型名	製品名	製品概要						Windows対応		Linux対応	VMware対応
新 N8100-3041Y		8x 2.5型モデル, U.3 NVMe/SAS/SATAドライブが8台搭載可能なUBM3 x4ドライブケージ, iLO7,	x I v	×	x I ·	x I	x I /	O O O O	T	X X X	× × × × O*1 O *1)ESXi™ 8.0 Update 3以降
- 110 100-00 4 11	こんが 0330000/ TOTAL TWI 0X2.0至ド プイフモ / 7/(U.3 P	TPMキット(はんだ付け)を標準搭載。付属品: スライドレール、ベゼル。選択必須: CPU, CPU HS,	~ ^	^	'	.	,	~ ~ ~ ~	1	I " " "	
		Mem, 電源, ファン, OCP-LAN							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
新 N8100-3042Y	Express5800/R110m-1M 4x3.5型ドライブモデル	4x 3.5型モデル, SAS/SATAドライブが4台搭載可能なUBM2ドライブケージ, iLO7, TPMキット(はん	× ×	×	× :	×	× (0 0 0 0		x x x	× × × × O*1 O *1)ESXi™ 8.0 Update 3以降
		だ付け)を標準搭載。付属品: スライドレール、ベゼル。選択必須: CPU, CPU HS, Mem, 電源, ファン,									
増設CPUボード											
N8101-1854	1U標準ヒートシンク	1個の標準CPUヒートシンクを添付		-		- -	_ -	- - - -			
		1U用高性能ヒートシンク1個。高性能ヒートシンクに対応するCPUを選択する場合に1個	- -	-	_ + -	_ +	_ + .	_ _ _	+		1 - - - -
N8101-1855	1U高性能ヒートシンク	10 用向性能と一ドフラグ 個。同性能と一ドフラグに対応するOF 0 を送がする場合に 個 手配。	_ _		_ '	_ `	_ `	_ _ _ _			
N9101 1956	2日毎淮レートシンク	1個の標準CPUヒートシンクを添付	- -	 _ 		_ .	_ .	_			1 - - - -
N8101-1856	2U標準ヒートシンク										
N8101-1857	2U高性能ヒートシンク	1個の高性能CPUヒートシンクを添付	- -	_	- -		- -				
N8101-1858	1U水冷ヒートシンク	1個の水冷CPUヒートシンクを添付、7個の高性能ファンを添付	- -	-	- -	- -	- -	- - - -			
N8101-1868	CPUボード(2C/3.7GHz/G7400)		- -	-	- -	- -	- -	- - - -		- - -	
N8101-1869	1U高性能ヒートシンク	1個の高性能CPUヒートシンクを添付	- -	-		_ -		_ _ _			
N8101-1873	CPUボード(2C/3.70GHz/Pentium G7400)	Intel® Pentium® G7400 (2コア/4スレッド, 3.70GHz, TDP46W, 6MBキャッシュ)	- -	-		_ -	_ .	_ _ _ _			x x x x x
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ + _	+ - +		_ +	_ + .	_ + _ + _ + _			
N8101-1874	CPUボード(4C/2.60GHz/E-2414)	Intel® Xeon® E-2414 (4コア/4スレッド, 2.60GHz, TDP55W, 12MBキャッシュ)									
N8101-1875	CPUボード(4C/3.40GHz/E-2434)	Intel® Xeon® E-2434 (4コア/8スレッド, 3.40GHz, TDP55W, 12MBキャッシュ)	- -	_		- .	- -	- - - -			
N8101-1876	CPUボード(6C/2.90GHz/E-2436)	Intel® Xeon® E-2436 (6コア/12スレッド, 2.90GHz, TDP65W, 18MBキャッシュ)	- -	-	- -	- -	- -	- - - -		- - -	
N8101-1877	CPUボード(6C/3.30GHz/E-2456)	Intel® Xeon® E-2456 (6コア/12スレッド, 3.30GHz, TDP80W, 18MBキャッシュ)	- -		- -	- -	- -	- - - -		- - -	
N8101-1878	CPUボード(8C/2.80GHz/E-2478)	Intel® Xeon® E-2478 (8コア/16スレッド, 2.80GHz, TDP80W, 24MBキャッシュ)	- -	_	_ -	- 1 -	- -	_ _ _ _		- - -	
			_ _	-		_ +	_ + .	_ + _ + _ + _			
N8101-1879	CPUボード(8C/3.20GHz/E-2488)	Intel® Xeon® E-2488 (8コア/16スレッド, 3.20GHz, TDP95W, 24MBキャッシュ)	_	$\overline{}$				- - - -			
N8101-1880	CPUボード(8C/2.10GHz/Bronze 3508U)	2.10GHz 8C/8T, 22.5MB, TDP 125W	- -	_	- -		- .	- - - -			
N8101-1881	CPUボード(28C/2.10GHz/Gold 5512U)	2.10GHz 28C/56T, 52.5MB, TDP 185W	- -	-	- -	- -	- -	- - - -		- - -	
N8101-1882	CPUボード(8C/2.60GHz/Silver 4509Y)	2.60GHz, 8C/16T, 22.5MB, TDP 125W		-		-					
N8101-1883	CPUボード(12C/2.40GHz/Silver 4510)	2.40GHz, 12C/24T, 30MB, TDP 150W		-		-					
N8101-1884		2GHz, 16C/32T, 30MB, TDP 150W		-		-		_			
	CPUボード(16C/2GHz/Silver 4514Y)						_				
N8101-1885	CPUボード(24C/2.20GHz/Silver 4516Y+)	2.20GHz, 24C/48T, 45MB, TDP 185W	- -	1 -	- '	_		- - -	+		1 - 1 - 1 - 1 - 1
N8101-1886	CPUボード(8C/3.20GHz/Gold 5515+)	3.20GHz, 8C/16T, 22.5MB, TDP 165W	- -		-	-	-				<u> - - - - - - - - - -</u>
N8101-1887	CPUボード(28C/2.20GHz/Gold 5520+)	2.20GHz, 28C/56T, 52.5MB, TDP 205W	- -	-		-	-				
N8101-1888	CPUボード(16C/2.80GHz/Gold 6526Y)	2.80GHz, 16C/32T, 37.5MB, TDP 195W	- -		_ .	-	_	_ _ _ _			
	·	2.10GHz, 32C/64T, 160MB, TDP 270W	_ + _	+ - +	_ +	_	_ +	_ _ _	+	- - - 	1 - - - - -
N8101-1889	CPUボード(32C/2.10GHz/Gold 6530)			+				- - -	+		Ⅰ
N8101-1890	CPUボード(8C/3.90GHz/Gold 6534)	3.90GHz, 8C/16T, 22.5MB, TDP 195W	- -	-	- .	-	-				
N8101-1891	CPUボード(24C/2.90GHz/Gold 6542Y)	2.90GHz, 24C/48T, 60MB, TDP 250W	- -	-	- -	-	- -	- - - -		- - -	
N8101-1892	CPUボード(16C/3.60GHz/Gold 6544Y)	3.60GHz, 16C/32T, 45MB, TDP 270W	- -		- -	-	-			- - -	- - - -
	CPUポード(32C/2.80GHz/Platinum 8562Y+)	2.80GHz, 32C/64T, 60MB, TDP 300W	- -	+ - +	_ .	_	_	_ _ _	+		1 - - - - -
N8101-1893				+		-	-	- - -	+		1
N8101-1894	CPUボード(48C/2.30GHz/Platinum 8568Y+)	2.30GHz, 48C/96T, 300MB, TDP 350W		-		-	-	- - -			
N8101-1895	CPUボード(56C/2.10GHz/Platinum 8570)	2.10GHz, 56C/112T, 300MB, TDP 300W	- -	-	- -	-	- -	- - - -		- - -	
新 N8101-1896	CPUボード(64C/1.90GHz/Platinum 8592+)	CPUのみ。HSレス, ファンレス。	- -	-		-					
	CPUボード(4C/2.8GHz/6315P)	Xeon 6315P	_ _			-		_ _ _ _			1 - - - -
N8101-1897						_					
N8101-1898	CPUボード(4C/3.5GHz/6325P)	Xeon 6325P	- -	-	- .	-	-				
N8101-1899	CPUボード(6C/3.1GHz/6333P)	Xeon 6333P	- -	-	- -	-	- -	- - - -		- - -	
N8101-1900	CPUボード(6C/3.5GHz/6337P)	Xeon 6337P		-		-		- - - -			
N8101-1901	CPUボード(8C/2.7GHz/6353P)	Xeon 6353P	- -	-		-					
	1 1		_ + _	+ - +		_	_	_ + _ + _ + _			 _ _ _ _ _
N8101-1902	CPUボード(8C/3.3GHz/6369P)	Xeon 6369P		+-+				 - - -	+		Ⅰ
N8101-1903	CPUボード(4C/2.80GHz/6315P)	2.80 GHz , 4C/4T, 12MB, TDP 55W	- -	-	- .	-	-				
N8101-1904	CPUボード(4C/3.50GHz/6325P)	3.50 GHz , 4C/8T, 12MB, TDP 55W	- -	-		-	-			- - -	- - - -
N8101-1905	CPUボード(6C/3.10GHz/6333P)	3.10 GHz , 6C/12T, 18MB, TDP 65W		-		-					
	CPUボード(6C/3.50GHz/6337P)	3.50 GHz , 6C/12T, 18MB, TDP 80W	- -	-	_	-	_	_ _ _	1	- -	1 - - - - -
N8101-1906				+		_	_	_ _ _ 	-		1 - - - -
N8101-1907	CPUボード(8C/3GHz/6357P)	3 GHz , 8C/16T, 24MB, TDP 80W	- -	 -	- -	_	-	- - -			
N8101-1908	CPUボード(8C/3.30GHz/6369P)	3.30 GHz , 8C/16T, 24MB, TDP 95W	- -	-	-	-	-	- - - -			
N8101-1909	CPUボード(12C/2.20GHz/6505P)	CPUのみ。HSレス、ファンレス。増設する際も同型番を選択。	- -	-	- -	- -	- -	- - - -			
N8101-1910	CPUボード(8C/3.50GHz/6507P)	CPUのみ。HSレス、ファンレス。増設する際も同型番を選択。	_ _		_ + .	_ .	_ .	_ _ _ _	1		1 - - - -
