

# Windows 11 2023 Update (バージョン 23H2) 対応情報

公開日：2023年11月1日

## ◆対応情報についてのご注意

動作確認情報を掲載する際は細心の注意をはらっておりますが、お客様の使用環境や個体差などにより動作不安定、もしくはお使いいただけない場合がありますので、動作を保証するものではありません。  
また、対応は予告なく変更となる場合があります。

※Windows自体に関するお問い合わせは対応いたしかねます。予めご了承ください。

※以下の対応表は、Windows 11 2023 Update (バージョン 23H2) 対応情報の公開日以前に動作確認がとれた商品の対応一覧です。  
掲載されていない商品については、各商品ページにてご確認ください。

## ●対応リストの見方

・対応リストに記載されているマークは、以下の通りです。

○ … 対応、× … 非対応

・商品に添付されているソフトウェアの対応については「ソフトウェア」の項目をご確認ください。

カテゴリ	型番	確認結果	備考
ハードディスク	<a href="#">HDJA-SUT1R</a>	○	
	<a href="#">HDJA-SUT2R</a>	○	
	<a href="#">HDJA-SUT3R</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT1R</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT2R</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT3R</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT4R</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT1RW</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT2RW</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT3RW</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT4RW</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT6RW</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT8RW</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN12</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN16</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN20</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT2RWHQ</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT3RWHQ</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT1W/LD</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT2W/LD</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT3W/LD</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT4W/LD</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT6W/LD</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UT8W/LD</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN12/LD</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN16/LD</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN1B</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN2B</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN3B</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN4B</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN6B</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN8B</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN12B</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN16B</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN20B</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN1/LDB</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN2/LDB</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN3/LDB</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN4/LDB</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN6/LDB</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN8/LDB</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN12/LDB</a>	○	
	<a href="#">HDJA-UTN16/LDB</a>	○	
	<a href="#">HDCY-UT1K</a>	○	
	<a href="#">HDCY-UT2K</a>	○	
	<a href="#">HDCY-UT3K</a>	○	
	<a href="#">HDCY-UT1K/D</a>	○	
<a href="#">HDCY-UT2K/D</a>	○		
<a href="#">HDCY-UT3K/D</a>	○		
<a href="#">JH020IO</a>	○		
<a href="#">JH030IO</a>	○		
<a href="#">HDCZ-UT1K</a>	○		
<a href="#">HDCZ-UT2K</a>	○		
<a href="#">HDCZ-UT3K</a>	○		
<a href="#">HDCZ-UT4K</a>	○		

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDCZ-UT6K</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT1W</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT2W</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT3W</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT4W</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT1KB</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT2KB</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT3KB</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT4KB</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT6KB</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT1WB</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT2WB</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT3WB</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT4WB</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT1WC</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT2WC</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT3WC</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT4WC</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT1KC</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT2KC</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT3KC</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT4KC</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT6KC</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT8KC</a>	○	
	<a href="#">HZOT-U001</a>	○	
	<a href="#">HZOT-U002</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT1K-IR</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT2K-IR</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UT4K-IR</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UTL2KC</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UTL3KC</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UTL4KC</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-UTL6KC</a>	○	
	<a href="#">EX-HD2CZ</a>	○	
	<a href="#">EX-HD3CZ</a>	○	
	<a href="#">EX-HD4CZ</a>	○	
	<a href="#">EX-HD6CZ</a>	○	
	<a href="#">EX-HD8CZ</a>	○	
	<a href="#">EX-HDAZ-UTL2K</a>	○	
	<a href="#">EX-HDAZ-UTL3K</a>	○	
	<a href="#">EX-HDAZ-UTL4K</a>	○	
	<a href="#">EX-HDAZ-UTL6K</a>	○	
	<a href="#">EX-HDAZ-UTL8K</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-AUT2</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-AUT3</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-AUT4</a>	○	
	<a href="#">HDCZ-AUT2E</a>	○	
	<a href="#">HDCX-UTL2K</a>	○	
	<a href="#">HDCX-UTL4K</a>	○	
	<a href="#">HDCX-UTL6K</a>	○	
	<a href="#">HDW-UTC2</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UTC4</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UTC8</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UTC12</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UTC16</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UTCS2</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UTCS4</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UTCS8</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDW-UTCS12</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UTCS16</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UT2</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UT4</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UT6</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UT8</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UT12</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UT16</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UT2B</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UT4B</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UT6B</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UT8B</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UT12B</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UT16B</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UT24B</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UT32B</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">HDW-UT40B</a>	○	スリープ復帰時に認識されなくなる場合があります。その場合は商品を抜き差ししてください。
	<a href="#">AVHD-AUTB1</a>	○	
	<a href="#">AVHD-AUTB2</a>	○	
	<a href="#">AVHD-AUTB3</a>	○	
	<a href="#">AVHD-AUTB4</a>	○	
	<a href="#">AVHD-AUTB2/EX</a>	○	
	<a href="#">AVHD-AUTB3/EX</a>	○	
	<a href="#">AVHD-AUTB4/EX</a>	○	
	<a href="#">AVHD-AUTB1S</a>	○	
	<a href="#">AVHD-AUTB2S</a>	○	
	<a href="#">AVHD-AUTB3S</a>	○	
	<a href="#">AVHD-AUTB4S</a>	○	
	<a href="#">AVHD-URSQ2</a>	○	
	<a href="#">AVHD-URSQ3</a>	○	
	<a href="#">AVHD-URSQ4</a>	○	
	<a href="#">AVHD-UTB2</a>	○	
	<a href="#">AVHD-UTB3</a>	○	
	<a href="#">AVHD-UTB1KS</a>	○	
	<a href="#">AVHD-UTB2KS</a>	○	
	<a href="#">AVHD-UTB3KS</a>	○	
	<a href="#">AVHD-WR2</a>	○	
	<a href="#">AVHD-WR3</a>	○	
	<a href="#">AVHD-WR4</a>	○	
	<a href="#">AVHD-WR6</a>	○	
	<a href="#">AVHD-UTSQ2</a>	○	
	<a href="#">AVHD-UTSQ4</a>	○	
	<a href="#">AVHD-UTSQ6</a>	○	

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDPZ-UT1K</a>	○	
	<a href="#">HDPZ-UT2K</a>	○	
	<a href="#">HDPZ-UT3KD</a>	○	
	<a href="#">HDPZ-UT4KD</a>	○	
	<a href="#">HDPL-UT1K</a>	○	
	<a href="#">HDPL-UT2K</a>	○	
	<a href="#">HDPL-UT3K</a>	○	
	<a href="#">HDPL-UT4K</a>	○	
	<a href="#">HDD-UT1K</a>	○	
	<a href="#">HDD-UT2K</a>	○	
	<a href="#">HDD-UT3K</a>	○	
	<a href="#">HDD-UT4K</a>	○	
	<a href="#">HDD-UT6K</a>	○	
	<a href="#">HDD-UT8K</a>	○	
	<a href="#">HDD-UT1W</a>	○	
	<a href="#">HDD-UT2W</a>	○	
	<a href="#">HDD-UT3W</a>	○	
	<a href="#">HDD-UT4W</a>	○	
	<a href="#">HDD-UT2K-BC</a>	○	
	<a href="#">HDD-UT4K-BC</a>	○	
	<a href="#">HDPL-UTA1K</a>	○	
	<a href="#">HDPL-UTA2K</a>	○	
	<a href="#">HDPL-UTA3K</a>	○	
	<a href="#">HDPL-UTA4K</a>	○	
	<a href="#">YHD-UT3</a>	○	
	<a href="#">HDD-AUT2</a>	○	
	<a href="#">HDD-AUT3</a>	○	
	<a href="#">HDD-AUT4</a>	○	
	<a href="#">HDD-UTL2K</a>	○	
	<a href="#">HDD-UTL4K</a>	○	
	<a href="#">HDD-UTL6K</a>	○	
	<a href="#">EX-HDD2UT</a>	○	
	<a href="#">EX-HDD4UT</a>	○	
	<a href="#">EX-HDD6UT</a>	○	
	<a href="#">EX-HDD8UT</a>	○	
	<a href="#">PLUT-2KJN</a>	○	
	<a href="#">PLUT-3KJN</a>	○	
	<a href="#">AVHD-AS2</a>	○	
	<a href="#">AVHD-AS4</a>	○	
	<a href="#">AVHD-AS6</a>	○	
	<a href="#">AVHD-AS6/E</a>	○	
ポータブルハードディスク	<a href="#">HDPT-UT500K</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UT1K</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UT2DK</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UT3DK</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UT500W</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UT1W</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UT2DW</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UT500BR</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UT1BR</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UT2DBR</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UTS500K</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UTS1K</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UTS2K</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UTS500W</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UTS1W</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UTS2W</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UTS500BR</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UTS1BR</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UTS2BR</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UTS1K/E</a>	○	
	<a href="#">HDPT-UTS2K/E</a>	○	
	<a href="#">HDPD-SUTB250S</a>	○	
	<a href="#">HDPD-SUTB500S</a>	○	
	<a href="#">HDPD-SUTB1S</a>	○	
	<a href="#">HDPD-SUTB2S</a>	○	
	<a href="#">HDPD-SUTB4S</a>	○	
	<a href="#">HDPD-SUTB8S</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTA500K</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTA1.0K</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTA2.0K</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTA500S</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTA1.0S</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTA2.0S</a>	○	

