

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	XR	HDL-XR2.0	据置型			RHD-500	
		HDL-XR4.0	据置型			RHD-1.0T	
		HDL-XR6.0	据置型			RHD-1.5T	
		HDL-XR8.0	据置型			RHD-2.0L	
		HDL-XR12T	据置型			RHD-3.0	
		HDL-XR2U2.0	ラックマウント型			RHD-500	
		HDL-XR2U4.0	ラックマウント型			RHD-1.0T	
		HDL-XR2U6.0	ラックマウント型			RHD-1.5T	
		HDL-XR2U8.0	ラックマウント型			RHD-2.0L	
		HDL-XR2U12T	ラックマウント型			RHD-3.0	
		HDL-XR2.0/TM3	据置型	ウイルス対策機能搭載/3年		RHD-500	
		HDL-XR4.0/TM3	据置型	ウイルス対策機能搭載/3年		RHD-1.0T	
		HDL-XR8.0/TM3	据置型	ウイルス対策機能搭載/3年		RHD-2.0L	
		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
	XV	HDL-XV2.0	据置型			RHD-500	
		HDL-XV4.0	据置型			RHD-1.0T	
		HDL-XV8.0	据置型			RHD-2.0L	
		HDL-XV12T	据置型			RHD-3.0	
		XVW	HDL-XV2W	据置型	WD Red搭載		RHD-500R
	HDL-XV4W		据置型	WD Red搭載		RHD-1.0R	
	HDL-XV8W		据置型	WD Red搭載		RHD-2.0R	
	HDL-XV12W		据置型	WD Red搭載		RHD-3.0R	
	HDL-XV16W		据置型	WD Red搭載		RHD-4.0R	
	HDL-XV2W/2D		据置型	WD Red搭載+2ドライブモデル		RHD-1.0R	
	HDL-XV4W/2D		据置型	WD Red搭載+2ドライブモデル		RHD-2.0R	
	HDL-XV6W/2D		据置型	WD Red搭載+2ドライブモデル		RHD-3.0R	
	HDL-XV8W/2D	据置型	WD Red搭載+2ドライブモデル		RHD-4.0R		
	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-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	
	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	
		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	