	1		-	+			-	- - -	+		
新 N8101-1911	CPUボード(8C/4GHz/6714P)	CPUのみ。HSレス、ファンレス。	- -	1 -	- .	-		- - -	1		1 - - - - -
N8101-1912	CPUボード(16C/2.30GHz/6515P)	CPUのみ。HSレス、ファンレス。増設する際も同型番を選択。	- -	-	- -	- -	- -	- - - -		- - -	
N8101-1913	CPUボード(16C/3.20GHz/6517P)	CPUのみ。HSレス、ファンレス。増設する際も同型番を選択。	- -	_			- -				
N8101-1914	CPUボード(24C/2.40GHz/6520P)	CPUのみ。HSレス、ファンレス。増設する際も同型番を選択。	_ _		_ .	_ .	_ .	_ _ _ _			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
新 N8101-1915	CPUボード(16C/3.60GHz/6724P)	CPUのみ。HSレス, ファンレス。		-	- .	-	- '	- - -			
N8101-1916	CPUボード(24C/3GHz/6527P)	CPUのみ。HSレス、ファンレス。増設する際も同型番を選択。	- -	-	- -	- -	- -	- - - -		- - -	
N8101-1917	CPUボード(32C/2.30GHz/6530P)	CPUのみ。HSレス、ファンレス。増設する際も同型番を選択。	- -	_	_ -	- -	- -	- - - -			
		CPUのみ。HSレス、ファンレス。増設する際も同型番を選択。	_ _		_ .	_ + .	_ .	_			1 _ _ _ _
N8101-1918	CPUボード(32C/2.50GHz/6730P)			\perp							
N8101-1919	CPUボード(32C/2.90GHz/6737P)	CPUのみ。HSレス、ファンレス。増設する際も同型番を選択。	- -	-		- '	- -	- - - -			
N8101-1920	CPUボード(48C/2.10GHz/6740P)	2.10 GHz , 48C/96T, 288MB, TDP 270W	- -	- T		-	- -	- - - -		- - -	- - - - -
N8101-1921	CPUボード(48C/2.70GHz/6747P)	2.70 GHz , 48C/96T, 288MB, TDP 330W	- -	-		- T	-				
N8101-1922	CPUボード(64C/2.40GHz/6767P)	2.40 GHz , 64C/128T, 336MB, TDP 350W	- -		_ .	-					
	CPUボード(86C/2GHz/6787P)	2 GHz , 86C/172T, 336MB, TDP 350W	_ -	+ - +	_ +	_	_	_ _ _	1	 _ _ _ 	1 - - - - -
N8101-1923				+		-	-	- - -	+		
N8101-1924	1U高性能ヒートシンク	1個の高性能CPUヒートシンク	- -	-	- '		_ '		1		
N8101-1925	1U液冷ヒートシンク	1個の水冷CPUヒートシンク、7個の専用ファンを添付	- -		-		-				
N8101-1926	2U高性能ヒートシンク	1個の高性能CPUヒートシンク		-		-	-			- - -	- - - -
新 N8101-1929	CPUボード(16C/2.30GHz/6511P)	CPUのみ。HSレス, ファンレス。	- -	-	- -	-	- -				
新 N8101-1930	CPUボード(24C/2.60GHz/6521P)	CPUのみ。HSレス、ファンレス。		-	_ .	-	- -		1		
	,		_ +	+ _ +		_ +	_ +	_ _	+		
新 N8101-1931	CPUボード(32C/2.50GHz/6731P)	CPUのみ。HSレス、ファンレス。	- -	+	- '	-					1
新 N8101-1932	CPUボード(48C/2.50GHz/6741P)	CPUのみ。HSレス, ファンレス。	- -	-	- -	-	- '				1 - - - - -
新 N8101-1933	CPUボード(64C/2.50GHz/6761P)	CPUのみ。HSレス, ファンレス。	- -	T	- -		_ -	<u>- -</u> - -			
新 N8101-1934	CPUボード(80C/2GHz/6781P)	CPUのみ。HSレス, ファンレス。	- -	-	- -	-	-				
新 N8101-1935	1U高性能ヒートシンク	高性能ヒートシンク1個。高性能ヒートシンクに対応するCPUを選択する場合に1個手配。	- -		_ .	-	_ .	_ _ _	1		
			_ +	+ +		_ +	_ +	_ _	+	 _ _ _ 	1 - - - - -
新 N8101-1936	1U液冷ヒートシンク	液冷ヒートシンク1個。液冷ヒートシンクに対応するCPUを選択する場合に1個手配。	- -	+	- '	-					1
N8101-1937	CPUボード(32C/3.10GHz/6745P)	CPUのみ。HSレス、ファンレス。増設する際も同型番を選択。	- -	_	- -	- -		- - - -		- - -	
増設メモリボード											
	J T II # 5 + I	特定構成の際、冷却性能改善のために必要なメモリブランク	- -	_	- -	- I ·	- -	- - - -			x
N8102-746	メモリダミーキット	工場出荷時に空いているメモリスロットすべてに搭載される型番							1		<u> </u>
N8102-757	16GB増設メモリボード(1x16GB/U)	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	- -	-		- -	_ -	_ _ _ _		- - -	
			_	+		_	_ +		+		
N8102-758	32GB増設メモリボード(1x32GB/U)	100D II I W		$\overline{}$		_	<u> </u>				
N8102-764	16GB増設メモリボード(1x16GB/U)	16GB Unbuffered DIMM, DDR5-4400, ECC付き	- -	_		- -	:				
N8102-765	32GB増設メモリボード(1x32GB/U)	32GB Unbuffered DIMM, DDR5-4400, ECC付き	- -	-	- -	- -	- -	- - - -			
N8102-766	16GB 増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	1x16GB Registered DIMM, Single Rank(1R), PC5-5600B-R	- -	-	- -	-	- -				
	32GB 増設メモリボード(1x32GB/R/DR)	1x32GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), PC5-5600B-R	_ + -	-	_ +	_	_		+		
N8102-767	, , , ,			+		-			+		
N8102-768	64GB 増設メモリボード(1x64GB/R/DR)	1x64GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), PC5-5600B-R	- -	-	-	-	-				- - -
N8102-769	96GB 増設メモリボード(1x96GB/R/DR)	1x96GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), PC5-5600B-R		-		-	- [- - - -		- - -	- - - - -
N8102-770	128GB 増設メモリボード(1x128GB/R/QR)	1x128GB Registered DIMM, Quad Rank(4R), PC5-5600B-R 3DS	- -	-	- -	-		- - - -			
			_ +	+ - +	+	_ +	_ +	_ _ _	<u> </u>		
N8102-771	16GB増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	1x 16GB Registered DIMM, Single Rank(1R), DDR5-6400, ECC付き		-		-					
N8102-772	32GB増設メモリボード(1x32GB/R/DR)	1x 32GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), DDR5-6400, ECC付き	- -	-	- -	-	- '				
N8102-773	64GB増設メモリボード(1x64GB/R/DR)	1x 64GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), DDR5-6400, ECC付き	- -	T	- -	_	_ -	<u>- -</u> - -		- - -	<u> - - - - </u> -
N8102-774	96GB 増設メモリボード(1x96GB/R/DR)	1x 96GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), DDR5-6400, ECC付き	- -	-	- -	-	- -				
	1 1		- -	+ - +	_	_	_	_ _ _	1		
N8102-775	128GB増設メモリボード(1x128GB/R/DR)	1x 128GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), DDR5-6400, ECC付き		+							
N8102-776	256GB増設メモリボード(1x256GB/R/QR)	1x 256GB 3DS Registered DIMM, Quad Rank(4R), DDR5-6400, ECC付き	- -				-	<u>- -</u> - -			<u> - - - - - - </u>
	レイ/SCSIなど)					_					

型名	製品名	製品概要								Windo	ws対応			Т			Linux対応	T					V	VMware:	対応
N8103-184	SASコントローラ	PCI Express 3.0(x8),LowProfile MD2/Full Height対応	O*1	O*1	0	0	0	0	0	0	0	0	*1) ドライバのアップデートが必要	O*1*3	3 O*1 *	4 0*1 *	*5 *1) 対応機種およびBTOインストール対応状況 は、本体装置のシステム構成ガイドを参照願いま	0*	1 0	7	5 7	0 0	0	*	*1)iStorageMシリーズ接続のみ可 (LTO他Tape 接続は不可)
																	す。 *2) Red Hat Enterprise Linux 6.5以降をサポート。								gwita・1・57 *2) ESXi 5.5 Update 2以降でサポート
																	*3) Red Hat Enterprise Linux 7.1以降でサポート。								
N8103-197	SASコントローラ	PCI Express 3.0(x8), LowProfile/Full Height対応PCIボード,	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0		0	0	0	*4) Red Hat Enterprise Linux 8.1以降でサポート。	0*	1 ×	×	×	× :	×	*	*1)ESXi™ 6.0 Update 3でサポート
N8103-209	フラッシュバックアップユニット	外部8 Port(4 x 2コネクタ), 12Gbs Broadcom MegaRAID SAS 946N-8i用, 550 mmケーブル添付	-	+-	- 1	-	_	_	+-	+-	-	_		+-	+-	+-		-	+-	- -	_ -	_	_	-	