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDPX-UTA500B</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTA1.0B</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTA2.0B</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTA500R</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTA1.0R</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTA2.0R</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTS1K</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTS2K</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTS1S</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTS2S</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTSC1K</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTSC2K</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTSC1S</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTSC2S</a>	○	
	<a href="#">ADUS-UT</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT500K</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT1K</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT2DK</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT3DK</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT4DK</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT500W</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT1W</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT2DW</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT500NV</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT1NV</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT2DNV</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT500KR</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT1KR</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT2DKR</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT3DKR</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT4DKR</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT5DKR</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT500WR</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT1WR</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT2DWR</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT500NVR</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT1NVR</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT2DNVR</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT1KR/E</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT2KR/E</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT3DKR/E</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT4DKR/E</a>	○	
	<a href="#">HDPH-UT5DKR/E</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTC1K</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTC2K</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTC1S</a>	○	
	<a href="#">HDPX-UTC2S</a>	○	
	<a href="#">HDPD-UTD500</a>	○	「Acronis True Image Personal」は非対応です。
	<a href="#">HDPD-UTD1</a>	○	「Acronis True Image Personal」は非対応です。
	<a href="#">HDPD-UTD2</a>	○	「Acronis True Image Personal」は非対応です。
	<a href="#">HDPD-SUTB500</a>	○	
	<a href="#">HDPD-SUTB1</a>	○	
	<a href="#">HDPD-SUTB2</a>	○	
SSD	<a href="#">SDPX-USC240SB</a>	○	
	<a href="#">SDPX-USC480SB</a>	○	
	<a href="#">SDPX-USC480C</a>	○	
	<a href="#">SDPX-USC1C</a>	○	
	<a href="#">SDP-SQ30H</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UT240K</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UT250K</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UT480K</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UT500K</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UT960K</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UT1K</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UT240R</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UT250R</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UT480R</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UT500R</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UT960R</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UT1R</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UT480K/E</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UT500K/E</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UT960K/E</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UT1K/E</a>	○	

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">SSPH-UT500F</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT250K</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT500K</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT1K</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT2K</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT250W</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT500W</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT1W</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT2W</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT250R</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT500R</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT1R</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT2R</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT500K/E</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT1K/E</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT2K/E</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA250N</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA250NB</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA480NV</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA500N</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA500NB</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA960NV</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA1N</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA1NB</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA2N</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA2NB</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA250K</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA250KB</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA500K</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA500KB</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA1K</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA1KB</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA250R</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA250RB</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA500R</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA500RB</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA1R</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA1RB</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA250N/E</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA480NV/E</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA500N/E</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA960NV/E</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA1N/E</a>	○	
	<a href="#">SSPH-UA2N/E</a>	○	
	<a href="#">SSPG-USC500NC</a>	○	
	<a href="#">SSPG-USC1NC</a>	○	
	<a href="#">SSPG-USC2NC</a>	○	
	<a href="#">SSPG-USC500NB</a>	○	
	<a href="#">SSPG-USC1NB</a>	○	
	<a href="#">SSPG-USC2NB</a>	○	
	<a href="#">SSPG-USC500NV</a>	○	
	<a href="#">SSPG-USC1NV</a>	○	
	<a href="#">SSPG-USC2NV</a>	○	
	<a href="#">SSPB-USC500KB</a>	○	
	<a href="#">SSPB-USC1KB</a>	○	
	<a href="#">SSPB-USC2KB</a>	○	
	<a href="#">SSPB-USC500WB</a>	○	
	<a href="#">SSPB-USC1WB</a>	○	
	<a href="#">SSPB-USC2WB</a>	○	
	<a href="#">SSPG-USC500NB/E</a>	○	
	<a href="#">SSPG-USC1NB/E</a>	○	
	<a href="#">SSPG-USC2NB/E</a>	○	
	<a href="#">SSPB-USC500K</a>	○	
	<a href="#">SSPB-USC1K</a>	○	
	<a href="#">SSPB-USC2K</a>	○	
	<a href="#">SSPB-USC500W</a>	○	
	<a href="#">SSPB-USC1W</a>	○	
	<a href="#">SSPB-USC2W</a>	○	
	<a href="#">SSPF-USC512</a>	○	
	<a href="#">SSPF-USC1T</a>	○	
	<a href="#">SSPF-USC2T</a>	○	
	<a href="#">SSPX-GC256G</a>	○	
	<a href="#">SSPX-GC512G</a>	○	
	<a href="#">SSPX-GC1T</a>	○	

