされていることが必要です。</p>									

QND Advance / Standard

節電対策プラグイン(QPM)

内訳	サポートOS	対応サービスパック	
QPMサーバー ※1	Windows 2000 Server	SP4	
	Windows Server 2003 Standard, Enterprise (32ビット / 64ビット)	SP1 / SP2	
	Windows Server 2003 R2 Standard, Enterprise (32ビット / 64ビット)	SP1 / SP2	
	Windows Server 2008 Standard, Enterprise (32ビット / 64ビット) ※3	未適用 / SP1 / SP2	
	Windows Server 2008 R2 Standard, Enterprise ※3	未適用 / SP1	
	Windows Server 2012 Standard, Essentials ※3	未適用	
	Windows Server 2012R2 Standard, Essentials ※3	未適用	
	Windows Server 2016 Standard, Essentials ※3	未適用	
	Windows Server 2019 Standard, Essentials ※3	未適用	
	QPMコンソール ※2	Windows 2000 Professional, Server	SP4
		Windows Server 2003 Standard, Enterprise (32ビット)	SP1 / SP2
		Windows Server 2003 R2 Standard, Enterprise (32ビット)	SP1 / SP2
		Windows XP Professional (32ビット)	SP2 / SP3
		Windows Vista Ultimate, Enterprise, Business (32ビット)	未適用 / SP1 / SP2
		Windows 7 Professional, Enterprise, Ultimate (32ビット/64ビット)	未適用 / SP1
Windows 8 Pro, Enterprise (32ビット/64ビット)		未適用	
Windows 8.1 Pro, Enterprise (32ビット/64ビット)		未適用	
Windows 10 Pro, Enterprise (32ビット/64ビット)		1507~1809	
Windows Server 2008 Standard, Enterprise (32ビット / 64ビット) ※3		未適用 / SP1 / SP2	
Windows Server 2008 R2 Standard, Enterprise ※3		未適用 / SP1	
Windows Server 2012 Standard, Essentials ※3		未適用	
Windows Server 2012R2 Standard, Essentials ※3		未適用	
Windows Server 2016 Standard, Essentials ※3		未適用	
Windows Server 2019 Standard, Essentials ※3		未適用	
QPM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 Standard, Enterprise (32ビット / 64ビット)	SP1 / SP2	
	Windows Server 2003 R2 Standard, Enterprise (32ビット / 64ビット)	SP1 / SP2	
	Windows Vista Ultimate, Enterprise, Business (32ビット/64ビット)	未適用 / SP1 / SP2	
	Windows 7 Professional, Enterprise, Ultimate (32ビット/64ビット)	未適用 / SP1	
	Windows 8 Pro, Enterprise (32ビット/64ビット)	未適用	
	Windows 8.1 Pro, Enterprise (32ビット/64ビット)	未適用	
	Windows 10 Pro, Enterprise (32ビット/64ビット)	1507~1809	
	Windows Server 2008 Standard, Enterprise (32ビット / 64ビット) ※3	未適用 / SP1 / SP2	
	Windows Server 2008 R2 Standard, Enterprise ※3	未適用 / SP1	
	Windows Server 2012 Standard, Essentials ※3	未適用	
	Windows Server 2012R2 Standard, Essentials ※3	未適用	
	Windows Server 2016 Standard, Essentials ※3	未適用	
Windows Server 2019 Standard, Essentials ※3	未適用		
備考	※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。 ・日本語OSのみ対応しています。 ・節電対策プラグイン(QPM)を利用するためには、QNDが必要です。		

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 Explorer)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 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	5GB	15MB	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	10GB	15MB	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	60GB	15MB	30MB	5MB	210MB	15MB	30MB
備考	<p>※1 PC に搭載されている実メモリ容量を示しています。</p> <p>※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。</p> <p>※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、 デイ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。</p> <p>※4 CPUは、QNDクライアント対応OSの動作環境に準じます。</p> <p>・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。</p>						

