

LANDISK Tera Support Pack 保守対象型番

OSタイプ	シリーズ	型番	装置タイプ	特徴	更新	交換用内蔵HDD型番		
Linux	H	HDL2-H2	据置型	拡張ボリューム採用			HDLP-H1	
		HDL2-H4	据置型	拡張ボリューム採用			HDLP-H2	
		HDL2-H6	据置型	拡張ボリューム採用			HDLP-H3	
		HDL2-H8	据置型	拡張ボリューム採用			HDLP-H4	
		HDL2-H12	据置型	拡張ボリューム採用			HDLP-H6	
		HDL2-H2/TM3	据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/3年			HDLP-H1	
		HDL2-H4/TM3	据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/3年			HDLP-H2	
		HDL2-H6/TM3	据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/3年			HDLP-H3	
		HDL2-H8/TM3	据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/3年			HDLP-H4	
		HDL2-H12/TM3	据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/3年			HDLP-H6	
		HDL2-H2/TM5	据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/5年			HDLP-H1	
		HDL2-H4/TM5	据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/5年			HDLP-H2	
		HDL2-H6/TM5	据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/5年			HDLP-H3	
		HDL2-H8/TM5	据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/5年			HDLP-H4	
		HDL2-H12/TM5	据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/5年			HDLP-H6	
		HDL4-H4EX	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP1R
		HDL4-H8EX	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP2R
		HDL4-H12EX	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP3R
		HDL4-H16EX	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP4R
		HDL4-H24EX	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP6R
		HDL4-H32EX	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP8R
		HDL4-H4R	ラックマウント型	拡張ボリューム採用				HDLP-H1
		HDL4-H8R	ラックマウント型	拡張ボリューム採用				HDLP-H2
		HDL4-H12R	ラックマウント型	拡張ボリューム採用				HDLP-H3
		HDL4-H16R	ラックマウント型	拡張ボリューム採用				HDLP-H4
		HDL4-H24R	ラックマウント型	拡張ボリューム採用				HDLP-H6
		HDL6-H6	据置型	拡張ボリューム採用				HDLP-H1
		HDL6-H12	据置型	拡張ボリューム採用				HDLP-H2
		HDL6-H18	据置型	拡張ボリューム採用				HDLP-H3
		HDL6-H24	据置型	拡張ボリューム採用				HDLP-H4
		HDL6-H36	据置型	拡張ボリューム採用				HDLP-H6
		HDL6-H48	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP8R
		HDL4-X2	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP1R
		HDL4-X4	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP1R
		HDL4-X8	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP2R
		HDL4-X12	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP3R