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">SSPV-USC250G</a>	○	
	<a href="#">SSPV-USC480G</a>	○	
	<a href="#">SSPV-USC960G</a>	○	
	<a href="#">SSPV-USC250GE</a>	○	
	<a href="#">SSPV-USC480GE</a>	○	
	<a href="#">SSPV-USC960GE</a>	○	
	<a href="#">SSPV-USC250W</a>	○	
	<a href="#">SSPV-USC480W</a>	○	
	<a href="#">SSPV-USC960W</a>	○	
	<a href="#">HNSSD-960NV</a>	○	
	<a href="#">HNSSD-480BK</a>	○	
	<a href="#">SSPC-US250K</a>	○	
	<a href="#">SSPC-US500K</a>	○	
	<a href="#">SSPC-US1K</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT500KR</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT1KR</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT500WR</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT1WR</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT500RR</a>	○	
	<a href="#">SSPL-UT1RR</a>	○	
	<a href="#">SSPA-USC500K</a>	○	
	<a href="#">SSPA-USC1K</a>	○	
	<a href="#">SSPA-USC2K</a>	○	
	<a href="#">SSPA-USC1K/E</a>	○	
	<a href="#">SSPA-USC2K/E</a>	○	
	<a href="#">SSPE-USC250</a>	○	
	<a href="#">SSPE-USC500</a>	○	
	<a href="#">SSPE-USC1</a>	○	
	<a href="#">SSPE-USC2</a>	○	
	<a href="#">SSPE-USC500/E</a>	○	
	<a href="#">SSPE-USC1/E</a>	○	
	<a href="#">SSPE-USC2/E</a>	○	
	<a href="#">SSPM-US500K</a>	○	
	<a href="#">SSPM-US1K</a>	○	
	<a href="#">SSPM-US2K</a>	○	
	<a href="#">SSPM-US1K/E</a>	○	
	<a href="#">SSPM-US2K/E</a>	○	
	<a href="#">SSD-3SB128G</a>	○	添付ソフトは全て非対応です。
	<a href="#">SSD-3SB256G</a>	○	添付ソフトは全て非対応です。
	<a href="#">SSD-3SB512G</a>	○	添付ソフトは全て非対応です。
	<a href="#">SSD-3SB1T</a>	○	添付ソフトは全て非対応です。
	<a href="#">SSD-GC256M2</a>	○	添付ソフトは全て非対応です。
	<a href="#">SSD-GC512M2</a>	○	添付ソフトは全て非対応です。
	<a href="#">SSD-GC1TM2</a>	○	添付ソフトは全て非対応です。
内蔵ハードディスク	<a href="#">HDI-S1.0A7B</a>	○	「HD革命/CopyDrive Ver.7 Lite」は非対応です。
	<a href="#">HDI-S2.0A7B</a>	○	「HD革命/CopyDrive Ver.7 Lite」は非対応です。
	<a href="#">HDN-S250A5</a>	○	添付ソフトは全て非対応です。
	<a href="#">HDN-S500A5</a>	○	添付ソフトは全て非対応です。
	<a href="#">HDN-S1.0A5</a>	○	添付ソフトは全て非対応です。
NAS (ネットワークHDD)	<a href="#">HDL-AA1</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AA2</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AA2/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AA3</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL-AA3/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AA4</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AA4/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AA6</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AA6/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AAX1</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AAX2</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AAX2/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AAX3</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AAX3/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AAX4</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AAX4/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AAX6</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL-AA6/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AA8</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AA6/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AA0/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AA2</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AA2/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AA4</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AA4/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AA6</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AA6/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AA8</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AA8/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AA12</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL2-AA12/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">IPHL2-AA0</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX0/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX2</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX2/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX4</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX4/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX6</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX6/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX8</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX8/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX12</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX12/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL2-AAX16</a>	○	添付の「Acronis True Image Personal」は非対応です。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX16/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-TA1</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-TA1/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-TA2</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-TA2/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-TA3</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-TA3/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-TA4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-TA4/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-TAS120</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-TAS240</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-TA2</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-TA2/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL2-TA4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-TA4/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-TA6</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-TA6/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-TA8</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-TA8/E</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-RA3HG</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HDL-RA2HF</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HDL-RA3HG/E</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HDL-RA2HF/E</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">RAHF-S1</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">RAHF-S2HG</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	HDL-RA2TB	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	HDL-RA4TB	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	HDL-RAS2T	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	HDL-RA4TBU	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	HDL-RAS2TU	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HVL-AAS2</a>	○	
	<a href="#">HVL-AAS3</a>	○	
	<a href="#">HVL-AAS4</a>	○	
	<a href="#">HVL-RS2</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HVL-RS3</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HVL-RS4</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HVL-LS2</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HVL-LS3</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HVL-LS4</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HDL6-HA6B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL6-HA12B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL6-HA24B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL6-HA36B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL6-HA48B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL6-HA96B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL4-HA4EXB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA8EXB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA16EXB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA24EXB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA32EXB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA2B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA4B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA8B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA12B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA16B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA4-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA8-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA16-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA24-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA32-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL4-HA64-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX2WB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX4WB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX6WB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX8WB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX12WB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX16WB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA2B/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA4B/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA8B/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA4B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA8B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA16B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA32B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-XA2B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL2-XA4B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-XA8B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-XA16B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA4-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA8-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA16-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA32-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-XA2B/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-XA4B/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-XA8B/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AA2W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AA4W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AA6W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AA8W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AA12W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL2-AAX2W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX4W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX6W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX8W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX12W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX16W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX2W/RM</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-AAX4W/RM</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-H2/TM3</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-H2/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-H4/TM3</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-H4/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-H6/TM3</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-H6/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-H8/TM3</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL2-H8/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-H12/TM3</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-H12/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-H2</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-H4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-H6</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-H8</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-H12</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA2</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA8</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA12</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA16</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA2/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA4/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL2-HA8/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA2/S</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-HA4/S</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-H4R</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-H8R</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-H12R</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-H16R</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-H24R</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-H32R</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA4-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA8-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA16-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA24-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA32-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-H4EX</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL4-H8EX</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-H12EX</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-H16EX</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-H24EX</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-H32EX</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA4EX</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA8EX</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA16EX</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA24EX</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-HA32EX</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL6-H6</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL6-H12</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL6-H18</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL6-H24</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL6-H36</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL6-H48</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL6-HA6</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL6-HA12</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL6-HA24</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL6-HA36</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL6-HA48</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AA1W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AA2W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AA3W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AA4W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AA6W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AAX1W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AAX2W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AAX3W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AAX4W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL-AAX6W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL-AAX8W</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-X2</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-X4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-X8</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-X12</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-X16</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-X24</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-X32</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-X4/ST5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-X8/ST5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-X4-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-X8-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-X16-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-X32-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL4-X4/TM3</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-X8/TM3</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-X4/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-X8/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA8</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA16</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA32</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA4-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA8-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA16-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA32-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA4/RM</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-XA8/RM</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-X2</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL2-X4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-X6</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-X8</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-X12</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-X16</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-X2/ST5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-X4/ST5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-X4/DB1</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-X8/DB1</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-X4/TM3</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-X8/TM3</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-X4/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-X8/TM5</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-XA2</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-XA4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL2-XA8</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-XA16</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-XA2/RM</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-XA4/RM</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">RS2-H2-S</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-8</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-16</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-32</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-S4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19SI3A-2</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19SI3A-4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19SI3A-8</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19SI3A-16</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-4-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-8-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-16-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-32-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-S4-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19SATA-2</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19SATA-4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19SATA-8</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19SATA-16</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19SATA-S2</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-8</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-16</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-32</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-S4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-4-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-8-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-16-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-32-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-S4-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19WATA-2</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19WATA-4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19WATA-8</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19WATA-16</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19WATA-4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19WATA-8</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19WATA-16</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19WATA-32</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19WATA-4-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19WATA-8-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19WATA-16-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL4-Z19WATA-32-U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-4B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-8B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-16B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-32B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19SI3A-2B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19SI3A-4B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19SI3A-8B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19SI3A-16B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-4-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-8-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-16-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SI3A-32-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19SATA-2B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19SATA-4B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL2-Z19SATA-8B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19SATA-16B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-4B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-8B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-16B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-32B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-4-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-8-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-16-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19SATA-32-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19WATA-2B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19WATA-4B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19WATA-8B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z19WATA-16B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19WATA-4B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL4-Z19WATA-8B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19WATA-16B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19WATA-32B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19WATA-4-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19WATA-8-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19WATA-16-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z19WATA-32-UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SI3A02B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SI3A04B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SI3A08B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SI3A16B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SATA02B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SATA04B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SATA08B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SATA16B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL4-Z22SATA04B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22SATA08B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22SATA16B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22SATA32B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22SATA04UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22SATA08UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22SATA16UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22SATA32UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22WATA02B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22WATA04B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22WATA08B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22WATA16B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22WATA04B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22WATA08B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22WATA16B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL4-Z22WATA32B</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22WATA04UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22WATA08UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22WATA16UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22WATA32UB</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SI3A02</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SI3A04</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SI3A08</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SI3A16</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SI3AS2</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SATA02</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SATA04</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SATA08</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SATA16</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22SATAS2</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL4-Z22SATA04</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22SATA08</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22SATA16</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22SATA32</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22SATAS4</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22SATA04U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22SATA08U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22SATA16U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22SATA32U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22SATAS4U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22WATA02</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22WATA04</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22WATA08</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL2-Z22WATA16</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22WATA04</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HDL4-Z22WATA08</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22WATA16</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22WATA32</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22WATA04U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22WATA08U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22WATA16U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	<a href="#">HDL4-Z22WATA32U</a>	○	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
テレワークテル	<a href="#">MPC-LVZ2/TWT</a>	○	
	<a href="#">MPC-LVZ2/TWTS1</a>	○	
	<a href="#">MPC-LVZ2/TWTS5</a>	○	
	<a href="#">MPC-LVZ2/TWTL5</a>	○	
fidata	<a href="#">HFAS1-H40</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HFAS1-S10</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HFAS1-S10/K</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HFAS1-XS20</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HFAS1-XS20/K</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HFAS1-S20</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HFAS1-S21</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">HFAS1-HN80</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	HFAS1-S10U	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	HFAS1-XS20U	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	HFAS1-XS20U/K	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HFAS1-S10UJ</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HFAS1-XS20UJ</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
	<a href="#">HFAS2-X40</a>	○	「組織のセキュリティポリシーによって非認証のゲストアクセスがブロックされているためこの共有フォルダーにアクセスできません」と表示される場合は、以下のURLに従い設定変更しご利用ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s30200.htm</a>
液晶ディスプレイ	<a href="#">LCD-M4K751XDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-M4K751XDB-AG</a>	○	
	<a href="#">LCD-M4K652XDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-M4K652XDB-AG</a>	○	
	<a href="#">EX-LD4K652DB</a>	○	
	<a href="#">LCD-SU551EPB</a>	○	
	<a href="#">LCD-M4K551EQB</a>	○	
	<a href="#">LCD-M4K552XDB2</a>	○	
	<a href="#">LCD-M4K552XDB2-AG</a>	○	
	<a href="#">LCD-M4K552XDB</a>	○	
	<a href="#">EX-LD4K552DB</a>	○	
	<a href="#">LCD-M4K493XDB</a>	○	
	<a href="#">EX-LD4K492DB</a>	○	
	<a href="#">LCD-HU431DB</a>	○	
	<a href="#">LCD-AHU431XDB</a>	○	
	<a href="#">EX-LDHU431DB</a>	○	
	<a href="#">LCD-M4K432XDB</a>	○	
	<a href="#">EX-LD4K432DB</a>	○	
	<a href="#">LCD-M4K321XVB</a>	○	
	<a href="#">EX-LD4K321VB</a>	○	
	<a href="#">LCD-M4K271XDB</a>	○	
	<a href="#">EX-LD4K271DB</a>	○	
	<a href="#">KH2750V-UHD</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC272HXDB</a>	○	
	<a href="#">EX-LDGC272HDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC252UXB</a>	○	
	<a href="#">EX-LDGC252UTB</a>	○	
	<a href="#">KH2502V-ZX2</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC251UXB</a>	○	
	<a href="#">EX-LDGC251UTB</a>	○	
	<a href="#">KH2500V-ZX2</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC251UXB/A</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC242HXB</a>	○	
	<a href="#">EX-LDGC242HTB</a>	○	
	<a href="#">KH2460V-ZX</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC221HXB</a>	○	
	<a href="#">EX-LDGC221HTB</a>	○	
	<a href="#">KH2200V-ZX</a>	○	
	<a href="#">LCD-GCQ321HXDB</a>	○	
	<a href="#">EX-LDGCQ321HDB</a>	○	

