

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	XRW	HDL-XR2.0W	据置型	WD Red搭載		RHD-500R			
		HDL-XR4.0W	据置型	WD Red搭載		RHD-1.0R			
		HDL-XR8.0W	据置型	WD Red搭載		RHD-2.0R			
		HDL-XR12TW	据置型	WD Red搭載		RHD-3.0R			
		HDL-XR16TW	据置型	WD Red搭載		RHD-4.0R			
		HDL-XR2U4.0W	ラックマウント型	WD Red搭載		RHD-1.0R			
		HDL-XR2U8.0W	ラックマウント型	WD Red搭載		RHD-2.0R			
		HDL-XR2U12TW	ラックマウント型	WD Red搭載		RHD-3.0R			
		HDL-XR2U16TW	ラックマウント型	WD Red搭載		RHD-4.0R			
		HDL-XR4W/TM3	据置型	WD Red搭載+ウイルス対策/3年		RHD-1.0R			
		HDL-XR8W/TM3	据置型	WD Red搭載+ウイルス対策/3年		RHD-2.0R			
		HDL-XR12W/TM3	据置型	WD Red搭載+ウイルス対策/3年		RHD-3.0R			
		HDL-XR16W/TM3	据置型	WD Red搭載+ウイルス対策/3年		RHD-4.0R			
		HDL-XR4W/TM5	据置型	WD Red搭載+ウイルス対策/5年		RHD-1.0R			
		HDL-XR8W/TM5	据置型	WD Red搭載+ウイルス対策/5年		RHD-2.0R			
		HDL-XR12W/TM5	据置型	WD Red搭載+ウイルス対策/5年		RHD-3.0R			
		HDL-XR16W/TM5	据置型	WD Red搭載+ウイルス対策/5年		RHD-4.0R			
		HDL-XR2.0W/2D	据置型	WD Red搭載+2ドライブモデル		RHD-1.0R			
		HDL-XR4.0W/2D	据置型	WD Red搭載+2ドライブモデル		RHD-2.0R			
		HDL-XR6.0W/2D	据置型	WD Red搭載+2ドライブモデル		RHD-3.0R			
		H	HDL2-H2	据置型	拡張ボリューム採用			HDLOP-H1	
			HDL2-H4	据置型	拡張ボリューム採用			HDLOP-H2	
			HDL2-H6	据置型	拡張ボリューム採用			HDLOP-H3	
			HDL2-H8	据置型	拡張ボリューム採用			HDLOP-H4	
			HDL2-H12	据置型	拡張ボリューム採用			HDLOP-H6	
			HDL2-H2/TM3	据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/3年			HDLOP-H1	
	HDL2-H4/TM3		据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/3年			HDLOP-H2		
	HDL2-H6/TM3		据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/3年			HDLOP-H3		
	HDL2-H8/TM3		据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/3年			HDLOP-H4		
	HDL2-H12/TM3		据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/3年			HDLOP-H6		
	HDL2-H2/TM5		据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/5年			HDLOP-H1		
	HDL2-H4/TM5		据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/5年			HDLOP-H2		
	HDL2-H6/TM5		据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/5年			HDLOP-H3		
	HDL2-H8/TM5		据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/5年			HDLOP-H4		
	HDL2-H12/TM5		据置型	拡張ボリューム+ウイルス対策/5年			HDLOP-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			NEW	HDLH-OP8R	
	HDL4-H4R		ラックマウント型	拡張ボリューム採用				HDLOP-H1	
	HDL4-H8R		ラックマウント型	拡張ボリューム採用				HDLOP-H2	
	HDL4-H12R		ラックマウント型	拡張ボリューム採用				HDLOP-H3	
	HDL4-H16R		ラックマウント型	拡張ボリューム採用				HDLOP-H4	
	HDL4-H24R		ラックマウント型	拡張ボリューム採用				HDLOP-H6	
	HDL6-H6		据置型	拡張ボリューム採用				HDLOP-H1	
	HDL6-H12		据置型	拡張ボリューム採用				HDLOP-H2	
	HDL6-H18		据置型	拡張ボリューム採用				HDLOP-H3	
	HDL6-H24		据置型	拡張ボリューム採用				HDLOP-H4	
	HDL6-H36		据置型	拡張ボリューム採用				HDLOP-H6	
	HDL6-H48		据置型	拡張ボリューム採用			NEW	HDLH-OP8R	
	X		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			NEW	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			NEW	HDLH-OP8R
			HDL4-X4-U	ラックマウント型	拡張ボリューム採用			NEW	HDLH-OP1R
			HDL4-X8-U	ラックマウント型	拡張ボリューム採用			NEW	HDLH-OP2R
			HDL4-X16-U	ラックマウント型	拡張ボリューム採用			NEW	HDLH-OP4R
			HDL4-X32-U	ラックマウント型	拡張ボリューム採用			NEW	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			NEW	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			NEW	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			NEW	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			NEW	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			NEW	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			NEW	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			NEW	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			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			
	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		
		ZWL12	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			
	HDL-Z4WL16IR2	ラックマウント型	WD Red搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP4.0R			
	HDL-Z4WL24IR2	ラックマウント型	WD Red搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP6.0R			
	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	NEW	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	
			HDL-Z4WQ32D	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP8.0R	
Z4WQDR			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	
			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	NEW	HDLZ-OP8.0R	