	HDL4-X16	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP4R	
	HDL4-X24	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP6R	
	HDL4-X32	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP8R	
	HDL2-X2	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP1R	
	HDL2-X4	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP2R	
	HDL2-X6	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP3R	
	HDL2-X8	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP4R	
	HDL2-X12	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP6R	
	HDL2-X16	据置型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP8R	
	HDL4-X4-U	ラックマウント型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP1R	
	HDL4-X8-U	ラックマウント型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP2R	
	HDL4-X16-U	ラックマウント型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP4R	
	HDL4-X32-U	ラックマウント型	拡張ボリューム採用				HDLH-OP8R	
	HDL4-X4/TM3	据置型	拡張ボリューム採用+ウイルス対策/3年				HDLH-OP1R	
	HDL4-X8/TM3	据置型	拡張ボリューム採用+ウイルス対策/3年				HDLH-OP2R	
	HDL4-X4/TM5	据置型	拡張ボリューム採用+ウイルス対策/5年				HDLH-OP1R	
	HDL4-X8/TM5	据置型	拡張ボリューム採用+ウイルス対策/5年				HDLH-OP2R	
	HDL2-X4/TM3	据置型	拡張ボリューム採用+ウイルス対策/3年				HDLH-OP1R	
HDL2-X8/TM3	据置型	拡張ボリューム採用+ウイルス対策/3年				HDLH-OP2R		
HDL2-X4/TM5	据置型	拡張ボリューム採用+ウイルス対策/5年				HDLH-OP1R		
HDL2-X8/TM5	据置型	拡張ボリューム採用+ウイルス対策/5年				HDLH-OP2R		
HDL4-XA4	据置型	10GbE対応、拡張ボリューム採用			NEW	HDLH-OP1R		
HDL4-XA8	据置型	10GbE対応、拡張ボリューム採用			NEW	HDLH-OP2R		
HDL4-XA16	据置型	10GbE対応、拡張ボリューム採用			NEW	HDLH-OP4R		
HDL4-XA32	据置型	10GbE対応、拡張ボリューム採用			NEW	HDLH-OP8R		
HDL4-XA4/RM	据置型	10GbE対応、拡張ボリューム採用、初回設置サービス付き(リモート)			NEW	HDLH-OP1R		
HDL4-XA8/RM	据置型	10GbE対応、拡張ボリューム採用、初回設置サービス付き(リモート)			NEW	HDLH-OP2R		
HDL4-XA4-U	ラックマウント型	10GbE対応、拡張ボリューム採用			NEW	HDLH-OP1R		
HDL4-XA8-U	ラックマウント型	10GbE対応、拡張ボリューム採用			NEW	HDLH-OP2R		
HDL4-XA16-U	ラックマウント型	10GbE対応、拡張ボリューム採用			NEW	HDLH-OP4R		
HDL4-XA32-U	ラックマウント型	10GbE対応、拡張ボリューム採用			NEW	HDLH-OP8R		
HDL2-XA2	据置型	10GbE対応、拡張ボリューム採用			NEW	HDLH-OP1R		
HDL2-XA4	据置型	10GbE対応、拡張ボリューム採用			NEW	HDLH-OP2R		
HDL2-XA8	据置型	10GbE対応、拡張ボリューム採用			NEW	HDLH-OP4R		
HDL2-XA16	据置型	10GbE対応、拡張ボリューム採用			NEW	HDLH-OP8R		
HDL2-XA2/RM	据置型	10GbE対応、拡張ボリューム採用、初回設置サービス付き(リモート)			NEW	HDLH-OP1R		
HDL2-XA4/RM	据置型	10GbE対応、拡張ボリューム採用、初回設置サービス付き(リモート)			NEW	HDLH-OP2R		