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">LCD-GC243HXDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC243HXDBR</a>	○	
	<a href="#">EX-LDGC243HDB</a>	○	
	<a href="#">KH2470V-ZX</a>	○	
	<a href="#">LCD-GCWQ341XDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-GCWQ341XDB/E</a>	○	
	<a href="#">LCD-GCWF291SXDB</a>	○	
	<a href="#">EX-LDGCWF291SDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-GCU271XDB</a>	○	
	<a href="#">EX-LDGPU271DB</a>	○	
	<a href="#">KH2760V-UZ</a>	○	
	<a href="#">LCD-GCQ271XDB</a>	○	
	<a href="#">EX-LDGCQ271DB</a>	○	
	<a href="#">LCD-GCQ241XDB</a>	○	
	<a href="#">EX-LDGCQ241DB</a>	○	
	<a href="#">KH2450V-QZ</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC252SXB</a>	○	
	<a href="#">EX-LDGC252STB</a>	○	
	<a href="#">KH252V-ZS</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC271UXB</a>	○	
	<a href="#">EX-LDGC271UTB</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC271XB</a>	○	
	<a href="#">EX-LDGC271TB</a>	○	
	<a href="#">KH270V-Z</a>	○	
	<a href="#">LCD-GL211XB</a>	○	
	<a href="#">LCD-MQ322XDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-MQ322XDB-A</a>	○	
	<a href="#">EX-LDQ322DB</a>	○	
	<a href="#">LCD-MQ272EDB-F</a>	○	
	<a href="#">EX-LDQ273DBS</a>	○	
	<a href="#">LCD-MQ271XDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-MQ271XDB-A</a>	○	
	<a href="#">EX-LDQ271DB</a>	○	
	<a href="#">LCD-MQ241XDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-MQ241XDB-A</a>	○	
	<a href="#">LCD-MQ241XDB-A/E</a>	○	
	<a href="#">EX-LDQ241DB</a>	○	
	<a href="#">LCD-PHQ321XQB</a>	○	
	<a href="#">LCD-PHQ321XQB/E</a>	○	
	<a href="#">LCD-HC241XDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF321XDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF321XDB-A</a>	○	
	<a href="#">EX-LD321DB</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH271XDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH271XDB-A</a>	○	
	<a href="#">EX-LDH271DB</a>	○	
	<a href="#">DIOS-LDH271DB</a>	○	
	<a href="#">KH270V</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF241SXVB</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF241SXVB-A</a>	○	
	<a href="#">EX-LDF241SVB</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF241SXVK</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH241XDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH241XDB-A</a>	○	
	<a href="#">EX-LDH241DB</a>	○	
	<a href="#">DIOS-LDH241DB</a>	○	
	<a href="#">KH240V</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH221XDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH221XDB-A</a>	○	
	<a href="#">EX-LDH221DB</a>	○	
	<a href="#">KH220V</a>	○	
	<a href="#">LCD-YC171DX</a>	○	
	<a href="#">LCD-YC171DX-AG</a>	○	
	<a href="#">EX-YC171D</a>	○	
	<a href="#">LCD-CF162XAB-M</a>	○	
	<a href="#">EX-LDC162ABM</a>	○	
	<a href="#">LCD-CF161XDB-M</a>	○	
	<a href="#">LCD-CF161XDB-M-AG</a>	○	
	<a href="#">EX-LDC161DBM</a>	○	
	<a href="#">LCD-CF131XDB-M</a>	○	
	<a href="#">LCD-CF131XDB-M/E</a>	○	
	<a href="#">EX-LDC131DBM</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF273EDB-F</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF273EDB-F-A</a>	○	

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">LCD-DX251EPB</a>	○	
	LCD-DX251EPB/E	○	
	<a href="#">LCD-DF241EDW-F</a>	○	
	LCD-DF241EDW-F/E	○	
	<a href="#">LCD-DF241EDB-F</a>	○	
	LCD-DF241EDB-F/E	○	
	<a href="#">LCD-MF245EDB-F</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF245EDB-F-A</a>	○	
	LCD-MF245EDW-F	○	
	<a href="#">LCD-MF245EDW-F-A</a>	○	
	EX-LD2383DBS	○	
	<a href="#">LCD-MF244EDSW</a>	○	
	LCD-MF244EDSB	○	
	<a href="#">LCD-DF221EDW-F</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF221EDB-F</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF224EDW-F</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF224EDW-F-A</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF224EDB-F</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF224EDB-F-A</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF224EDW</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF224EDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF211ESW</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF211ESB</a>	○	
	<a href="#">LCD-MCQ271EDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-MCQ271EDB-AG</a>	○	
	<a href="#">LCD-CF271EDW</a>	○	
	<a href="#">LCD-CF271EDW-F</a>	○	
	LCD-CF271EDW-F/E	○	
	<a href="#">LCD-CF271EDW-A</a>	○	
	LCD-CF271EDW-A/E	○	
	<a href="#">LCD-CF271EDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-CF271EDB-A</a>	○	
	LCD-CF271EDB-A/E	○	
	<a href="#">LCD-CF271EDB-F</a>	○	
	LCD-CF271EDB-F/E	○	
	<a href="#">LCD-AH271EDW</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH271EDW-A</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH271EDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH271EDB-A</a>	○	
	<a href="#">LCD-CF241EDW</a>	○	
	<a href="#">LCD-CF241EDW-A</a>	○	
	LCD-CF241EDW-A/E	○	
	<a href="#">LCD-CF241EDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-CF241EDB-A</a>	○	
	LCD-CF241EDB-A/E	○	
	<a href="#">LCD-CF241EDB-F</a>	○	
	LCD-CF241EDB-F/E	○	
	<a href="#">LCD-DF241EDW</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF241EDW-A</a>	○	
	LCD-DF241EDW-A/E	○	
	<a href="#">LCD-CF241EDW-F</a>	○	
	LCD-CF241EDW-F/E	○	
	<a href="#">LCD-DF241EDW-A-AG</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF241EDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF241EDB-A</a>	○	
	LCD-DF241EDB-A/E	○	
	<a href="#">LCD-AH241EDW</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH241EDW-A</a>	○	
	NB-N241W	○	
	<a href="#">LCD-AH241EDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH241EDB-A</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF221EDW</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF221EDW-A</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF221EDW-A-AG</a>	○	
	LCD-DF221EDW-A/E	○	
	<a href="#">LCD-DF221EDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF221EDB-A</a>	○	
	LCD-DF221EDB-A/E	○	
	<a href="#">LCD-AH221EDW</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH221EDW-A</a>	○	
	NB-N221W	○	
	<a href="#">LCD-AH221EDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH221EDB-A</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD194ESW</a>	○	

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">LCD-AD194ESB</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD211ESW</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD211ESB</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF212EW-P</a>	○	
	<a href="#">EX-LDH221DB-B</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH221EDB-B</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH221EDW-B</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH221EDW-B-AG</a>	○	
	<a href="#">KH220V-B</a>	○	
	<a href="#">EX-LDH221DB-B</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH221XDB-B</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC252UXB/GAL</a>	○	
	<a href="#">LCD-GCU321HXAB</a>	○	
	<a href="#">LCD-GCU321HXAB/E</a>	○	
	<a href="#">EX-LDGC241UDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC241UXDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH271XDB-B</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH271EDB-B</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH271EDW-B</a>	○	
	<a href="#">DIOS-LDH271DB-B</a>	○	
	<a href="#">KH270V-B</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC222SXDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH241XDB-B</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH241EDB-B</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH241EDW-B</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH241EDW-B-AG</a>	○	
	<a href="#">DIOS-LDH241DB-B</a>	○	
	<a href="#">EX-LDH241DB-B</a>	○	
	<a href="#">KH240V-B</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH191EDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH191EDB/E</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH191EDW</a>	○	
	<a href="#">LCD-AH191EDW/E</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC271XB/KS</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC241SXDB</a>	○	
	<a href="#">EX-LDGC241SDB</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF271EDW-F</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF271EDW-F/E</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF271EDB-F</a>	○	
	<a href="#">LCD-DF271EDB-F/E</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC242HXB/D</a>	○	
	<a href="#">LCD-GCQ271HA</a>	○	
	<a href="#">EX-GCQ271HA</a>	○	
	<a href="#">LCD-CF241EDB-FR</a>	○	
	<a href="#">LCD-CF241EDW-FR</a>	○	
	<a href="#">EX-GCU271HXAB</a>	○	
	<a href="#">LCD-GCU271HXAB</a>	○	
	<a href="#">EX-GD271UAX</a>	○	
	<a href="#">LCD-GD271UAX</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC251RXAB</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC251RXAB/E</a>	○	
	<a href="#">EX-D241D-F</a>	○	
	<a href="#">EX-GC253U</a>	○	
	<a href="#">LCD-D241D-FX</a>	○	
	<a href="#">LCD-GC253U</a>	○	
	<a href="#">LCD-D221V-FX</a>	○	
	<a href="#">EX-D221V-F</a>	○	
	<a href="#">LCD-CU271AB-F</a>	○	
	<a href="#">LCD-CU271AB-FX</a>	○	
	<a href="#">EX-CU271AB-F</a>	○	
	<a href="#">LCD-MCQ271EDB2</a>	○	
	<a href="#">LCD-MCQ271EDB2/S</a>	○	
	<a href="#">LCD-MCQ271EDB2-AG</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD192SEDSW</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD192SEDSW-A</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD192SEDSW-A/E</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD192SEDSB</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD192SEDSB-A</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD192SEDSB-A/E</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD173SESW</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD173SESW-A</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD173SESW-A/E</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD173SESB</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD173SESB-A</a>	○	