N8103-218	フラッシュバックアップユニット	RAIDコントローラ用フラッシュバックアップユニット、145mmケーブル接続済み 対象コントローラN8103-190/N8103-191/N8103-193/N8103-194/	-	-	- 1	-	-	-	† -	-	-	-		1 -	-	-		1 -	_	-	- -	-	-		
N0100 010	7-00 000707	N8103-201/N8103-196							4											_	\perp	\perp	_		
N8103-219	フラッシュバックアップユニット	RAIDコントローラ用フラッシュバックアップユニット、260mmケーブル接続済み 対象コントローラ18103-190/N8103-191/N8103-193/N8103-194/ N8103-201/N8103-196	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_		-	_	-		-	-	-	- -	- -	_		
N8103-225	RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)	Broardcom MegaRAID SAS 956N-8i (Aero) 4GB, Write Back対応、RAID 0/1/5/6、	-	-	-	-	-	-	+-	-	-	-		-	-	+-		-	-	-+		-+-	-	-	
N8103-233	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1)	FBU搭載,12Gbs, LP/MD2(FH実装可), PCIe 4.0(x8), 内蔵 Broadcom MegaRAID SAS 946N-8i (Talladega) 2GB, Write Back対応、RAID 0/1、12Gbs, NVMe対応、	-	-	-	-	-	-	+-	-	-	-		-	-	+-		-	-	-	-	_	-	-	
N8103-235	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1)	LP/155.6mm(FH実装可), PCIe 3.1(x8), 内蔵 Broadcom MegaRAID SAS 945N-8i(Talladega-Lite)、2GB, Write Back非対応、RAID 0/1、12Gbs,	-	-	-	-	-	-	+-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	_	_	-	
N8103-243	RAIDコントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	LP/155.6mm(FH実装可), PCIe 3.1(x8), 内蔵 MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 2GBキャッシュ, 内部8ポート(1x8コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS	-	+-	- 1	-+	_	-	+-	+-	-	-		+-	+-	+-		+ -	+-	_	-	_	- +		
N8103-244	RAIDコントローラ(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	12Gb/s, SATA 6Gb/s MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 8GBキャッシュ, 内部16ポート(2x8コネクタ), PCIe 4.0(x8),	-	+-	-	-	_	_	+-	+-	-	_		+-	+-	+-		-	-	_		_ + -	_		
N8103-245	RAIDコントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6, PCI)	PCIe4.0 x1 16GT/s, SAS 24G SAS(SAS-4), SATA 6Gb/s MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 2GBキャッシュ, 内部8ポート(1x8コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS	-	+-	-	-	_	_	+-	+-	-	_		+-	-	+-		-	-	_	_ -	_+-	_	-	
N8103-246	RAIDコントローラ(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6, PCI)	12Gb/s, SATA 6Gb/s MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 8GBキャッシュ, 内部32ボート(4x8コネクタ), PCIe 4.0(x16),	-	+-	- 1	-	_	_	+-	+-	-	_		+-	-	+-		-	-	_	+	_	\pm		
N8103-247	480GB OSブート専用SSDボード (RAID 1, HS)	PCIe4.0 x1 16GT/s, SAS 24G SAS(SAS-4), SATA 6Gb/s OS Boot用デバイス、M.2型 NVMe SSD 480GB Read Intensiveを標準で2台搭載、RAID1ミラーリング動作、ホットプ	×	×	×	×	0	0	-	-	0	0		×	0	0		×	×	×	× O)*1 (0	*	*1)ESXi™ 7.0 Update 3でサポート
N8103-248	RAIDコントローラ(MR, RAID 0/1, OCP)	- アスト Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/10, キャッシュメモリなし、内部16ポート(2x8コネクタ), PCie 4.0(x8), PCie4.0 x1 16Gb/s. SAS 12Gb/s. SATA 6Gb/s	-	-	-	-	-	-	+-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	- -	-	-		
N8103-249	RAIDコントローラ(MR, 4GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 4GBキャッシュ、内部8ポート(1x8コネクタ), PCle 4.0(x8), PCle 4.0 x1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-		
N8103-250	RAIDコントローラ(MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	8 Troadcom MegaRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 8GBキャッシュ, 内部16ボート(2x8コネクタ), PCIe 4.0(x8), PCIe 4.0(x x 1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s	-	-	-	-	-	-	+-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-		-
N8103-251	RAIDコントローラ(MR, RAID 0/1, PCI)	Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/10, キャッシュメモリなし、内部16ポート(2x8コネクタ), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1	-	-	-	-	-	-	+-	-	-	-	<u> </u>	1 -	-	-		-	-	-	- +	-	-	$-\dagger$	
N8103-252	RAIDコントローラ(MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, PCI)	16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 8GBキャッシュ, 内部16ポート(2x8コネクタ), PCIe 4.0(x8),	-	-	-	-	-	-	+-	-	-	-		-	-	-		-	-	-+	-+-	-+	-	\dashv	
N8103-253	480GB OSブート専用SSDボード (RAID 1, HS)	PCIe4.0 x1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s OS Boot用デパイス, M.2型 NVMe SSD 480GB Read Intensiveを標準で2台搭載, RAID1ミラー	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0		×	×	×		×	×	×	× >	× O	D*1	*	*1)ESXi™ 8.0 Update 3以降
N8103-253 N8103-E184	480GB USノート専用SSDホート (RAID 1, HS)	リング動作 PCI Express 3.0(x8),LowProfile MD2/Full Height対応		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0)	0 1	0 (0		
増設LANボード関連		R120h-1M/2M/1E/2E専用組込み型番。					_		نَـــ					<u> </u>				Ļ				`			
J音波LANバート関連 N8104-157A	10GBASE-T接続ボード(2ch)	Intel X550,PCI Express 3.0(x4), MD2	×	×	×	×	0	0	0	0	×	×		×	O*1	O*1		×	×	(×	× (0	0	
		FullHeight / LowProfile 10G/1G/100Mbps対応							\perp											\perp	\perp	\perp	\perp		
N8104-189 N8104-190	SFP+モジュール(10G-SR) SFP28モジュール(25G-SR)	10GBASE接続ボード用 SFP+モジュール。LCコネクタ。 25GBASE接続ボード用 SFP28モジュール。LCコネクタ。	-	+-	-	-		-	 -	 -	-	-	-	 -	 -			 -	+-			- -	-	\dashv	
N8104-202	1000BASE-T接続ボード(2ch)	Intel Ethernet Server Adapter I350-T2V2, Intel Powerville(25mm ♣)	×	×	0			0	0	0	0	0		×	×			×	_	×		× :	×	×	
		PCI Express 2.1(x4), MD2 FullHeight / LowProfile																							
N8104-203	1000BASE-T接続ボード(4ch)	1000/100/10Mbps対応 Intel Ethernet Server Adapter I350-T4V2, Intel Powerville(25mm品)	×	×	0	0	0	0	10	0	0	0		×	×	×		×	×	×	×	× :	×	×	
		PCI Express 2.1(x4), MD2 FullHeight / LowProfile																							
N8104-206	1000BASE-T 接続LOMカード(4ch)	1000/100/10Mbps対応 Intel Ethernet Controller 1350	×	×	0	0	0	0	+-	-	0	0		×	0	0		×	×	×	×	0 (0		
		PCIe 2.0(x4) 対応速度(bps): 1G/100M/10M																							