OSタイプ	シリーズ	型番	装置タイプ	特徴	更新	交換用内蔵HDD型番		
Windows 2012	R2 Workgroup	ZWMC2	HDL-Z2WM2C2	据置型	WD Red搭載		HDLZ-OP1.0R	
			HDL-Z2WM4C2	据置型	WD Red搭載		HDLZ-OP2.0R	
			HDL-Z2WM6C2	据置型	WD Red搭載		HDLZ-OP3.0R	
			HDL-Z2WM8C2	据置型	WD Red搭載		HDLZ-OP4.0R	
			HDL-Z4WM4C2	据置型	WD Red搭載		HDLZ-OP1.0R	
			HDL-Z4WM8C2	据置型	WD Red搭載		HDLZ-OP2.0R	
			HDL-Z4WM12C2	据置型	WD Red搭載		HDLZ-OP3.0R	
			HDL-Z4WM16C2	据置型	WD Red搭載		HDLZ-OP4.0R	
Windows 2012	R2 Standard	ZWLC2	HDL-Z4WL4CR2	ラックマウント型	WD Red搭載		HDLZ-OP1.0R	
			HDL-Z4WL8CR2	ラックマウント型	WD Red搭載		HDLZ-OP2.0R	
			HDL-Z4WL12CR2	ラックマウント型	WD Red搭載		HDLZ-OP3.0R	
			HDL-Z4WL16CR2	ラックマウント型	WD Red搭載		HDLZ-OP4.0R	
			HDL-Z6WL6C2	据置型	WD Red搭載		HDLZ-OP1.0R	
			HDL-Z6WL12C2	据置型	WD Red搭載		HDLZ-OP2.0R	
			HDL-Z6WL18C2	据置型	WD Red搭載		HDLZ-OP3.0R	
			HDL-Z6WL24C2	据置型	WD Red搭載		HDLZ-OP4.0R	
			ZWLI2	HDL-Z4WL4I2	据置型	WD Red搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP1.0R
				HDL-Z4WL8I2	据置型	WD Red搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP2.0R
	HDL-Z4WL12I2	据置型		WD Red搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP3.0R		
	HDL-Z4WL16I2	据置型		WD Red搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP4.0R		
	HDL-Z4WL24I2	据置型		WD Red搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP6.0R		
	HDL-Z4WL4IR2	ラックマウント型		WD Red搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP1.0R		
	HDL-Z4WL8IR2	ラックマウント型		WD Red搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP2.0R		
	HDL-Z4WL12IR2	ラックマウント型		WD Red搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP3.0R		
	Windows 2016	Workgroup	Z2WQD	HDL-Z2WQ2D	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP1.0R
				HDL-Z2WQ4D	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP2.0R
HDL-Z2WQ8D				据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP4.0R	
HDL-Z2WQ16D				据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP8.0R	
Z4WQD			HDL-Z4WQ4D	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP1.0R	
			HDL-Z4WQ8D	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP2.0R	
			HDL-Z4WQ16D	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP4.0R	
Z4WQDR			HDL-Z4WQ32D	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP8.0R	
			HDL-Z4WQ4DR	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP1.0R	
			HDL-Z4WQ8DR	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP2.0R	
Standard		Z2WPI	HDL-Z4WQ16DR	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP4.0R	
			HDL-Z4WQ32DR	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP8.0R	
			HDL-Z2WP2I	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP1.0R	
			HDL-Z2WP4I	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP2.0R	
		Z2WPD	HDL-Z2WP8I	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP4.0R	
			HDL-Z2WP16I	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP8.0R	
			HDL-Z2WP2D	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP1.0R	
			HDL-Z2WP4D	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP2.0R	
	Z4WPI	HDL-Z2WP8D	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP4.0R		
		HDL-Z2WP16D	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP8.0R		
		HDL-Z4WP4I	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP1.0R		
		HDL-Z4WP8I	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP2.0R		
	Z4WPIX	HDL-Z4WP16I	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP4.0R		
		HDL-Z4WP4IX	据置型	10GbE、Core i3搭載		HDLZ-OP1.0R		
HDL-Z4WP8IX		据置型	10GbE、Core i3搭載		HDLZ-OP2.0R			
HDL-Z4WP16IX		据置型	10GbE、Core i3搭載		HDLZ-OP4.0R			
Z4WPIR	HDL-Z4WP4IR	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP1.0R			
	HDL-Z4WP8IR	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP2.0R			
	HDL-Z4WP16IR	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP4.0R			
	HDL-Z4WP32IR	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP8.0R			
Z4WPD	HDL-Z4WP4D	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP1.0R			
	HDL-Z4WP8D	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP2.0R			
	HDL-Z4WP16D	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP4.0R			
	HDL-Z4WP32D	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP8.0R			
Z4WPDR	HDL-Z4WP4DR	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP1.0R			
	HDL-Z4WP8DR	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP2.0R			
	HDL-Z4WP16DR	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP4.0R			
	HDL-Z4WP32DR	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP8.0R			