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">LCD-AD173SESB-A/E</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD173SESW-P</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD151SEW</a>	○	
	<a href="#">LCD-SAX151DW</a>	○	
	<a href="#">LCD-CU651EDB-T</a>	○	
	<a href="#">LCD-CU651EDB-T-AG</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF241FVB-T</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF241FVB-T-A</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF241FVB-T-AG</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF224FDB-T</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF224FDB-T-AG</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF224FDB-T/E</a>	○	
	<a href="#">LCD-MF223FB2-T</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD173SFB-T</a>	○	RS-232C接続は非対応となります。
	<a href="#">LCD-CF161XDB-MT</a>	○	
	<a href="#">LCD-CF161XDB-MT-AG</a>	○	
	<a href="#">LCD-CF161XDB-MT/E</a>	○	
	<a href="#">LCD-AD153SFB-T</a>	○	
	<a href="#">LCD-SAX151DB-T</a>	○	RS-232C接続は非対応となります。
ネットワークカメラ	<a href="#">TS-NA230WP</a>	○	・Webブラウザ（Microsoft Edge）での動作確認結果となります。対応するアプリ・ソフトウェアの対応状況は「ソフトウェア」欄をご確認ください。
	<a href="#">TS-NA220W</a>	○	・Webブラウザ（Microsoft Edge）での動作確認結果となります。対応するアプリ・ソフトウェアの対応状況は「ソフトウェア」欄をご確認ください。 ・映像は動画ではなく、1秒おきに静止画を表示します。音声は聞こえません。またプロファイルの切り替え、暗視モードとプライバシーモードのON/OFF、手動による静止画/動画の保存のみ操作できます。 ・Microsoft EdgeのIEモードではご利用いただけません。
	<a href="#">TS-NA220</a>	○	・Webブラウザ（Microsoft Edge）での動作確認結果となります。対応するアプリ・ソフトウェアの対応状況は「ソフトウェア」欄をご確認ください。 ・映像は動画ではなく、1秒おきに静止画を表示します。音声は聞こえません。またプロファイルの切り替え、暗視モードとプライバシーモードのON/OFF、手動による静止画/動画の保存のみ操作できます。 ・Microsoft EdgeのIEモードではご利用いただけません。
	<a href="#">TS-NS410W</a>	○	・Webブラウザ（Microsoft Edge）での動作確認結果となります。対応するアプリ・ソフトウェアの対応状況は「ソフトウェア」欄をご確認ください。
	<a href="#">TS-NS310W</a>	○	・Webブラウザ（Microsoft Edge）での動作確認結果となります。対応するアプリ・ソフトウェアの対応状況は「ソフトウェア」欄をご確認ください。
	<a href="#">TS-NS210</a>	○	・Webブラウザ（Microsoft Edge）での動作確認結果となります。対応するアプリ・ソフトウェアの対応状況は「ソフトウェア」欄をご確認ください。 ・映像は動画ではなく、1秒おきに静止画を表示します。音声は聞こえません。またプロファイルの切り替え、暗視モードとプライバシーモードのON/OFF、手動による静止画/動画の保存のみ操作できます。 ・Microsoft EdgeのIEモードではご利用いただけません。
	<a href="#">TS-NS110W</a>	○	・Webブラウザ（Microsoft Edge）での動作確認結果となります。対応するアプリ・ソフトウェアの対応状況は「ソフトウェア」欄をご確認ください。 ・映像は動画ではなく、1秒おきに静止画を表示します。音声は聞こえません。またプロファイルの切り替え、暗視モードとプライバシーモードのON/OFF、手動による静止画/動画の保存のみ操作できます。 ・Microsoft EdgeのIEモードではご利用いただけません。
	<a href="#">TS-WRLP</a>	○	・Webブラウザ（Microsoft Edge）での動作確認結果となります。対応するアプリ・ソフトウェアの対応状況は「ソフトウェア」欄をご確認ください。 ・映像は動画ではなく、1秒おきに静止画を表示します。音声は聞こえません。また手動による静止画/動画の保存、プライバシーモードON/OFFのみ操作できます。 ・Microsoft EdgeのIEモードではご利用いただけません。
	<a href="#">TS-WRLP/E</a>	○	・Webブラウザ（Microsoft Edge）での動作確認結果となります。対応するアプリ・ソフトウェアの対応状況は「ソフトウェア」欄をご確認ください。 ・映像は動画ではなく、1秒おきに静止画を表示します。音声は聞こえません。また手動による静止画/動画の保存、プライバシーモードON/OFFのみ操作できます。 ・Microsoft EdgeのIEモードではご利用いただけません。

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">TS-WRLA</a>	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Webブラウザ（Microsoft Edge）での動作確認結果となります。対応するアプリ・ソフトウェアの対応状況は「ソフトウェア」欄をご確認ください。</li> <li>・映像は動画ではなく、1秒おきに静止画を表示します。音声は聞こえません。また手動による静止画／動画の保存、プライバシーモードON／OFFのみ操作できます。</li> <li>・Microsoft EdgeのIEモードではご利用いただけません。</li> </ul>
	<a href="#">TS-WRFE</a>	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Webブラウザ（Microsoft Edge）での動作確認結果となります。対応するアプリ・ソフトウェアの対応状況は「ソフトウェア」欄をご確認ください。</li> <li>・画質はVGA 5fps固定です。音声は聞こえません。また手動による静止画／動画の保存、プライバシーモードと動作検知モードのON/OFFのみ操作できます。</li> <li>・Microsoft EdgeのIEモードではご利用いただけません。</li> </ul>
Wi-Fi（無線LAN） ルーター	<a href="#">WN-DAX6000XR</a>	○	
	<a href="#">WN-DAX5400QR</a>	○	
	<a href="#">WN-DAX5400QR/E</a>	○	
	<a href="#">WN-DAX4200GR</a>	○	
	<a href="#">WN-DAX3600XR</a>	○	
	<a href="#">WN-DAX3600QR</a>	○	
	<a href="#">WN-DAX3000QR</a>	○	
	<a href="#">WN-DAX3000GR</a>	○	
	<a href="#">WN-DAX3000GR/E</a>	○	
	<a href="#">WN-DAX1800GR</a>	○	
	<a href="#">WN-DAX1800GR/E</a>	○	
	<a href="#">WN-DAX1800GRW-Y</a>	○	
	<a href="#">WN-DAX1800GR-IR</a>	○	
	<a href="#">WN-DEAX1800GR</a>	○	
	<a href="#">WN-DEAX1800GRW</a>	○	
	<a href="#">WN-DEAX1800GR/E</a>	○	
	<a href="#">WN-TX4266GR-D</a>	○	
	<a href="#">WN-TX4266GR</a>	○	
	<a href="#">WN-TX4266GR/E</a>	○	
	<a href="#">WN-DX2033GR</a>	○	
	<a href="#">WN-DX2033GR/E</a>	○	
	<a href="#">WN-DX1300GRN</a>	○	
	<a href="#">WN-DX1300GNEX</a>	○	
	<a href="#">WN-DX1300GNEX2</a>	○	
	<a href="#">WN-DX1167GR</a>	○	
	<a href="#">WN-DX1167GR/E</a>	○	
	<a href="#">WN-DX1167GREX</a>	○	
	<a href="#">WN-DX1200GR</a>	○	
	<a href="#">WN-DX1200GR/E</a>	○	
	<a href="#">WN-DX1200GR-IR</a>	○	
	<a href="#">WN-DX1167R</a>	○	
	<a href="#">WN-DX1167R/E</a>	○	
	<a href="#">WN-SX300GR</a>	○	
	<a href="#">WN-SX300GR/E</a>	○	
	<a href="#">WN-SX300GR-IR</a>	○	
	<a href="#">WN-SX300FR</a>	○	
	<a href="#">WN-SX300FR/E</a>	○	
	<a href="#">WN-AX2033GR2</a>	○	
	<a href="#">WN-AX2033GR2/E</a>	○	
	<a href="#">WN-AX1167GR2</a>	○	
	<a href="#">WN-AX1167GR2/E</a>	○	
	<a href="#">WN-AX2033GR</a>	○	
	<a href="#">WN-AX1167GR</a>	○	
	<a href="#">WN-AX1167GR/V6</a>	○	
	<a href="#">WN-G300R3</a>	○	
	<a href="#">WNPR1167F</a>	○	
	<a href="#">EX-WNPR1167F</a>	○	
LTEルーター／モデム	<a href="#">WN-CS300FR</a>	○	
	<a href="#">UD-LT1</a>	○	
	<a href="#">UD-LT1/EX</a>	○	
	<a href="#">UD-LT2</a>	○	
アクセスポイント	<a href="#">WHG-DAX1800A</a>	○	
	<a href="#">WHG-AC1750AF</a>	○	
	<a href="#">WHG-AC1750A</a>	○	
	<a href="#">WHG-AC1750A-E</a>	○	
	<a href="#">WHG-AC1750AL</a>	○	
無線LAN子機	<a href="#">WHG-AC433US</a>	○	
	<a href="#">WHG-AC433UM</a>	○	