N8104-208	10/25GBASE 接続LOMカード(SFP+ 2ch)	Intel E810-XXVADA2 PCIe 3.0(x4)	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0		×	0	0		×	×	×	×	0 (0		
N8104-209	1000BASE-T 接続ボード(4ch)	対応速度(bps): 25G/10G Intel® i350搭載, intel I350-T2V2	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0		×	0	0		×	×	×	× (0 (0		
110104 200	TOOLET I JUNETY T (TOTA)	PCIe 2.0(x4) 対応速度(bps): 1G/100M/10M	^	"			O							"				^	^			´ `			
N8104-212	10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	Intel® E810-XXVAM2搭載、Intel E810XXVDA2 PCIe 4.0(x8)	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0		×	0	0		×	×	×	×	0 (0		
N0104-217	100DASE_T 按结! OMサービ/2ab)	対応速度(bps): 25G/10G Broadcom BCM 57416, PCIe 3.0(x8), 対応速度(bps): 10G/1G	L .	+ -			0		\perp	_	0			-	0	_		-	×	+	-	0 (_		
N8104-217 N8104-219	10GBASE-T 接続LOMカード(2ch) 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	Broadcom BCM 57416			0										0						×				
		PCIe 3.0(x8) 対応速度(bps): 10G/1G																							
N8104-222 N8104-223	1000BASE-T 接続LOMカード(4ch) 10/25GBASE 接続LOMカード(SFP+ 2ch)	Broadcom BCM 5719、PCIe 2.0(x4)、対応速度(bps): 1G/100M/10M Broadcom BCM 57414、PCIe 3.0(x8)、対応速度(bps): 25G/10G			×						0	0			0						× 0 × 0			*	*1)ESXi™ 7.0 Update 3でサポート *1)ESXi™ 7.0 Update 3でサポート
N8104-224	1000BASE-T 接続ボード(4ch)	Broadcom BCM 5719、PCIe 2.0(x4)、対応速度(bps):1G/100M/10M									0			_	0	_			_	_	× 0	_		*	*1)ESXi™ 7.0 Update 3でサポート
N8104-225	10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	Broadcom BCM 57414、PCIe 3.0(x8)、対応速度(bps): 25G/10G	×	×	х	×	0	0	0	0	0	0		×	0	0		×	×	:	× O	*1 (0	*	*1)ESXi™ 7.0 Update 3でサポート
グラフィックスアクセラ N8105-66	レーダ/FPGAカート GPUコンピューティングカード(NVIDIA A16)	NVIDIA A16	×	×	×	×	×	×	×	×	x	×		×	×	×		×	×	×	× >	× (0		
N8105-67	GPUコンピューティングカード(NVIDIA L4)	NVIDIA L4 米国EAR の対中国規制強化により、事前に出荷先審査が必要となり受注ガードをかけています。詳細はNEC営業	×	×	×	×	×	×	0	0	×	×		×	×			×	×		× >	_	0		
N0105 70	ODUS 16 0.64 1 (ANGDIA 1400)	まで、相談代さい。 NVIDIA L40S						,	\perp	_						1				_	+	+	\rightarrow		
N8105-70	GPUコンピューティングカード(NVIDIA L40S)	NVIDIA EUGS 米国ECAR の対中国規制強化により、事前に出荷先審査が必要となり受注ガードをかけています。詳細はNEC営業 までご相談(ださい。	*	*	×	*	*	*			×	×		*	0	0		×	*	×	^ '	× (0		
N8105-73	グラフィックスアクセラレータ(NVIDIA RTX A400)	NVIDIA RTX A400。LPブラケット標準。miniDPボート4基	×	_	×						0				×	_		_	×			-	×	+	
N8105-74	GPUコンピューティングカード(NVIDIA L4)	NVIDIA L4。LPブラケット標準。 米国EAR の対中国規制強化により、事前に出荷先審査が必要となり受注ガードをかけています。詳細はNEC営業	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0		×	×	×		×	×	×	× >	× :	×	×	
マネージメント関連		までご相談ください。																							
N8115-32	リモートマネジメント拡張ライセンス	1サーバ分ライセンス、OSに依存することなく、リモートコンソール、リモートメディアが利用可能	-	-	-	-	_	-		-	-	-		-	-					<u>-</u>	- ·	- 1	-	-	
N8115-33 N8115-44	リモートマネジメント拡張ライセンス (Advanced) トップカバーオープン検知キット	BMCの拡張機能(Scale-Outに加えてリモートコンソール/録画等/を使用可能とするライセンス(1サーバ分) トップカバー(天板)の開閉を記録し、サーバ本体のログに開閉記録を保存するキット	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-		ΙΞ		_	_	-	_	\dashv	
N8115-45	トップカバーオープン検知キット	トップカバー(天板)の開閉を記録し、サーバ本体のログに開閉記録を保存するキット	-		_	-	_	_		 -	_	_			 -			-					-		
N8115-46	トップカバーオープン検知キット	トップカバー(天板)の開閉を記録し、サーバ本体のログに開閉記録を保存するキット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	-	-		-	-	-			-		
ライザカード N8116-40	フルサイズカード搭載キット	フルレングスPCIカードを固定するためのブラケット	_	_	-	-	_	-	T -	-	-	_		-	_	_		-	-	_	- -	- -	-	-	
N8116-110	2ndライザカード(1xPCI, ロープロファイル)	PCIスロット: 1x PCle 5.0(x16)	-	-	-	-	_	-	<u> </u>	-	-	-		-	-	_		-		_			-		
N8116-112	1stライザカード(3xPCI + 1xGPU搭載キット) 2ndライザカード(3xPCI + 1xGPU搭載キット)	PCIスロット: 3x PCle 5.0(x16), GPU電源コネクタ PCIスロット: 1x PCle 5.0(x16), 2x PCle 5.0(x8), GPU電源コネクタ	-	 -	-	-		-	-	 -	-	-		-	-	-		<u> </u>		_		_	-	$ \top$	
N8116-113 N8116-115	2ndライザカート(3XPCI + 1XGPU拾載キット) 3rdライザカード(2xPCI)	PCIスロット: 1x PCIe 5.0(x16), 2x PCIe 5.0(x8), GPU電源コネクタ PCIスロット: 1x PCIe 5.0(x16), 1x PCIe 4.0(x16), GPU電源コネクタ	-	+-	-	-	_	-	+-	+-	-	-		+-				 -			_		-	\dashv	
N8116-116	2ndライザカード(1xPCI, フルハイト)	PCIZ D y F: 1x PCIe 5.0(x16)	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-		-		_		-		-			-		
N8116-117 N8116-118	Slot2増設キット Slot3増設キット	PCIスロット: 1x PCIe 5.0(x16) PCIスロット: 1x PCIe 5.0(x16)	-	-	-	-	-	-	+-	-	-	-	+	-	-	_		-	-	-	- -		-	\dashv	
N8116-119	3rdライザカード(2xPCI)	PCIスロット: 2x PCle 5.0(x16), GPU電源コネクタ, 3rdライザカードのPort1-4とMBのPort 7-8,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		_		-	-	-		-	-		
	1stライザカード(1xPCI, フルハイト)	Port9-10を接続するためのケーブル付 1stライザカード。PCle x16フルハイトスロットをSlot#1へ搭載する。	_	_	-		_	-	_	-	-	_		-	-	-		1 -		-	<u>-</u> -		-	-	
新 N8116-121		1stライザカード。PCle x16ロープロファイルスロットをSlot#1へ搭載する。	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-				-	-	-		_	-	-	
新 N8116-122	1stライザカード(1xPCI, ロープロファイル)	20d=7#1 15 DOI: 0000 11 11 11 12 12 14 14 14 14 14 14		1 -	-	-	-		1 -	1 -	1 - 1		I		_	-		_	_			. 1	-	-	
新 N8116-122 新 N8116-123	1stライザカード(1xPCI, ロープロファイル) 2ndライザカード(1xPCI, フルハイト)	2ndライザカード。PCle x16フルハイトスロットをSlot#2へ搭載する。																							
新 N8116-122 新 N8116-123 増設コネクタ	2ndライザカード(1xPCI, フルハイト)	RS-232Cコネクタを1ポート追加するキット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	-	-		-	-	7	- -	-		-	
新 N8116-122 新 N8116-123	,		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-			_	-	
新 N8116-122 新 N8116-123 増設コネクタ N8117-01A	2ndライザカード(1xPCI, フルハイト) 増設RS-232Cコネクタキット	RS-232Cコネクタを1ボート追加するキット PCIスロットを1つ消費 4x3.5*モデル用メディアベイ。USB2.0を1ポート追加可能。 8x3.5型ドライブモデルに内蔵DVDドライブを搭載するための増設キット	-	-	- -	- - -	- - -	- - -	- -	- -	- -	_ _ _		- - -	-	_		- - -	_	-	- -	- -	-	-	
新 N8116-122 新 N8116-123 増設コネクタ N8117-01A N8117-19	2ndライザカード(1xPCI, フルハイト) 増設RS-232Cコネクタキット フロントUSBPort増設キット	RS-232Cコネクタを1ポート追加するキット PCIスロットを1つ消費 4x3.5"モデル用メディアベイ。USB2.0を1ポート追加可能。	- - -	_	_	- - -	- - -	- - -		- - - -		_ 				_		- - -	_	-		- -		-	