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	SQL Server 2008 R2/
	1000台まで	Core2Duo 2GHz 以上	2GB以上	25GB以上	2012 Standard Edition 以上
	5000台まで	Quad-Core Xeon 2.66GHz 以上	4GB以上	110GB以上	SQL Server 2008 R2/ 2012 Standard Edition 以上
License Guardサーバーと LG-IUS ※2	10000台まで	6-Core Intel Xeon 2.66 GHz 以上	8GB以上	100GB以上	SQL Server 2008 R2/
	30000台まで		16GB以上	280GB以上	2012 Standard Edition 以上
QNDサーバーとLG-IUS ※2	10000台まで	Quad-Core Intel Xeon	4GB以上	130GB以上	-
	30000台まで	2.66 GHz 以上	8GB以上	400GB以上	
備考	<p>※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。</p> <p>※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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p>				

QND Advance

検証済みUSBメモリー一覧 (QND Ver.10.3i SP1まで)

No.	USBメモリー情報			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メモリー	リムーバブル	-
2	BUFFALO	RUF2-J2GS-BK	RUF2-J2GS-BK	標準USBメモリー	リムーバブル	-
3		オトナのUSBメモリー	RUF3-JM8GS-BK	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	-
4		RUF2-HSC-2GTV	RUF2-HSC-2GTV	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
5		RUF2-HSC-2GTVA5	RUF2-HSC-2GTVA5	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
6		RUF2-FHS2G	RUF2-FHS2G	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
7		RUF3-S8GS-BK	RUF3-S8GS-BK	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	-
8		RUF2-HSC1GW	RUF2-HSC1GW	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
9		RUF2-SC512	RUF2-SC512	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	-
10		RUF2-HSTVシリーズ	RUF2-HSTV	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
11		RUF3-HSTVシリーズ	RUF3-HSTV	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
12	ed-contrive	TRAVENTY SuperVision	-	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
13		TRAVENTY CG V	-	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
14		Traventy3	-	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
15	ELECOM	MF-AU series	MF-AU204GBS	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
16		MF-PUVT3Aシリーズ	MF-PUVT302GA1 ~ MF-PUVT332GA1	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
17		MF-PUVT3Mシリーズ	MF-PUVT302GM1 ~ MF-PLIVT332GM1	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
18		MF-ENU3Aシリーズ	MF-ENU3A04GBK ~ MF-ENU3A32GBK	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
19	HAGIWARA SYS-COM	Password Locker AES	HUD-PL1G2AES	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
20		Password Locker ファイルスキャン	HUD-PL1G2AVS	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
21		Password Locker	HUD-PL2G	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
22	HAGIWARA Solutions	Password Locker 4	HUD-PL302GM ~ HUD-PL332GM	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
23		HUD-PUVM3Aシリーズ	HUD-PUVM302GA1 ~ HUD-PUVM332GA1	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
24		HUD-PUVM3Mシリーズ	HUD-PUVM302GM1 ~ HUD-PUVM332GM1	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
25	I-O DATA	EasyDisk Secure3	ED-S3/1G	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
26		EasyDisk Secure	ED-S2/1GA	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
27		ED-SV3 Series	ED-SV3/1G	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
28		ED-SV4 Series	ED-SV4/4G	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
29		ED-V2G	ED-V2G	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
30		ED-V3/1G	ED-V3/1G	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
31		ED-E3/1G	ED-E3/1G	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
32		ED-V4 Series	ED-V4/2G ~ ED-V4/32G5	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
33		ED-S4 Series	ED-S4/2G ~ ED-S4/32G	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
34		ED-E4 Series	ED-E4/2G ~ ED-E4/32G	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
35	imation	IronKey F150 USBメモリー	IRONKEY-F150-2G	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
36		IronKey F200 USBメモリー	IRONKEY-F200-2G	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
37	Silicon Power	UFD 2.0 Silicon-Power8G	-	標準USBメモリー	リムーバブル	-
38	SONY	pocketbit	-(4GB)	標準USBメモリー	リムーバブル	-
39		PUPPY	PUPPY FTU-850-C04	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル