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">WN-AC433UA</a>	○	
	<a href="#">WN-AC433UK</a>	○	
	<a href="#">WN-AC867U</a>	○	
	<a href="#">WNPU583B</a>	○	
	<a href="#">WNPU1167M</a>	○	
	<a href="#">WN-G150UMK</a>	○	
	<a href="#">WN-G150UMW</a>	○	
	<a href="#">WN-S150UM</a>	○	
	<a href="#">WN-G300UA</a>	○	
	<a href="#">WN-AC433UMK</a>	○	
	<a href="#">WN-AC433UMW</a>	○	
	<a href="#">WN-AC1300UA</a>	○	
	<a href="#">WN-DAX1200U</a>	○	Windows10をご使用の場合は、必ずドライバをダウンロードしてからお使いください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/software/w/2322.htm">https://www.iodata.jp/lib/software/w/2322.htm</a>
無線LAN中継機	<a href="#">WN-DAX1800EXP</a>	○	
	<a href="#">WN-DX1300EXP</a>	○	
	<a href="#">WN-AC1167EXP</a>	○	
	<a href="#">WN-G300EXP</a>	○	
有線LANアダプター	<a href="#">ETQG-US3</a>	○	
	<a href="#">ETG5-US3</a>	○	
	<a href="#">ETG6-US3</a>	○	
	<a href="#">US3-HB3ETG</a>	○	
	<a href="#">US3-HB3ETG2</a>	○	
	<a href="#">US3-HB3ETG2/C</a>	○	
	<a href="#">ETG-US3TC</a>	○	
	<a href="#">ETX3-US2</a>	○	
	<a href="#">ETX3-US2R</a>	○	
スイッチングHUB	<a href="#">BSH-G08MB</a>	○	
	<a href="#">BSH-G16MB</a>	○	
	<a href="#">BSH-G24MB</a>	○	
	<a href="#">BSH-GP08MB</a>	○	
アナログモデム	<a href="#">DFM-56S</a>	○	
	<a href="#">DFM-56U</a>	○	
インターフェイス	<a href="#">ESA-PEX2</a>	○	ドライバは下記手順で手動で選択しインストールしてください。 WindowsUpdate→「詳細オプション」→[オプションの更新プログラムを表示]→ Silicon Image のドライバをインストール
	<a href="#">US3-4PEX</a>	○	
	<a href="#">US3-4PEXR</a>	○	
	<a href="#">USB-BT50LE</a>	○	
	<a href="#">BR-CCD/TSW</a>	○	
	<a href="#">BR-CCD/TSK</a>	○	
	<a href="#">BR-CCD/MS-U</a>	○	
ICカードリーダー	<a href="#">USB-NFC3</a>	○	
	<a href="#">USB-NFC4</a>	○	
	<a href="#">USB-NFC4S</a>	○	
	<a href="#">USB-ICCRW</a>	○	
	<a href="#">USB-ICCRW2</a>	○	
RS232C	<a href="#">USB-RSAQ7R</a>	○	パソコンをインターネットに接続した状態で本商品を取り付けてください。
ブルーレイ/DVDドライブ	<a href="#">BRD-S16QX</a>	○	
	<a href="#">BRD-S16PX</a>	○	
	<a href="#">BRD-UC16X</a>	○	
	<a href="#">BRD-UT16WX</a>	○	
	<a href="#">BRD-UT16LX</a>	○	
	<a href="#">BRD-UT16D/M1</a>	○	
	<a href="#">BRD-UT16D/M</a>	○	
	<a href="#">BRD-UT16D</a>	○	
	<a href="#">BRP-UC6X</a>	○	
	<a href="#">BRP-UC6VK</a>	○	
	<a href="#">BRP-UC6VS</a>	○	
	<a href="#">BRP-UC6K</a>	○	
	<a href="#">BRP-UC6S</a>	○	
	<a href="#">BRP-UB6K</a>	○	
	<a href="#">BRP-UB6W</a>	○	
	<a href="#">BRP-UB6R</a>	○	
	<a href="#">BRP-UT6UHD/CK</a>	○	
	<a href="#">BRP-UT6ALK</a>	○	
	<a href="#">BRP-UT6CW</a>	○	
	<a href="#">BRP-UT6CK</a>	○	
	<a href="#">BRP-UT6CR</a>	○	
	<a href="#">BRP-UT6LEW</a>	○	
	<a href="#">BRP-UT6LEK</a>	○	

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">BRPUC6VKED</a>	○	
	<a href="#">BRPUC6VWED</a>	○	
	<a href="#">DVR-S24Q</a>	○	
	<a href="#">DVR-S24ET3K</a>	○	
	<a href="#">DVR-S24ET3W</a>	○	
	<a href="#">DVR-UC24</a>	○	
	<a href="#">DVR-UT24EZ</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UC8X</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UC8VK</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UC8VW</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UC8K</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UC8W</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UC8R</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UC8B</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UB8K</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UB8W</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UT8TBK</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UB8H</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UT8H</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UT8C2W</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UT8C2K</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UT8FCW</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UT8LW</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UT8LK</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UT8LWA</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UT8LKA</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UT8LRA</a>	○	
	<a href="#">DVRP-UT8LNA</a>	○	
	<a href="#">DVRP-US8XK</a>	○	
	<a href="#">DVRP-US8XW</a>	○	
	<a href="#">DVRP-US8K</a>	○	
	<a href="#">DVRP-US8W</a>	○	
	<a href="#">DVRP-U8LK</a>	○	
	<a href="#">DVRP-U8LW</a>	○	
	<a href="#">DVRP-U8ZK</a>	○	
	<a href="#">DVRP-U8ZW</a>	○	
	<a href="#">DVRP-U8ATV</a>	○	
	<a href="#">OB-DVMED1BK</a>	○	
	<a href="#">OB-DVMED1WH</a>	○	
	<a href="#">DVRPUC8XKED</a>	○	
	<a href="#">DVRPUC8XWED</a>	○	
	<a href="#">EX-BD03K</a>	○	
	<a href="#">EX-BD03W</a>	○	
	<a href="#">EX-BD04K</a>	○	
	<a href="#">EX-BD04W</a>	○	
	<a href="#">EX-BD05K</a>	○	
	<a href="#">EX-BD05W</a>	○	
	<a href="#">EX-DVD04K</a>	○	
	<a href="#">EX-DVD04W</a>	○	
	<a href="#">EX-DVD05LK</a>	○	
	<a href="#">EX-DVD05LW</a>	○	
	<a href="#">EX-DVD06K</a>	○	
	<a href="#">EX-DVD06W</a>	○	
スマホ・タブレット関連	<a href="#">WFS-SR03W</a>	○	
	<a href="#">WFS-SR03K</a>	○	
	<a href="#">WFS-SR03AW</a>	○	
映像関連機器	<a href="#">GV-MVP/AZ</a>	×	
	<a href="#">GV-NTX2</a>	○	
	<a href="#">HVTR-BCTX3</a>	○	
	<a href="#">HVTR-T3HD1</a>	○	
	<a href="#">HVTR-T3HD2</a>	○	
	<a href="#">HVTR-T3HD1T</a>	○	
	<a href="#">HVTR-T3HD2T</a>	○	
	<a href="#">US3C-UERGB/H2</a>	○	
	<a href="#">US3C-DA/RGB2</a>	○	
	<a href="#">US3C-DA/HDR</a>	○	
	<a href="#">US3C-DA/DP</a>	○	
	<a href="#">WHD-4KTR1</a>	○	
	<a href="#">WHD-4KT1</a>	○	
	<a href="#">WHD-FTR1</a>	○	
	<a href="#">WHD-FT1</a>	○	
	<a href="#">HVTR-T3HD4/E</a>	○	
	<a href="#">GV-NTX1A</a>	○	
	<a href="#">AD-BTMIX/HN</a>	○	