新 N8116-122 新 N8116-123 培設コネクタ N8117-01A N8117-19 N8117-20	2ndライザカード(1xPCI, フルハイト) 増設RS-232Cコネクタキット フロントUSBPort増設キット 2U内蔵DVDドライブ増設キット	RS-232Cコネクタを1ポート追加するキット PCIスロットを1つ消費 4x3.5"モデル用メディアベイ。USB2.0を1ポート追加可能。 8x3.5型ドライブモデルに内蔵DVDドライブを搭載するための増設キット 標準ステータスLEDに加えて、CPU・メモリ・ファン・電源・PCIライザ・オンボード4ch		-	-	- - - -	- - - -	- - - -	_	-	-	- - -			-	-		- - - -	-	-		 	-	-	

	製品名	製品概要							Windows	:対応						Linux対応					VMware対応
N8117-24	2U増設RS-232Cコネクタキット	シリアルポートA(RS-232Cインタフェース)を1ポート追加可能, 最大1枚まで搭載可能	-	-	-	- -	-	_	-		-		-	-		-	-	- -	- -	-	-
N8117-25	増設RS-232Cコネクタキット	シリアルポートA(RS-232Cインタフェース)を1ポート追加可能,最大1枚まで搭載可能		-	-	- -	-	-	-		-		-	-		-	-		- -	-	-
N8117-26	増設RS-232Cコネクタキット	シリアルポートA(RS-232Cインタフェース)を1ポート追加可能, 最大1枚まで搭載可能 内蔵DVDドライブを搭載するための増設キットおよび内蔵DVDドライブ接続用USBケーブルのセッ	, -	-	-		+-	+ -	+ - +		-		-	-	+	-	-		-	-	-
N8117-27	1U 内蔵DVDドライブ増設キット	ト、8x2.5型ドライブモデル選択時かつ内蔵DVDドライブ手配時必須					_														
N8117-28 N8117-29	2U内蔵DVDドライブ増設キット ステータスLEDパネル	8x3.5型ドライブモデルに内蔵DVDドライブを搭載するための増設キット 標準ステータスLEDに加えて、CPU・メモリ・ファン・電源・PCIライザ・LANの状態をLEDで表示可	+ -	+ -	-		-	+ -	-		-		-	-	+	-	-		+	-	-
N8117-30	ステータスLEDパネル	標準ステータスLEDに加えて、CPU・メモリ・ファン・電源・PCIライザ・LANの状態をLEDで表示可	-	-	-	- -	-	-	-	-	-		-	-	\top	-	-		-	-	-
新 N8117-31	1U増設RS-232Cコネクタキット	能なパネル Serial増設キット	-	-	-		-	-	-		-		-	-	+	-	-		+	-	
新 N8117-32	フロントUSBPort増設キット	4x3.5"モデル用メディアベイ。1x Display Port接続端子と 1x USB2.0接続端子を搭載する	-	-	- 1	- -	-	-	- 1		-		-	-		-	-		-	-	
新 N8117-33	ステータスLEDパネル	こと。 2.5"モデル用System Insight Displayキット, フロントのSID専用bayに取り付ける。	+-	+-	+ - +	_	+-	+-	+ - +	_	_		_	+-		-	_			_	
ラックマウント関連	N/ PALLED NIA	2.0 2 / ////ojddin mogni Siopiaj () 1 ,) = 5 1 9 0 0 4/// od ji 4 // od																			
N8140-49B	汎用トレイ(引出し型)	引出し型汎用トレイ(高さ:10)、新ペゼル対応	-	-	-		-	-	-		-		-	-		-	-			-	-
N8140-500	42Uラック(ホワイト)	42Uラック本体、フロントドア/リアドア、サイドパネル、スタビライザ(前後) コアナット(50個)、ケーブルサポート、リピートタイ、連結キット(白)付	-	-	-	- -	. -	-	-	- -	-		-	-		-	-	- -	- '	-	-
N8140-501	37Uラック(ホワイト)	37Uラック本体、フロントドア/リアドア、サイドパネル、スタビライザ(前後) コアナット(50個)、ケーブルサポート、リピートタイ、連結キット(白)付	-	-	-	- -	- -	-	-	- -	-		_	_		-	-	- -	- -	-	-
N8140-502	25Uラック(ホワイト)	25リラック本体、フロンドア/リアドア、サイドパネル、スタビライザ(前後) コアナット(50個)、ケーブルサポート、リピートタイ	 -	T -	-	- -	-	† –	-	- -	-		-	-		-	-		- -	-	-
N8140-503	42Uラック(ブラック)	42Uラック本体、フロンドドア/リアド、サイドバネル、スタビライザ(前後) コアナット(50個)、ケーブルサポート、リビートタイ、連結キット(黒)付	 -	† –	1 - 1	- -		 -	1 - 1	- -	-		-	 -		-	-	- -	- -	-	-
N8140-504	37Uラック(ブラック)	37Uラック本体、フロントドア/リアドア、サイドパネル、スタビライザ(前後)	+-	+-	- 1	- -		+-	- 1		- -		-	+-		-	-		- -	-	_
N8140-505	42Uラック(ブラック、奥行き1100mm)	コアナット(50個)、ケーブルサポート、リピートタイ、連結キット(黒)付 42Uラック本体、フロント化粧版/リアドア、サイドパネル、スタビライザ(前後)	+-	+-	-			+-	-		_		-	+-	+	_	-	_ -		_	_
N8140-506	37Uラック(ブラック、奥行き1100mm)	コアナット(50個)、ケーブルサポート、リピートタイ、連結キット(黒)付 37Uラック本体、フロント化粧版/リアドア、サイドパネル、スタビライザ(前後)	+_	+_	+_+	_		+_	+ _ +		_		_	-	+	_	_	_ _		_	_
N8140-510	25Uラック(ブラック)	コアナット(50)、ケーブルサポート、リビートタイ、連結キット(黒)付 25Uラック本体、フロントドア/リアドア、サイドパネル、スタビライザ(前後)	-		+ - +		_	-		_	_		-	+-	_				_		
		コアナット(50個)、ケーブルサポート、リピートタイ付	<u> </u>			_ _		<u> </u>									_				_
N8140-74 N8140-800	13Uラック スタビライザセット	13ユニットラック本体、前ドア、サイドパネル、前スタビライザ付 スタビライザ(左右1式)のセット 連結無しの場合、手配必要	+ -	+-	 -	- -		+-	+ - +	- -	-		-	-		_	-		-	-	_
N8140-801	奥行延長キット(420、ホワイト)	リアスタビライザ付	+-	-	 - 	- -		+-	+		-		-			-	-	- -		-	-
N8140-802	奥行延長キット(37U、ホワイト)	リアスタビライザ付	_	-	-	- -		-	-		-		-	_	_	-	-		-	_	-
N8140-803 N8140-804	奥行延長キット(42U、ブラック) 奥行延長キット(37U、ブラック)	リアスタビライザ付	+-	1 -	1 -	- -	 -	 -	-		_		-	<u> </u>	_	_	-	_ -	_ '	_	_
N8140-804 N8140-815	グランクパネルセット(ホワイト)	11の空きラックを埋めるブランクパネル(フィラーパネル) 6個セット	+-	+-	+ - +	- -	+-	+-	+-		_		_			_	-		- -	-	-
N8140-816	ブランクパネルセット(ブラック)	1Uの空きラックを埋めるブランクパネル(フィラーパネル) 6個セット	-	-	-	- -		-	-		-		-	-		-	-			-	-
N8140-817	M5ナット(30個)	ラック添付のコアナットが不足する場合に使用。 また、他社ラックへExpressサーバを搭載する場合必要。	-	-	-	- -	· =	-	-		- [-	-		-	- T	- -	- -	- [-
N8140-818	M6ナット(30個)	ラック添付のコアナットが不足する場合に使用。 また、他社ラックへExpressサーバを搭載する場合必要。	-	-	-	- -		-	-		-		-	-		-	-	- -	- -	-	-
N8140-819	ラック用ハンドル(鍵付)	(本)に、IDEAD / TACE/TIES / インを行るが、シャラーロンデット 420/3711/25U)N8140-500/501/502/503/504/505/508)の鍵交換用ハンドル 標準搭載のハンドルと交換することで、ラック毎に専用の鍵を設置することが可能	-	-	-	- -		-	1 - 1	- -	-		-	-		-	-	- -	- -	-	-
N8140-820	汎用トレイ	100kg以下の装置搭載用,高さ:1U,	† -	† -	1 - 1	- -	- -	-	1 - 1		-		-	-		-	-	- -	- -	-	-
N8140-96	汎用トレイ	50kg以下の装置搭載用、タワー本体をラックに搭載するための汎用トレイ(ミニタワー2台搭載可能)、高さ3U	-	-	-		-	-	_		-		-	-		-	-			-	-
N8140-97 N8540-76	汎用トレイ ラック用リアドア(13U)	10kg以下の装置搭載用、高さ:1U 13ユニットラック[N8140-74]用リアドア	 -	<u> </u>	 -			+-	+ - +		_		-	-	_	_	-			_	_
増設ユニット関連	777m771-7 (130)	IO																			
N8141-69	デバイス増設ユニット(ラックマウント用)	ハーフハイトデバイスを最大2台搭載可能、12G/6Gbps SAS, USB2.0/3.0デバイスに対応、高さ:1U, ブラック オブションで冗長電源対応	-*	-*	-*	-* -*	* -*	-*	-*	-* -		i載する本体、接続インタフェース/カードの対 状況による。	-*	-*		-* *搭載する本体、接続インタフェース/カードの対応状況による。	×	×		×	×
												パックアップ装置対応ソフトウェアについてを参照				バックアップ装置対応ソフトウェアについてを参照					
新 N8141-95	デバイス増設ユニット	搭載されるパックアップデバイスはLTO7/LTO8/LTO9、およびRDXを2台まで搭載可能、LTOとRDXの混在可能。	-*	-*	-*	-* -*	× -*	-*	-*	-* -		載する本体、接続インタフェース/カードの対	-*	-*	+	-* *搭載する本体、接続インタフェース/カードの対	×	× ×	:	×	x x
												状況による。 ヾックアップ装置対応ソフトウェアについてを参照				応状況による。 バックアップ装置対応ソフトウェアについてを参照					
			1	1						- 1										- 1	
	(a) 即注											・ノノノノン教師が呼びノントノエノについてとシが				1 JJJ JJ WENNUJJ J JEJ ICO CED MI					
無停電電源装置(UP		Smart-UPS相当(IU),常時商用方式, 黑色	1 0	0	0	0 0		0	0	0 0			0*	0*			0	0 0		0	○ 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS
	S) 関連 無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(IU),常時商用方式, 黑色	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	O 使』	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。	0*	0*		O* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。	0	0 0		0	○ 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 ※細は、リエのがよっS=※大会院際リます