Standard		Z2WPI	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	
			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	NEW	HDLZ-OP8.0R	
		Z2WPD	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	
			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	NEW	HDLZ-OP8.0R	
		Z4WPI	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	
			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	
		Z4WPIX	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	
			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	
Z4WPIR		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	NEW	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	NEW	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	NEW	HDLZ-OP1.0R	
			HDL4-Z19WCA-8	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP2.0R	
			HDL4-Z19WCA-16	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP4.0R	
			HDL4-Z19WCA-32	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP8.0R	
			HDL2-Z19WCA-2	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP1.0R	
			HDL2-Z19WCA-4	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP2.0R	
		HDL2-Z19WCA-8	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP4.0R		
		HDL2-Z19WCA-16	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP8.0R		
		Z19WCA-U	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	NEW	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	NEW	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	NEW	HDLZ-OP4.0R	
			HDL4-Z19WCA-32-U	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP8.0R	
	Standard		Z19SCA	HDL4-Z19SCA-4	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP1.0R
				HDL4-Z19SCA-8	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP2.0R
		HDL4-Z19SCA-16		据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP4.0R	
		HDL4-Z19SCA-32		据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP8.0R	
		HDL2-Z19SCA-2		据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP1.0R	
		HDL2-Z19SCA-4		据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP2.0R	
		HDL2-Z19SCA-8	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP4.0R		
		HDL2-Z19SCA-16	据置型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP8.0R		
		Z19SCA-U	HDL4-Z19SCA-4-U	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP1.0R	
			HDL4-Z19SCA-8-U	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP2.0R	
			HDL4-Z19SCA-16-U	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP4.0R	
			HDL4-Z19SCA-32-U	ラックマウント型	NAS専用高信頼度HDD搭載、Celeron搭載	NEW	HDLZ-OP8.0R	
なし *1	RHD-UX		RHD-UX320	外付け型HDD	eSATA接続対応			
			RHD-UX500	外付け型HDD	eSATA接続対応			
		RHD-UX750	外付け型HDD	eSATA接続対応				
		RHD-UX1.0T	外付け型HDD	eSATA接続対応				
		RHD-UX1.5T	外付け型HDD	eSATA接続対応				
		RHD-UX2.0L	外付け型HDD	eSATA接続対応				
	HDL-UB	HDJ-U1.0B	外付け型HDD	USB接続対応				
		HDJ-U2.0B	外付け型HDD	USB接続対応				
	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	NEW			
		HDJA-UT3RWHQ	外付け型HDD	USB接続対応	NEW			
		HDJA-UT1W/LD	外付け型HDD	USB接続対応	NEW			
	HDJA-UTW/LD	HDJA-UT2W/LD	外付け型HDD	USB接続対応	NEW			
		HDJA-UT3W/LD	外付け型HDD	USB接続対応	NEW			
		HDJA-UT4W/LD	外付け型HDD	USB接続対応	NEW			
		HDJA-UT6W/LD	外付け型HDD	USB接続対応	NEW			
		HDJA-UT8W/LD	外付け型HDD	USB接続対応	NEW			
	HDJA-UTRW	HDJA-UT1RW	外付け型HDD	USB接続対応	NEW			
		HDJA-UT2RW	外付け型HDD	USB接続対応	NEW			
		HDJA-UT3RW	外付け型HDD	USB接続対応	NEW			
		HDJA-UT4RW	外付け型HDD	USB接続対応	NEW			
		HDJA-UT6RW	外付け型HDD	USB接続対応	NEW			
		HDJA-UT8RW	外付け型HDD	USB接続対応	NEW			
	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	NEW			
Z-OPR			HDLZ-OP1.0R	交換用内蔵HDD	WSS HDL-Zシリーズ用			
		HDLZ-OP2.0R	交換用内蔵HDD	WSS HDL-Zシリーズ用				
		HDLZ-OP3.0R	交換用内蔵HDD	WSS HDL-Zシリーズ用				
		HDLZ-OP4.0R	交換用内蔵HDD	WSS HDL-Zシリーズ用				
		HDLZ-OP6.0R	交換用内蔵HDD	WSS HDL-Zシリーズ用				
		HDLZ-OP8.0R	交換用内蔵HDD	WSS HDL-Zシリーズ用				

*1

本型番はLANDISKへ接続する外付け型HDDのため、単体でサポートパ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、単体でサポートパ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。

グレースアウトしている型番はSupportPack[3年、4年、5年]の受注を停止しております。(2020年6月19日時点)
SupportPack[3年、4年]を既にご購入済みの装置については、SupportPack[1年延長]を受注可能です。
LANDISKの販売終了情報はメーカーホームページよりご確認ください。