カテゴリ	型番	確認結果	備考
USBメモリー	<a href="#">U2-SGR9.6G</a>	○	
	<a href="#">U3-AL8G/VP</a>	○	
	<a href="#">U3-AL16G/VP</a>	○	
	<a href="#">U3-AL32G/VP</a>	○	
	<a href="#">U3-AL8G/PG</a>	○	
	<a href="#">U3-AL16G/PG</a>	○	
	<a href="#">U3-AL32G/PG</a>	○	
	<a href="#">U3-AL8G/WS</a>	○	
	<a href="#">U3-AL16G/WS</a>	○	
	<a href="#">U3-AL32G/WS</a>	○	
	<a href="#">U3-AL8G/DS</a>	○	
	<a href="#">U3-AL16G/DS</a>	○	
	<a href="#">U3-AL32G/DS</a>	○	
	<a href="#">U3-AL16GR/VP</a>	○	
	<a href="#">U3-AL32GR/VP</a>	○	
	<a href="#">U3-AL16GR/PG</a>	○	
	<a href="#">U3-AL32GR/PG</a>	○	
	<a href="#">U3-AL16GR/WS</a>	○	
	<a href="#">U3-AL32GR/WS</a>	○	
	<a href="#">U3-AL16GR/DS</a>	○	
	<a href="#">U3-AL32GR/DS</a>	○	
	<a href="#">U3-AS16G</a>	○	
	<a href="#">U3-AS32G</a>	○	
	<a href="#">U3-AS16G/S</a>	○	
	<a href="#">U3-AS32G/S</a>	○	
	<a href="#">U3-AS64G/S</a>	○	
	<a href="#">U3-AS128G/S</a>	○	
	<a href="#">U3-DBL8G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-DBL16G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-DBL32G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-DBLT8G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-DBLT16G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-DBLT32G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-DBLT8G/S</a>	○	
	<a href="#">U3-DBLT16G/S</a>	○	
	<a href="#">U3-DBLT32G/S</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX2/16K</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX2/32K</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX2/64K</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX2/128K</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX2/256K</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX2/16G</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX2/32G</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX2/64G</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX2/128G</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX2/256G</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX8G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX16G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX32G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX64G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX128G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX8G/S</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX16G/S</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX32G/S</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX64G/S</a>	○	
	<a href="#">U3-MAX128G/S</a>	○	
	<a href="#">U3-PSH8G/W</a>	○	
	<a href="#">U3-PSH16G/W</a>	○	
	<a href="#">U3-PSH32G/W</a>	○	
	<a href="#">U3-PSH64G/W</a>	○	
<a href="#">U3-PSH128G/W</a>	○		
<a href="#">U3-PSH8G/K</a>	○		
<a href="#">U3-PSH16G/K</a>	○		
<a href="#">U3-PSH32G/K</a>	○		
<a href="#">U3-PSH64G/K</a>	○		
<a href="#">U3-PSH128G/K</a>	○		
<a href="#">U3-PSH8G/B</a>	○		
<a href="#">U3-PSH16G/B</a>	○		
<a href="#">U3-PSH32G/B</a>	○		
<a href="#">U3-PSH64G/B</a>	○		
<a href="#">U3-PSH128G/B</a>	○		
<a href="#">U3-PSH8G/R</a>	○		
<a href="#">U3-PSH16G/R</a>	○		
<a href="#">U3-PSH32G/R</a>	○		

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">U3-PSH64G/R</a>	○	
	<a href="#">U3-PSH128G/R</a>	○	
	<a href="#">U3-STD4G/W</a>	○	
	<a href="#">U3-STD8G/W</a>	○	
	<a href="#">U3-STD16G/W</a>	○	
	<a href="#">U3-STD32G/W</a>	○	
	<a href="#">U3-STD64G/W</a>	○	
	<a href="#">U3-STD128G/W</a>	○	
	<a href="#">U3-STD4G/P</a>	○	
	<a href="#">U3-STD8G/P</a>	○	
	<a href="#">U3-STD16G/P</a>	○	
	<a href="#">U3-STD32G/P</a>	○	
	<a href="#">U3-STD64G/P</a>	○	
	<a href="#">U3-STD128G/P</a>	○	
	<a href="#">U3-STD4G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-STD8G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-STD16G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-STD32G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-STD64G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-STD128G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-STD8G/B</a>	○	
	<a href="#">U3-STD16G/B</a>	○	
	<a href="#">U3-STD32G/B</a>	○	
	<a href="#">U3-STD8G/BR</a>	○	
	<a href="#">U3-STD16G/BR</a>	○	
	<a href="#">U3-STD16GR/W</a>	○	
	<a href="#">U3-STD32GR/W</a>	○	
	<a href="#">U3-STD64GR/W</a>	○	
	<a href="#">U3-STD128GR/W</a>	○	
	<a href="#">U3-STD16GR/P</a>	○	
	<a href="#">U3-STD32GR/P</a>	○	
	<a href="#">U3-STD64GR/P</a>	○	
	<a href="#">U3-STD128GR/P</a>	○	
	<a href="#">U3-STD16GR/K</a>	○	
	<a href="#">U3-STD32GR/K</a>	○	
	<a href="#">U3-STD64GR/K</a>	○	
	<a href="#">U3-STD128GR/K</a>	○	
	<a href="#">U3-STD256GR/K</a>	○	
	<a href="#">U3-STD16GR/B</a>	○	
	<a href="#">U3-STD32GR/B</a>	○	
	<a href="#">U3-STD16GR/BR</a>	○	
	<a href="#">U3C-HP16G</a>	○	
	<a href="#">U3C-HP32G</a>	○	
	<a href="#">U3C-HP64G</a>	○	
	<a href="#">U3-LC/256G</a>	○	
	<a href="#">U3-LC/512G</a>	○	
	<a href="#">U3-LC/1T</a>	○	
	<a href="#">U3-CLP16G/V</a>	○	
	<a href="#">U3-CLP32G/V</a>	○	
	<a href="#">U3-CLP64G/V</a>	○	
	<a href="#">U3-CLP16G/P</a>	○	
	<a href="#">U3-CLP32G/P</a>	○	
	<a href="#">U3-CLP64G/P</a>	○	
	<a href="#">U3-CLP16G/G</a>	○	
	<a href="#">U3-CLP32G/G</a>	○	
	<a href="#">U3-CLP64G/G</a>	○	
	<a href="#">U3-CLP16G/B</a>	○	
	<a href="#">U3-CLP32G/B</a>	○	
	<a href="#">U3-CLP64G/B</a>	○	
	<a href="#">BUM-3D16G/K</a>	○	
	<a href="#">BUM-3D32G/K</a>	○	
	<a href="#">BUM-3D64G/K</a>	○	
	<a href="#">BUM-3D128G/K</a>	○	
	<a href="#">BUM-3E16G/K</a>	○	
	<a href="#">BUM-3E32G/K</a>	○	
	<a href="#">BUM-3E64G/K</a>	○	
	<a href="#">BUM-3E128G/K</a>	○	
	<a href="#">BUM-3B8G/K</a>	○	
	<a href="#">BUM-3B16G/K</a>	○	
	<a href="#">BUM-3B32G/K</a>	○	
	<a href="#">BUM-3B64G/K</a>	○	
	<a href="#">YUM2-8G/K</a>	○	
	<a href="#">YUM2-16G/K</a>	○	
	<a href="#">YUM2-32G/K</a>	○	

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">YUM2-64G/K</a>	○	
	<a href="#">YUM2-8G/W</a>	○	
	<a href="#">YUM2-16G/W</a>	○	
	<a href="#">YUM2-32G/W</a>	○	
	<a href="#">YUM2-64G/W</a>	○	
	<a href="#">YUM3-16G/K</a>	○	
	<a href="#">YUM3-32G/K</a>	○	
	<a href="#">YUM3-64G/K</a>	○	
	<a href="#">YUM3-128G/K</a>	○	
	<a href="#">YUM3-16G/W</a>	○	
	<a href="#">YUM3-32G/W</a>	○	
	<a href="#">YUM3-64G/W</a>	○	
	<a href="#">YUM3-128G/W</a>	○	
	<a href="#">KUM2-16G/K</a>	○	
	<a href="#">KUM2-32G/K</a>	○	
	<a href="#">KUM2-64G/K</a>	○	
	<a href="#">ED-HB2/4G</a>	○	
	<a href="#">ED-HB2/8G</a>	○	
	<a href="#">ED-HB2/16G</a>	○	
	<a href="#">ED-HB3/8G</a>	○	
	<a href="#">ED-HB3/16G</a>	○	
	<a href="#">ED-HB3/32G</a>	○	
	<a href="#">ED-HB3/64G</a>	○	
	<a href="#">ED-FP/16G</a>	○	
	<a href="#">ED-FP/32G</a>	○	
	<a href="#">ED-FP/64G</a>	○	
	<a href="#">EU3-ST/4GB</a>	○	
	<a href="#">EU3-ST/8GB</a>	○	
	<a href="#">EU3-ST/16GB</a>	○	
	<a href="#">EU3-ST/4GK</a>	○	
	<a href="#">EU3-ST/8GK</a>	○	
	<a href="#">EU3-ST/16GK</a>	○	
	<a href="#">EU3-ST/8GRB</a>	○	
	<a href="#">EU3-ST/16GRB</a>	○	
	<a href="#">EU3-ST/8GRK</a>	○	
	<a href="#">EU3-ST/16GRK</a>	○	
	<a href="#">EU3-ST/32GRK</a>	○	
	<a href="#">EU3-ST/64GRK</a>	○	
	<a href="#">EU3-HR4GK</a>	○	
	<a href="#">EU3-HR8GK</a>	○	
	<a href="#">EU3-HR16GK</a>	○	
	<a href="#">EU3-PW/4G</a>	○	
	<a href="#">EU3-PW/8G</a>	○	
	<a href="#">EU3-PW/8GR</a>	○	
	<a href="#">EU3-PW/16GR</a>	○	
	<a href="#">EU3-PW/32GR</a>	○	
	<a href="#">EU3-PW/64GR</a>	○	
	<a href="#">ED-SV4/4GR</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/8GR</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/16GR</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/32GR</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/4GR3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/8GR3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/16GR3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/32GR3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/4GR5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/8GR5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/16GR5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/32GR5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/2G</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/4G</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/8G</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/16G</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/32G</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/2G3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/4G3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/8G3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/16G3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/32G3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/2G5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/4G5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/8G5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/16G5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-SV4/32G5</a>	○	(2023年12月12日更新)