		Smart-UPS相当(IU),常時商用方式。黑色	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 (O 使が が 詳 ・C	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 網なり、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合	0*	0*		○* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート	0	0 0) (0	が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合
		Smart-UPS相当(IU)常時商用方式。黑色	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	O 使が が 詳 ・C	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 細は、以下の対応OS一覧を参照願います。	0*	0*		O* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。	0	0 0		0	が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。
		Smart-UPS相当(IU),常時商用方式, 黑色	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 (〇 使! が! :C: * (1)	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 - 対応OS一覧 仮想化環境は未サポート	0*	0*		○* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧	0	0 0		0	が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Por経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 - 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合
		Smart-UPS相当(IU).常時商用方式。黑色	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	〇 使』 が』 : C * (I - S)	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OS一覧 気想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/	0*	0*		使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート *COM Port経由で制御する場合 http://pn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 → 対応OS一覧 *SNMPでネットワーク制御する場合 http://pn.nec.com/esmpro.ac/	0	0 0) (0	が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 -COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 - 対応OS一覧
N8142-100	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用)										〇 使が が詳 ・C	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 - 対応OS一覧 仮想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 - 対応OS一覧				○* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧				0	が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Por経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧
		Smart-UPS相当(1U),常時商用方式, 黑色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式, 1200W	0								O 使が 詳*・C * * S	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 反想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 ・対応OS一覧 用なOPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。								0	が異なります。 詳細は、以下の対応のS一覧を参照願います。 ・COM Por経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OI が異なります。
N8142-100	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用)										O 使が 詳・C * *S 使が 詳 * *S で で が 詳 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合。 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 反想化環境は未サボート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS				○* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ○* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート				0	が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 -COM Por経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 → 対応OS一覧 -SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8142-100	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用)										使が詳・C* (また)・SI使が詳・C	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一対応OS一覧 間するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/								0	が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Por経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 一 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 一 対応OS一覧 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Por経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/
N8142-100	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用)										O 使/!! **********************************	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 網なります。 網の Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 → 対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 → 対応OS一覧 変想化環境は未サポート								0	が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Por経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 一対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 一対応OS一覧 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Por移性で割御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 一対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合
N8142-100	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用)										○ 使が詳・C * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 気想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 用き心DPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 のM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 を照しまりまり が、対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 気想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/				使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート * COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 * SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート * COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 * SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ * 「想像のS一覧 * SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ * 「 * SNMPでスットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ * SNMPでスットワーク制御する場合 * SNMPでスットワーク制御する場合 * SNMPでスットワークまのでは、また				0	が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Por経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Por経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8142-100	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式, 1200W	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 (○ 使が詳・C * (用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄からない。 MP Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OS一覧 を想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境・対応OS一覧 用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OS一覧 変想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境・対応OS一覧	0*	0*			0	0 0			が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Por経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 一対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 一対応OS一覧 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Por経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 一対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 一対応OS一覧