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 2008	R2 Workgroup	ZWSA	HDL-Z2WS1.0A	据置型			HDLZ-OP500		
			HDL-Z2WS2.0A	据置型			HDLZ-OP1.0		
			HDL-Z4WS2.0A	据置型			HDLZ-OP500		
			HDL-Z4WS4.0A	据置型			HDLZ-OP1.0		
			HDL-Z4WS8.0A	据置型			HDLZ-OP2.0		
		ZWSLP	HDL-Z2WS1.0LP	据置型	2.5インチHDD搭載			HDLZ-OP500LP	
			HDL-Z2WS2.0LP	据置型	2.5インチHDD搭載			HDLZ-OP1.0LP	
			HDL-Z2WS2.0V	据置型	VVAULT搭載			HDLZ-OP1.0	
			HDL-Z2WS4.0V	据置型	VVAULT搭載			HDLZ-OP2.0	
		ZWSV	HDL-Z4WS4.0V	据置型	VVAULT搭載			HDLZ-OP1.0	
			HDL-Z4WS8.0V	据置型	VVAULT搭載			HDLZ-OP2.0	
			HDL-Z2WS2C	据置型	WD Red搭載			HDLZ-OP1.0R	
			HDL-Z2WS4C	据置型	WD Red搭載			HDLZ-OP2.0R	
		ZWSC	HDL-Z2WS6C	据置型	WD Red搭載			HDLZ-OP3.0R	
			HDL-Z2WS8C	据置型	WD Red搭載			HDLZ-OP4.0R	
			HDL-Z4WS4C	据置型	WD Red搭載			HDLZ-OP1.0R	
	HDL-Z4WS8C		据置型	WD Red搭載			HDLZ-OP2.0R		
	HDL-Z4WS12C		据置型	WD Red搭載			HDLZ-OP3.0R		
	HDL-Z4WS16C		据置型	WD Red搭載			HDLZ-OP4.0R		
	ZWSCR	HDL-Z4WS4.0CR	ラックマウント型				HDLZ-OP1.0		
		HDL-Z4WS8.0CR	ラックマウント型				HDLZ-OP2.0		
		HDL-Z4WS12CR	ラックマウント型				HDLZ-OP3.0		
		HDL-Z4WS4CR2	ラックマウント型	WD Red搭載			HDLZ-OP1.0R		
	ZWSCR2	HDL-Z4WS8CR2	ラックマウント型	WD Red搭載			HDLZ-OP2.0R		
		HDL-Z4WS12CR2	ラックマウント型	WD Red搭載			HDLZ-OP3.0R		
		HDL-Z4WS16CR2	ラックマウント型	WD Red搭載			HDLZ-OP4.0R		
		HDL-Z4WT4.0CR	ラックマウント型				HDLZ-OP1.0		
	R2 Standard	ZWTCR	HDL-Z4WT8.0CR	ラックマウント型			HDLZ-OP2.0		
			HDL-Z4WT12CR	ラックマウント型			HDLZ-OP3.0		
		ZWTCR2	HDL-Z4WT4CR2	ラックマウント型	WD Red搭載			HDLZ-OP1.0R	
			HDL-Z4WT8CR2	ラックマウント型	WD Red搭載			HDLZ-OP2.0R	
	Windows 2012	Workgroup	ZWM	HDL-Z2WM2.0	据置型	WD Red搭載		HDLZ-OP1.0R	
HDL-Z2WM4.0				据置型	WD Red搭載		HDLZ-OP2.0R		
HDL-Z4WM4C				据置型	WD Red搭載		HDLZ-OP1.0R		
ZWMC			HDL-Z4WM8C	据置型	WD Red搭載			HDLZ-OP2.0R	
			HDL-Z4WM12C	据置型	WD Red搭載			HDLZ-OP3.0R	
			HDL-Z4WM16C	据置型	WD Red搭載			HDLZ-OP4.0R	
Standard		ZWLC	HDL-Z4WL4.0CR	ラックマウント型	WD Red搭載		HDLZ-OP1.0R		
			HDL-Z4WL8.0CR	ラックマウント型	WD Red搭載		HDLZ-OP2.0R		
			HDL-Z4WL12CR	ラックマウント型	WD Red搭載		HDLZ-OP3.0R		
			HDL-Z6WL6C	据置型	WD Red搭載			HDLZ-OP1.0R	
			HDL-Z6WL12C	据置型	WD Red搭載			HDLZ-OP2.0R	
			HDL-Z6WL18C	据置型	WD Red搭載			HDLZ-OP3.0R	
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	
ZWL12		HDL-Z6WL18C2		据置型	WD Red搭載			HDLZ-OP3.0R	
		HDL-Z6WL24C2		据置型	WD Red搭載			HDLZ-OP4.0R	
		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		
Workgroup	Z2WQD	HDL-Z2WQ2D	据置型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載		HDLZ-OP1.0R			
		HDL-Z2WQ4D	据置型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載		HDLZ-OP2.0R			
		HDL-Z2WQ8D	据置型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載		HDLZ-OP4.0R			
		HDL-Z4WQ4D	据置型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載		HDLZ-OP1.0R			
		HDL-Z4WQ8D	据置型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載		HDLZ-OP2.0R			
		HDL-Z4WQ16D	据置型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載		HDLZ-OP4.0R			
	Z4WQDR	HDL-Z4WQ4DR	ラックマウント型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載			HDLZ-OP1.0R		
		HDL-Z4WQ8DR	ラックマウント型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載			HDLZ-OP2.0R		
		HDL-Z4WQ16DR	ラックマウント型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載			HDLZ-OP4.0R		
		Z2WPI	HDL-Z2WP2I	据置型	WD Red搭載、Core i3搭載			HDLZ-OP1.0R	
			HDL-Z2WP4I	据置型	WD Red搭載、Core i3搭載			HDLZ-OP2.0R	
			HDL-Z2WP8I	据置型	WD Red搭載、Core i3搭載			HDLZ-OP4.0R	
			Z2WPD	HDL-Z2WP2D	据置型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載			HDLZ-OP1.0R
				HDL-Z2WP4D	据置型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載			HDLZ-OP2.0R
Z4WPI	HDL-Z2WP8D		据置型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載			HDLZ-OP4.0R		
	HDL-Z4WP4I	据置型	WD Red搭載、Core i3搭載			HDLZ-OP1.0R			
Standard	Z4WPI	HDL-Z4WP8I	据置型	WD Red搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP2.0R			
		HDL-Z4WP16I	据置型	WD Red搭載、Core i3搭載		HDLZ-OP4.0R			
		HDL-Z4WP4IX	据置型	10GbE、Core i3搭載	NEW		HDLZ-OP1.0R		
	Z4WPIX	HDL-Z4WP8IX	据置型	10GbE、Core i3搭載	NEW		HDLZ-OP2.0R		
		HDL-Z4WP16IX	据置型	10GbE、Core i3搭載	NEW		HDLZ-OP4.0R		
		HDL-Z4WP4IR	ラックマウント型	WD Red搭載、Core i3搭載			HDLZ-OP1.0R		
	Z4WPIR	HDL-Z4WP8IR	ラックマウント型	WD Red搭載、Core i3搭載			HDLZ-OP2.0R		
		HDL-Z4WP16IR	ラックマウント型	WD Red搭載、Core i3搭載			HDLZ-OP4.0R		
		HDL-Z4WP32IR	ラックマウント型	WD Red搭載、Core i3搭載	NEW		HDLZ-OP8.0R		
	Z4WPD	HDL-Z4WP4D	据置型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載			HDLZ-OP1.0R		
		HDL-Z4WP8D	据置型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載			HDLZ-OP2.0R		
		HDL-Z4WP16D	据置型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載			HDLZ-OP4.0R		
Z4WPD		HDL-Z4WP4DR	ラックマウント型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載			HDLZ-OP1.0R		
		HDL-Z4WP8DR	ラックマウント型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載			HDLZ-OP2.0R		
Z4WPD		HDL-Z4WP16DR	ラックマウント型	WD Red搭載、Intel Celeron搭載			HDLZ-OP4.0R		