検証済みUSBメモリー/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ジック変更のため、再確認を行っております。

■セキュリテイUSB/HDD

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	BUFFALO	RUF2-FHS2G	RUF2-FHS2G	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
2		RUF2-HSC1GW	RUF2-HSC1GW	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
3		RUF2-HSC-2GTV A3	RUF2-HSC-2GTV A3	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
4		RUF2-HSCLTVAシリーズ	RUF2-HSCLTVA3	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
5		RUF2-SC512	RUF2-SC512	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	-
6		RUF3-HSL	RUF3-HSL	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
7		RUF3-HSLTV	RUF3-HSLTV	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
8		RUF3-HSTVシリーズ	RUF3-HSTV	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
9		RUF3-S8GS-BK	RUF3-S8GS-BK	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	-
10		RUF3-HS	RUF3-HS	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
11		RUF3-HSTV	RUF3-HSTV	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
12		HDS-PZNU3TV3	HDS-PZNU3TV3	セキュリテイポータブルHDD	リムーバブル	リムーバブル
13		HDS-PXU2	HDS-PXU2	セキュリテイポータブルHDD	リムーバブル	ローカル
14	ed-contrive	TRAVENTY SuperVision	-	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
15		TRAVENTY CG V	-	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
16	ELECOM	MF-AU series	MF-AU204GBS	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
17		MF-PUVT3Aシリーズ	MF-PUVT302GA1 ~ MF-PUVT332GA1	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
18		MF-PUVT3Mシリーズ	MF-PUVT302GM1 ~ MF-PUVT332GM1	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
19		MF-ENU3Aシリーズ	MF-ENU3A04GBK ~	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
20	HAGIWARA Solutions	Password Locker 4	HUD-PL302GM ~	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
21		HUD-PUVM3Aシリーズ	HUD-PUVM302GA1 ~	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
22		HUD-PUVM3Mシリーズ	HUD-PUVM302GM1 ~ HUD-PUVM332GM1	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
23	HAGIWARA SYS-COM	Password Locker AES	HUD-PL1G2AES	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
24		Password Locker ファイルスキャン	HUD-PL1G2AVS	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
25		Password Locker	HUD-PL2G	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
26	I-O DATA	EasyDisk Secure3	ED-S3/1G	セキュリテイUSBメモリー	CDドライブ	リムーバブル
27		ED-SV3 Series	ED-SV3/1G	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
28		ED-V2G	ED-V2G	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
29		ED-V3/1G	ED-V3/1G	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
30		ED-E3/1G	ED-E3/1G	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
31		EasyDisk Platinum		セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
32		EDS-ECC256		セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
33		HDDP-SUT500K		セキュリテイポータブルHDD	CDドライブ	リムーバブル
34	Logitec	LHD-PBMU3BS	V01	セキュリテイポータブルHDD	CDドライブ	リムーバブル
35	SONY	PUPPY	PUPPY FTU-850-C04	セキュリテイUSBメモリー	リムーバブル	リムーバブル
36	WESTERN DIGITAL	My Passport Ultra	WDBPGC50000ABL	セキュリテイポータブルHDD	CDドライブ	ローカル
37			WXC1A35LT0K7	セキュリテイポータブルHDD	CDドライブ	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		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	-
16	Corsair	Flash Voyager 32GB	CMFVY3S-32GB	標準USBメモリ	リムーバブル	-
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		GL07S	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	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		LHD-EN20U3QW	LHD-EN20U3QW	標準USB HDD	リムーバブル	-
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	-
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デバイス設定の場合)
39		BN-SDCLP3 (USB) (6in1)	BN-SDCLP3 (USB) (6in1)	カードリーダー	リムーバブル	-
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	-
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	リムーバブル	-
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	SDC26-4096-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-A1G25V (1GB)	UFD-A1G25V	標準USBメモリ	リムーバブル	-
52		ADR-MLT13W	ADR-MLT13W	カードリーダー	リムーバブル	-
53	SANYO	DMX-FH11(K)	DMX-FH11(K)	デジタルカメラ	ポータブル	-
54	SHARP	AQUOS CRYSTAL	3055H	スマートフォン	ポータブル	-
55		INFOBAR A01	-	スマートフォン	ポータブル	-
56	Silicon Power	UFD 2.0 Silicon-Power8G	-	標準USBメモリ	リムーバブル	-
57	SONY	pocketbit	-(4GB)	標準USBメモリ	リムーバブル	-
58		Xperia X Performance	50250	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	-
63	SUPER TALENT	Express DUO USB 3.0	Express DUO USB 3.0	標準USBメモリ	リムーバブル	-
64	TDK	UFD8GS-TA (8GB)	UFD8GS-TA (8GB)	標準USBメモリ	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	-