OSタイプ	シリーズ	型番	装置タイプ	特徴	更新	交換用内蔵HDD型番		
Windows 2019	Workgroup	Z19WCA	HDL4-Z19WCA-4	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP1.0R	
			HDL4-Z19WCA-8	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP2.0R	
			HDL4-Z19WCA-16	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP4.0R	
			HDL4-Z19WCA-32	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP8.0R	
			HDL2-Z19WCA-2	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP1.0R	
			HDL2-Z19WCA-4	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP2.0R	
		HDL2-Z19WCA-8	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP4.0R		
		HDL2-Z19WCA-16	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP8.0R		
		Z19WATA	HDL4-Z19WATA-4	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Atom 10GbE対応 ECCメモリ搭載	NEW	HDLZ-OPA1	
			HDL4-Z19WATA-8	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Atom 10GbE対応 ECCメモリ搭載	NEW	HDLZ-OPA2	
			HDL4-Z19WATA-16	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Atom 10GbE対応 ECCメモリ搭載	NEW	HDLZ-OPA4	
			HDL4-Z19WATA-32	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Atom 10GbE対応 ECCメモリ搭載	NEW	HDLZ-OPA8	
	HDL2-Z19WATA-2		据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Atom 10GbE対応 ECCメモリ搭載	NEW	HDLZ-OPA1		
	HDL2-Z19WATA-4		据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Atom 10GbE対応 ECCメモリ搭載	NEW	HDLZ-OPA2		
	Z19WCA-U	HDL4-Z19WCA-8	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP2.0R		
		HDL4-Z19WCA-16-U	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP4.0R		
		HDL4-Z19WCA-32-U	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP8.0R		
		HDL4-Z19WCA-4-U	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP1.0R		
		HDL4-Z19WCA-8-U	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP2.0R		
		HDL4-Z19WCA-16-U	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP4.0R		
	Windows 2019	Standard	Z19SCA	HDL4-Z19SCA-4	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP1.0R
				HDL4-Z19SCA-8	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP2.0R
				HDL4-Z19SCA-16	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP4.0R
				HDL4-Z19SCA-32	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP8.0R
HDL2-Z19SCA-2				据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP1.0R	
HDL2-Z19SCA-4				据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP2.0R	
Z19SI3A			HDL4-Z19SI3A-4	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3 10GbE対応 ECCメモリ搭載	NEW	HDLZ-OP1.0R	
			HDL4-Z19SI3A-8	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3 10GbE対応 ECCメモリ搭載	NEW	HDLZ-OP2.0R	
			HDL4-Z19SI3A-16	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3 10GbE対応 ECCメモリ搭載	NEW	HDLZ-OP4.0R	
			HDL4-Z19SI3A-32	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3 10GbE対応 ECCメモリ搭載	NEW	HDLZ-OP8.0R	
			Z19SATA	HDL4-Z19SATA-4	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Atom 10GbE対応 ECCメモリ搭載	NEW	HDLZ-OPA1
				HDL4-Z19SATA-8	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Atom 10GbE対応 ECCメモリ搭載	NEW	HDLZ-OPA2
HDL4-Z19SATA-16		据置型		NAS専用高信頼度HDD搭載、Atom 10GbE対応 ECCメモリ搭載	NEW	HDLZ-OPA4		
HDL4-Z19SATA-32		据置型		NAS専用高信頼度HDD搭載、Atom 10GbE対応 ECCメモリ搭載	NEW	HDLZ-OPA8		
HDL2-Z19SATA-2		据置型		NAS専用高信頼度HDD搭載、Atom 10GbE対応 ECCメモリ搭載	NEW	HDLZ-OPA1		
HDL2-Z19SATA-4		据置型		NAS専用高信頼度HDD搭載、Atom 10GbE対応 ECCメモリ搭載	NEW	HDLZ-OPA2		
Z19SCA-U		HDL4-Z19SCA-8-U	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP2.0R		
		HDL4-Z19SCA-16-U	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP4.0R		
		HDL4-Z19SCA-32-U	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載		HDLZ-OP8.0R		
		Z19SI3A-U	HDL4-Z19SI3A-4-U	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3 10GbE対応 ECCメモリ搭載		HDLZ-OP1.0R	
			HDL4-Z19SI3A-8-U	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3 10GbE対応 ECCメモリ搭載		HDLZ-OP2.0R	
			HDL4-Z19SI3A-16-U	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3 10GbE対応 ECCメモリ搭載		HDLZ-OP4.0R	
			HDL4-Z19SI3A-32-U	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Core i3 10GbE対応 ECCメモリ搭載		HDLZ-OP8.0R	