N8142-100	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用)			0	0	0 0	0 0	0	0	0 (O 使が詳。C * *SI 使が詳。C * *SI	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 → 対応OS一覧 を想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 ― 対応OS一覧 を想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 ー 対応OS一覧	0*	0*		使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・COM Port経由で制御する場合 ・	0	0 0			が異なります。
N8142-100	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式, 1200W	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 (○ 使が詳・C * *S 使が詳・C **S でが詳・C **S でが詳・C **S でが詳・C **S でが詳・C **S できまる で	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一対応OS一覧 反想化環境は未サポート http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一対応OS一覧 細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一対応OS一覧 気想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一対応OS一覧 類別に環境はよりボート MPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一対応OS一覧	0*	0*		使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・COM Port経由で制御する場合 http://pn.nec.com/esmpro_um/動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://pn.nec.com/esmpro_ac/動作環境 → 対応OS一覧 ○* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・COM Port経由で制御する場合 http://pn.nec.com/esmpro_um/動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://pn.nec.com/esmpro_um/動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://pn.nec.com/esmpro_ac/動作環境 → 対応OS一覧 ○* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS ▼ 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS ▼ 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS ▼ 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS ▼ 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS ▼ 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS ▼ 使用するUPS制御リフトウェア製品により、対応OS ▼ PST	0	0 0			が異なります。 詳細は、以下の対応のS一覧を参照願います。 ・COM Por経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応のS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応のS一覧 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応の が異なります。 詳細は、以下の対応のS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応のS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応のS一覧 ・SMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 ー 対応のS一覧
N8142-100	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式, 1200W	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 (○ 使が詳・○ *·SI 使が詳・○ *·SI 使が詳・○ *·SI 使が詳・○ *·SI 使が *·○ *·SI 使が *·○ *·SI 使が *·○ *·SI 使が *·○ *·○ *·○ *·○ *·○ *·○ *·○ *·○ *·○ *·○	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 反想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 異なります。 関本の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧を参照願います。 DM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 変想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 類化環境はよりポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 観は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/	0*	0*		○* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・COM Port経由で制御する場合 ト社収//pn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 ト社収//pn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ○* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・COM Port経由で制御する場合 ト社収//pn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 ト社収//pn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 ト社収//pn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 ト社収/pn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・当様は、以下の対応OS一覧 ・禁細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・COM Port経由で制御する場合	0	0 0			が異なります。
N8142-100	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式, 1200W	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 ((回) (回) (回) (用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境・対応OS一覧 制作環境・対応OS一覧 関係UPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 のM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OS一覧 反想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境・対応OS一覧 を登れ環境はまサポート のM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境・対応OS一覧 製なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OS一覧 変想化環境は未サポート	0*	0*		使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート * でのM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 → 対応OS一覧 * SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 * 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート * COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 → 対応OS一覧 * 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 * 管理をのの一覧を参照願います。 * 仮想しているのでの一覧を参照願います。 * 仮想しているのでの一覧を参照願います。 * 仮想しているのが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想し環境は未サポート * COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 → 対応OS一覧 * 極利に対している場合 * を表記の対応のの一覧を参照願います。 * 仮想しているの対応のの一覧を参照解います。 * 仮想しているの対応のの一覧を参照解います。 * 仮想しているの対応のの一覧を参照解います。 * 仮想しているの対応のの一覧を参照解います。 * を見いているの対応のの一覧を参照解います。 * を見いているの対応ののでしているのでしているのが、対応ののでしているのが、対応ののでしているのでしているのが、対応ののでしているのが、対応ののでしているのでして	0	0 0			が異なります。