備考 ・スマートフォン/デジタルカメラは、特記がない限りMTP設定での接続時で検証。OS上からはドライブレターを割り当てられていない状態での利用として動作を確認。

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	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	BUFFALO	RUF2-J2GS-BK	RUF2-J2GS-BK	標準USBメモリ	リムーバブル	-
2		RUF2-HSC-2GTV	RUF2-HSC-2GTV	セキヨディUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
3		RUF2-HSC-2GTVA5	RUF2-HSC-2GTVA5	セキヨディUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
4		RUF2-HSTVシリーズ	RUF2-HSTV	セキヨディUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
5		メモリのUSBメモリ	RUF3-JM8GS-BK	セキヨディUSBメモリ	リムーバブル	-
6	ed-contrive	Traventy3	-	セキヨディ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	セキヨディUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
8		ED-SV4 Series	ED-SV4/4G	セキヨディUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
9		ED-V4 Series	ED-V4/2G ~	セキヨディUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
			ED-V4/32G5			
10		ED-S4 Series	ED-S4/2G ~	セキヨディUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
			ED-S4/32G			
11		ED-E4 Series	ED-E4/2G ~	セキヨディUSBメモリ	リムーバブル	リムーバブル
			ED-E4/32G			
12	imation	IronKey F150 USBメモリ	IRONKEY-F150-2G	セキヨディUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル
13		IronKey F200 USBメモリ	IRONKEY-F200-2G	セキヨディUSBメモリ	CDドライブ	リムーバブル

QND 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1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接続後はデータの書き込みが可能です。保護領域解放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付きUSBメモリ

ドライブタイプ(「ドライブ1」)	保護領域解放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

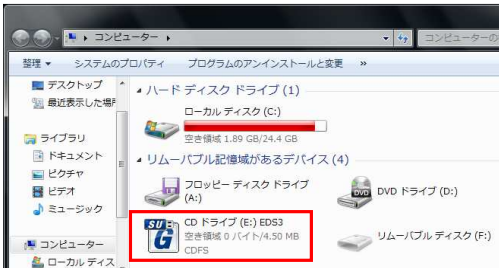
【USBメモリのドライブタイプの確認方法】

Windowsの「マイコンピュータ」または「コンピュータ」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。

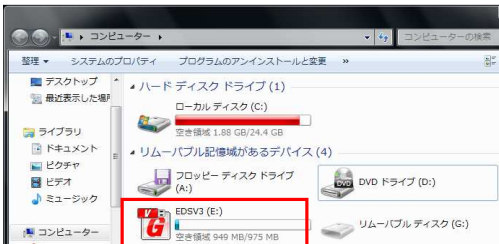
リムーバブル記憶域があるデバイス

3.5 インチ FD (A)	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 ドライブ
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》

F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 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
リムーバブル ディスク (E)	リムーバブル ディスク
EDSV3 (F)	リムーバブル ディスク