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	<a href="#">ED-V4/4GR</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/8GR</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/16GR</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/32GR</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/4GR3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/8GR3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/16GR3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/32GR3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/4GR5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/8GR5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/16GR5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/32GR5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/2G</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/4G</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/8G</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/16G</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/32G</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/2G3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/4G3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/8G3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/16G3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/32G3</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/2G5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/4G5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/8G5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/16G5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-V4/32G5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-S4/4GR</a>	○	
	<a href="#">ED-S4/8GR</a>	○	
	<a href="#">ED-S4/16GR</a>	○	
	<a href="#">ED-S4/32GR</a>	○	
	<a href="#">ED-S4/2G</a>	○	
	<a href="#">ED-S4/4G</a>	○	
	<a href="#">ED-S4/8G</a>	○	
	<a href="#">ED-S4/16G</a>	○	
	<a href="#">ED-S4/32G</a>	○	
	<a href="#">ED-E4/4GR</a>	○	
	<a href="#">ED-E4/8GR</a>	○	
	<a href="#">ED-E4/16GR</a>	○	
	<a href="#">ED-E4/32GR</a>	○	
	<a href="#">ED-E4/2G</a>	○	
	<a href="#">ED-E4/4G</a>	○	
	<a href="#">ED-E4/8G</a>	○	
	<a href="#">ED-E4/16G</a>	○	
	<a href="#">ED-E4/32G</a>	○	
	<a href="#">U3-AB32/PK</a>	○	
	<a href="#">U3-AB16CV/SW</a>	○	
	<a href="#">U3-AB32CV/SW</a>	○	
	<a href="#">U3-AB64CV/SW</a>	○	
	<a href="#">U3-AB128CV/SW</a>	○	
	<a href="#">ED-S4/4GMOTR</a>	○	
	<a href="#">ED-S4/8GMOTR</a>	○	
	<a href="#">ED-VL1P</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-VL5P</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-VL10P</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-VL50P</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-VL1</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-VL5</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-VL10</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">ED-VL50</a>	○	(2023年12月12日更新)
	<a href="#">U3-DASH32G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-DASH64G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-DASH128G/K</a>	○	
	<a href="#">U3-DASH32G/W</a>	○	
	<a href="#">U3-DASH64G/W</a>	○	
	<a href="#">U3-DASH128G/W</a>	○	
	<a href="#">U3C-STD16G/K</a>	○	
	<a href="#">U3C-STD32G/K</a>	○	
	<a href="#">U3C-STD64G/K</a>	○	
	<a href="#">U3C-STD128G/K</a>	○	
	<a href="#">U3C-STD16G/S</a>	○	
	<a href="#">U3C-STD32G/S</a>	○	
	<a href="#">U3C-STD64G/S</a>	○	
	<a href="#">U3C-STD128G/S</a>	○	

カテゴリ	型番	確認結果	備考
てれたっち (DA-TOUCH)	<a href="#">DA-TOUCH</a>	○	
	<a href="#">DA-TOUCH/WB</a>	○	
	<a href="#">DA-TOUCH-P</a>	○	
	<a href="#">DA-TOUCH-P/WB</a>	○	
リモコン型マウス&キーボード	<a href="#">IS-RCKBR</a>	○	
USBハブ	<a href="#">US3-HB4</a>	○	
	<a href="#">US3-HB4AC</a>	○	
	<a href="#">US3C-HB4</a>	○	
リーダー・ライター	<a href="#">US3-U2RW/B</a>	○	
らくらくボード	<a href="#">IWB-651EB</a>	○	
	<a href="#">IWB-651EB-AG</a>	○	
	<a href="#">IWB-651EB/PC1</a>	○	
	<a href="#">IWB-752EB</a>	○	
	<a href="#">IWB-752EB-AG</a>	○	
	<a href="#">IWB-652EB</a>	○	
	<a href="#">IWB-652EB-AG</a>	○	
カメラスピーカーフォン	<a href="#">USB-PTC1</a>	○	
	<a href="#">USB-PTC1-AG</a>	○	
	<a href="#">USB-SPPHS1</a>	○	
	<a href="#">USB-SPPHS1-AG</a>	○	
	<a href="#">USB-AIOC1</a>	○	
	<a href="#">USB-AIOC1-AG</a>	○	
	<a href="#">USB-SPPHL1</a>	○	
	<a href="#">USB-SPPHL1-AG</a>	○	
	<a href="#">TC-PC8Z</a>	○	
	<a href="#">TC-PC8Z-AG</a>	○	
	<a href="#">TC-MC100</a>	○	
	<a href="#">TC-MC100-AG</a>	○	
	<a href="#">TC-MS200</a>	○	
	<a href="#">TC-MS200-AG</a>	○	
	<a href="#">TC-SPRC100</a>	○	
	<a href="#">TC-SPRC100-AG</a>	○	
	<a href="#">TC-MS300W</a>	○	
<a href="#">TC-MS300W-AG</a>	○		
<a href="#">US-DCAM1</a>	○		
キャリブレーションセンサー	<a href="#">DA-PH/CCS1</a>	○	
	<a href="#">DA-PH/CCS1-M</a>	○	
ソフトウェア	Sync with	○	
	Sync Connect	○	
	GigaCrystaPhantom	○	
	iPhantom	○	
	Sight On	○	
	Magical Finder(Windowsデスクトップ版)	○	
	Magical Finder(Windowsストア版)	○	NWカメラをご利用のお客様は、Windowsデスクトップ版のMagical Finderをご利用ください。
	LAN DISK CONNECT	△	リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a> (2024年1月9日更新)
	LAN DISK Restore	○	
	LAN DISK Key Server	○	
	LAN DISK Backup Reader	○	
	LAN DISK Admin	○	
	I-O DATAハードディスクフォーマッタ	○	
	DiskRefresher3	○	
	DiskRefresher4 (D-REF4)	○	
	DiskRefresher4 SE	○	
	MediCrysta Manager	○	
	内線ミレル	○	
	時間割看板	○	
	時間割看板2	○	時間割看板2 体験版では正常に動作しない場合があります。 商品版においては問題ありません。
クルッとな	○		
LCD調整ユーティリティ	○		
クローン for Windows	○	添付の「ActiveImage Protector Desktop Edition」は対応確認中。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a>	

カテゴリ	型番	確認結果	備考
	EasySaver4	○	添付の「ActiveImage Protector Desktop Edition」は対応確認中。 リモートアクセス時にアプリが終了する場合があります。 詳しくはこちらをご覧ください。 <a href="https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm">https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s32555.htm</a>
	EasySaver4 LE	○	
	DRIVE MONITOR	○	
	DAS CONNECT	○	
	WinDVD11 PRO	○	(2023年12月14日更新)
	WinDVD11 STD	○	(2023年12月14日更新)
	WinDVD12 STD	○	(2023年12月14日更新)
	DVDミレル (Windows版)	○	
	BDミレル (Windows版)	○	
	B's Recorder 13	○	
	B's Recorder 14	○	
	B's Recorder 16	○	
	B's Recorder 17	○	
	Power2Go8DE	○	
	Roxio Creator Premier BD	○	(2023年12月14日更新)
	Roxio Creator Premier	○	(2023年12月14日更新)
	MA Changer	○	
	CurioSound for I-O DATA	×	
	PLC Multihop Manager	○	
	QuickSecureAES256	○	
	診断ミレル(SDカード用)	○	
	Qwatch Monitor	○	
	テレキングSDK	○	サンプルソフトウェアでチャンネルリストと画質リストの取得や選択ができません。 最新SDK (Ver.1.01b) 内の「サンプルについて (PDF)」をご参照ください。
	<a href="#">SUHM</a>	○	使用OS制限を有効にしてデバイスをWin11で使用するように設定したい場合には、バージョン情報を直接指定してください。
	診断ミレル for HDD	○	
	I-O Secret Drive	○	「マウント」「アンマウント」は、右クリックメニューの「その他のオプションを表示」から操作してください。
	らくらく黒板	○	
	I-O DATA Device Management Agent	○	
	US-DCAM1サポートソフト	○	
	Camutil	○	
	MtgRec	○	
	StreamChanger	○	
	らくらくシェア	○	
	らくテレRemote	○	
命名くん	<a href="#">MM/PG-STD3</a>	○	
	<a href="#">MM/PGSTD01A</a>	○	
	<a href="#">MM/PGSTD10A</a>	○	
	<a href="#">MM/PGSTD01A5Y</a>	○	
	<a href="#">MM/PGSTD10A5Y</a>	○	
	<a href="#">MM/PG-STD10</a>	○	
	<a href="#">MM/DL-STD1</a>	○	
	<a href="#">MM/DL-STD3</a>	○	
	<a href="#">MM/DL-STD10</a>	○	
	<a href="#">MM/DL-STD30</a>	○	