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	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	HDL-U1.0B	外付け型HDD	USB接続対応		—
		HDL-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	NEW	—
	なし *2	RHD	RHD-250	交換用内蔵HDD	Linuxモデル用	
RHD-400			交換用内蔵HDD	Linuxモデル用		—
RHD-500			交換用内蔵HDD	Linuxモデル用		—
RHD-750			交換用内蔵HDD	Linuxモデル用		—
RHD-1.0T			交換用内蔵HDD	Linuxモデル用		—
RHD-1.5T			交換用内蔵HDD	Linuxモデル用		—
RHD-2.0L			交換用内蔵HDD	Linuxモデル用		—
RHD-3.0			交換用内蔵HDD	Linuxモデル用		—
RHD-500R			交換用内蔵HDD	Linux+WD Red搭載シリーズ用		—
RHD-R		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		HDL-OP-H1	交換用内蔵HDD	Linux HDL-Hシリーズ用		—
		HDL-OP-H2	交換用内蔵HDD	Linux HDL-Hシリーズ用		—
		HDL-OP-H3	交換用内蔵HDD	Linux HDL-Hシリーズ用		—
		HDL-OP-H4	交換用内蔵HDD	Linux HDL-Hシリーズ用		—
		HDL-OP-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,Xシリーズ用		—
		HDLH-OP2R	交換用内蔵HDD	Linux HDL-H,Xシリーズ用		—
		HDLH-OP3R	交換用内蔵HDD	Linux HDL-H,Xシリーズ用		—
		HDLH-OP4R	交換用内蔵HDD	Linux HDL-H,Xシリーズ用		—
		HDLH-OP6R	交換用内蔵HDD	Linux HDL-H,Xシリーズ用		—
		Z-OP	HDLZ-OP500	交換用内蔵HDD	Windowsモデル用	
HDLZ-OP1.0			交換用内蔵HDD	Windowsモデル用		—
HDLZ-OP1.5			交換用内蔵HDD	Windowsモデル用		—
HDLZ-OP2.0			交換用内蔵HDD	Windowsモデル用		—
HDLZ-OP3.0			交換用内蔵HDD	Windowsモデル用		—
Z-OPLP		HDLZ-OP500LP	交換用内蔵HDD	Windows ZWSLPシリーズ用		—
		HDLZ-OP1.0LP	交換用内蔵HDD	Windows ZWSLPシリーズ用		—
Z-OPR		HDLZ-OP1.0R	交換用内蔵HDD	Windows+WD Red搭載シリーズ用		—
		HDLZ-OP2.0R	交換用内蔵HDD	Windows+WD Red搭載シリーズ用		—
		HDLZ-OP3.0R	交換用内蔵HDD	Windows+WD Red搭載シリーズ用		—
	HDLZ-OP4.0R	交換用内蔵HDD	Windows+WD Red搭載シリーズ用		—	
	HDLZ-OP6.0R	交換用内蔵HDD	Windows+WD Red搭載シリーズ用		—	
HDLZ-OP8.0R	交換用内蔵HDD	Windows+WD Red搭載シリーズ用	NEW	—		

上記に記載している型番に完全一致するもののみを対象とします。

\*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。(2019年1月31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。