OSタイプ	シリーズ	型番	装置タイプ	特徴	更新	交換用内蔵HDD型番
なし *1	ZHD-UTX	ZHD-UTX2	外付け型HDD	eSATA接続対応		
		ZHD-UTX3	外付け型HDD	eSATA接続対応		
		ZHD-UTX4	外付け型HDD	eSATA接続対応		
		ZHD-UTX6	外付け型HDD	eSATA接続対応		
	HDJA-UTW	HDJA-UT1.0W	外付け型HDD	USB接続対応		
		HDJA-UT2.0W	外付け型HDD	USB接続対応		
		HDJA-UT3.0W	外付け型HDD	USB接続対応		
		HDJA-UT4.0W	外付け型HDD	USB接続対応		
		HDJA-UT6.0W	外付け型HDD	USB接続対応		
		HDJA-UT8.0W	外付け型HDD	USB接続対応		
	HDJA-UTRWHQ	HDJA-UT2RWHQ	外付け型HDD	USB接続対応		
		HDJA-UT3RWHQ	外付け型HDD	USB接続対応		
	HDJA-UTW/LD	HDJA-UT1W/LD	外付け型HDD	USB接続対応		
		HDJA-UT2W/LD	外付け型HDD	USB接続対応		
		HDJA-UT3W/LD	外付け型HDD	USB接続対応		
		HDJA-UT4W/LD	外付け型HDD	USB接続対応		
		HDJA-UT6W/LD	外付け型HDD	USB接続対応		
		HDJA-UT8W/LD	外付け型HDD	USB接続対応		
	HDJA-UTRW	HDJA-UT1RW	外付け型HDD	USB接続対応		
		HDJA-UT2RW	外付け型HDD	USB接続対応		
		HDJA-UT3RW	外付け型HDD	USB接続対応		
		HDJA-UT4RW	外付け型HDD	USB接続対応		
		HDJA-UT6RW	外付け型HDD	USB接続対応		
			HDJA-UT8RW	外付け型HDD	USB接続対応	
なし *2	RHD-R	RHD-500R	交換用内蔵HDD	Linux+WD Red搭載シリーズ用		
		RHD-1.0R	交換用内蔵HDD	Linux+WD Red搭載シリーズ用		
		RHD-2.0R	交換用内蔵HDD	Linux+WD Red搭載シリーズ用		
		RHD-3.0R	交換用内蔵HDD	Linux+WD Red搭載シリーズ用		
		RHD-4.0R	交換用内蔵HDD	Linux+WD Red搭載シリーズ用		
	OP-H	HDLOP-H1	交換用内蔵HDD	Linux HDL-Hシリーズ用		
		HDLOP-H2	交換用内蔵HDD	Linux HDL-Hシリーズ用		
		HDLOP-H3	交換用内蔵HDD	Linux HDL-Hシリーズ用		
		HDLOP-H4	交換用内蔵HDD	Linux HDL-Hシリーズ用		
		HDLOP-H6	交換用内蔵HDD	Linux HDL-Hシリーズ用		
	H-OPR	HDLH-OP1R	交換用内蔵HDD	Linux HDL-H、HA、Xシリーズ用		
		HDLH-OP2R	交換用内蔵HDD	Linux HDL-H、HA、Xシリーズ用		
		HDLH-OP3R	交換用内蔵HDD	Linux HDL-H、HA、Xシリーズ用		
		HDLH-OP4R	交換用内蔵HDD	Linux HDL-H、HA、Xシリーズ用		
		HDLH-OP6R	交換用内蔵HDD	Linux HDL-H、HA、Xシリーズ用		
		HDLH-OP8R	交換用内蔵HDD	Linux HDL-H、HA、Xシリーズ用		
	Z-OPR	HDLZ-OP1.0R	交換用内蔵HDD	WSS LAN DISK Z用		
		HDLZ-OP2.0R	交換用内蔵HDD	WSS LAN DISK Z用		
		HDLZ-OP3.0R	交換用内蔵HDD	WSS LAN DISK Z用		
		HDLZ-OP4.0R	交換用内蔵HDD	WSS LAN DISK Z用		
		HDLZ-OP6.0R	交換用内蔵HDD	WSS LAN DISK Z用		
		HDLZ-OP8.0R	交換用内蔵HDD	WSS LAN DISK Z用		
	HDLZ-OPA	HDLZ-OPA1	交換用内蔵HDD	WSS HDL-Zシリーズ用		NEW
		HDLZ-OPA2	交換用内蔵HDD	WSS HDL-Zシリーズ用		NEW
		HDLZ-OPA4	交換用内蔵HDD	WSS HDL-Zシリーズ用		NEW
		HDLZ-OPA8	交換用内蔵HDD	WSS HDL-Zシリーズ用		NEW

*1 本型番はLANDISKへ接続する外付け型HDDのため、単体でサポートバック契約することはできません。
LANDISKのバックアップ用として上記LANDISK本体(据置型もしくはラックマウント型)と同時購入された場合に、
1台のみオプションとして保守可能です。

*2 本型番は交換用内蔵HDDのため、単体でサポートバック契約することはできません。
予備用として上記LANDISK本体(据置型もしくはラックマウント型)と同時購入された場合に、
1台のみオプションとして保守可能です。

生産中のLANDISKをご購入した場合は、最長7年間まで保守契約可能です。
生産が終了したLANDISKをご購入した場合は、最長5年間まで保守契約可能です。
LANDISKの生産状況に関しては、メーカーホームページにてご確認ください。
不明時はメーカーにお問い合わせ願います。

グレーアウトしている型番はSupportPack[3年、4年、5年、6年、7年]の受注を停止しております。(2021年4月16日時点)
既にご購入済みの装置については、SupportPack[1年延長、特別延長1年]を受注可能です。