

LAN DISK バックアップ・増設用ハードディスク 対応一覧

対応表の見方:◎…動作OK(省電力機能も動作) ○…動作OK、×…未対応、---未検証
 ※製品の販売状況については、各製品ページでご確認ください。

製品	接続方法	LAN DISK H(※2)	LAN DISK H(※2)	LAN DISK XR(※2)	LAN DISK XV(※2)	LAN DISK Terra	LAN DISK	LAN DISK	LAN DISK	LAN DISK	LAN DISK	LAN DISK	LAN DISK	LAN DISK	LAN DISK	LAN DISK	LAN DISK Home	LAN DISK	LAN DISK(※2, 10)
		HDL6-Hシリーズ	HDL2-Hシリーズ	HDL-XR、XRW、HDL-XR20、XRW20、HDL-XR20、XRW20、HDL-XR、XR20シリーズ	HDL-XVシリーズ、HDL-XV2Dシリーズ、HDL-XVLPシリーズ	HDL-GTRシリーズ、HDL-GTR2シリーズ	HDLM3-GWINシリーズ	HDL-Z6WL、C2シリーズ、HDL-Z4WM、C2シリーズ、HDL-Z4WL、C2、HDL-Z4WL、C2Vシリーズ	HDL-Z6WL、C2シリーズ、HDL-Z4WM、C2シリーズ、HDL-Z4WL、C2、HDL-Z4WL、C2Vシリーズ	HDL-Z2WM、C2	HDL-Z2WSC	HDL-Z2WM、C2シリーズ	HDL-Z4WSCRシリーズ、HDL-Z4WFCRシリーズ、HDL-Z4WSCシリーズ、HDL-Z4WFCRシリーズ、HDL-Z4WTR2Vシリーズ、HDL-Z4WSCR2Vシリーズ、HDL-Z4WSCR2Vシリーズ	HDL-Z2WSAシリーズ、HDL-Z2WSPシリーズ、HDL-Z4WSAシリーズ、HDL-Z4WSVシリーズ	HDL-Z2WSシリーズ、HDL-Z4WSシリーズ	HDL-Z2WHシリーズ	HDL4-Gシリーズ、HDL2-Gシリーズ、HDL-Sシリーズ、HDL-P-Sシリーズ、HDL-Sシリーズ、HVL4-Gシリーズ	HDL-CE ※16	HDL-Aシリーズ、HDL-AHシリーズ、HDL2-AHシリーズ
RHD-LUX	USB	◎※19	◎※19	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
RHD-LUXE	USB	◎※19	◎※19	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
RHD4-LUXR	USB(RHD4-UXR)	◎※18、20	◎※18、20	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
RHD4-LUXRW	USB(RHD4-LUXRW)	◎※18、20	◎※18、20	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
RHD2-U	USB(RAID 0)	◎※4、19	◎※4、18	◎※4	◎※4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
RHD2-U	USB(RAID 1)	◎※4、19	◎※4、19	◎※4	◎※4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
RHD2-U	USB(マルチドライブ)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
HDC2-US	USB	◎※18、20	◎※18、20	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎※6	◎※12
HDS2-UT	USB	◎※12、18、20	◎※12、18、20	◎※12	◎※12	-	○	○	○	◎※21	○	◎※21	○	-	-	-	-	-	◎※12
HDI-U	USB	◎※12、19	◎※12、18	◎※12	◎※12	◎※12	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	◎※12	◎※12	◎※12
HDI-JA-UT	USB	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○
HDI-J-UT	USB	×	×	◎※12	◎※12	-	-	○	○	○	-	-	○	○	○	○	-	◎※6、12	◎※12
HDI-J-HSU	USB		×	×	×	×	○※5、6	○※6、13	○※6、13	○※5、6	○※6、13	○※5、6	◎※5、6	◎※5、6	○	×	◎※6、7	×	
HDC-A-U	USB	◎※12、19	◎※12、19	◎※12	◎※12	◎※9、12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎※9、12	◎※6、12	◎※12、15	
HDC-A-LU	USB	◎※12、19	◎※12、19	◎※12	◎※12	◎※9、12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎※9、12	◎※6、12	◎※12、15	
HDC-A-UT	USB	◎※12、19	◎※12、18	◎※12	◎※12	◎※9、12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎※6、12	◎※12、15	
HDC-L-UT	USB	◎※12、18	◎※12、18	◎※12	◎※12	◎※9、12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎※6、12	◎※12、15	
HDPN-U	USB	◎※1、12、19	◎※1、12、19	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎※1	-	-	
HDPN-HSU	USB	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	○※1	○※1	-	×	-	×	

法人向けモデル・個人向けモデル 共通注釈

- ※ハードディスクの接続ファームウェアをご利用ください。
- ※バスパワーモードのハードディスクは使用できません。ハードディスクはセルフパワーモード(ACアダプター)でご利用ください。
- ※ISPS対応ハードディスクを本製品でご利用いただく場合、ISPS機能は使用できません。
- ※1 ACアダプターによる電源供給が必要です。USB-ACアダプターをご利用ください。
- ※2 増設ハードディスクを専用フォーマットでご使用いただく際は、LAN DISKに接続後フォーマットしない必要があります。
- ※3 必要データを保存してある場合はあらかじめバックアップしてください。
- ※3 eSATAミラーリング機能を使用する際のRAIDモードの組み合わせについては製品ページをご覧ください。
- ※4 ミラーリングモード、ストライピングモードのみ対応です。
- ※5 暗号化モードにてご使用の場合は、添付ソフト「SH Gate Service」をあらかじめインストールしてください。
- ※6 バックアップ用途のみ対応になります。
- ※7 セキュリティモードには非対応です。
- ※8 HDD1のみ使用可能です。
- ※9 2.0TBより大きい容量のUSBハードディスクは接続できません。
- ※10 本製品に接続したUSB HDDに、録画やダビングはできません。
- ※11 ハードディスク内のDLNA対応コンテンツの公開のみ行えます。
- ※12 出荷時の初期フォーマットはNTFSになっております(HDCA-UシリーズとHDCA-LUシリーズは3.0TBのみ)。LAN DISKのバックアップや増設用としてご使用される場合、別途LAN DISKよりフォーマットしてお使いください。
- ※13 ノーマルモードのみ対応。
- ※14 出荷時設定のRAIDモード(RAID1)で確認しております。
- ※15 2.0TBより大きい容量のUSBハードディスクは、LAN DISKより専用フォーマットしてお使いください。
- ※16 本製品のバックアップを行う際には、バックアップ元使用量の2倍の容量が必要です。
- ※17 前面ポートへの接続のみ対応しております。背面ポートに接続した場合は、お使いいただけません。
- ※18 ミラーリング機能を使用する場合は、LAN DISKと同容量以上である必要があります。(例: HDL6-H6でRAIDの場合は、4TB以上必要です)
- ※19 USB2.0で接続される場合は、ミラーリング終了までUSB3.0より時間がかかります。また、NAS本体へのアクセスが遅くなる場合があります。
- ※19 ミラーリングモードはハードディスクとしてご利用できません。
- ※20 電源モード「ON」でのみご利用いただけます。
- ※21 最新のEtron社製USB3.0ドライバを適用してください。

対応表の見方:◎…動作OK(省電力機能も動作) ○…動作OK、×…未対応、---未検証