N8142-100	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式, 1200W	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 (● 使が詳・。 ・ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一対応OS一覧 細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 本対応OS一覧 変想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 →対応OS一覧 反想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 →対応OS一覧 図といます。 細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 可対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 →対応OS一覧	0*	0*		○* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・METで表りトワーク制のする場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・を見いま制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/	0	0 0			が異なります。
N8142-101 N8142-101 N8142-102	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式, 1200W Smart-UPS相当(2U),常時商用方式, 黑色	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	○ 使が詳・・ ○ 使が詳・ ○ ・ ・ ・ ○ ・ ・ ○ ・ ・ ○ ・ ・ ○ ・ ・ ○ ・ ○	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 - 対応OS一覧 反想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 関なります。 脚は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 - 対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 翻は、以下の対応OS一覧 を認めに関策は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 - 対応OS一覧 を想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 - 対応OS一覧 を想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 - 対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧	0*	0*			0	0 0		0	が異なります。
N8142-100	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式, 1200W	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	○ 使が詳・・ ○ 使が詳・・ ○ 使が詳・・ ○ でが詳・・ ○ でが詳・ ○ ○ でが詳・ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 側は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 気想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 制作環境・対応OS一覧 関は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 気想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 関は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由にこのm/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 関なります。 を別といまが といまが のといまが もいた//jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 ー対応OS一覧 を懇談は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 ー対応OS一覧 を規模は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 ー対応OS一覧 を想性、対応OS一覧 を見います。 のとのといまが を見います。 のとのといまが のといまが のとのといまが のとのといまが のといまが	0*	0*			0	0 0		0	が異なります。
N8142-101 N8142-101 N8142-102	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、1200W Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、黒色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P)、ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	● 使が詳・C ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 異なります。 脚は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 類化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 類は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 類化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 類想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 類想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	0*	0*			0	0 0		0	が異なります。
N8142-101 N8142-101 N8142-102	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、1200W Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、黒色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P)、ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	○ 使が詳・○ ・・・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境・対応OS一覧 制作環境・対応OS一覧 制体現場・対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 ・対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 ・対応OS一覧 製なります。 例とOM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 ・対応OS一覧 要想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 ・対応OS一覧 数想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 ・対応OS一覧 短視に環境によりボウト 動作環境 ・対応OS一覧 短視に環境によりボウト 別とのS一覧を解解います。 のM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 ・対応OS一覧	0*	0*			0	0 0		0	が異なります。
N8142-101 N8142-101 N8142-102	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、1200W Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、黒色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P)、ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	(回り) <	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 気想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 ・対応OS一覧 制造UPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 のM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 ・対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 ・対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 ・対応OS一覧 製品により、対応OS 異なります。 のM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 ・対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 ・対応OS一覧 反想化環境は未サポート OM Port経由にこのの(esmpro_ac/ 動作環境 ・対応OS一覧 の の Potを対象の の と の の の の を の の の で の の で の の の の の の の の	0*	0*		 ○* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・ COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境・対応OS一覧 ・ SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境・対応OS一覧 ・ 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・ COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境・対応OS一覧 ・ SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境・対応OS一覧 ・ 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は来サポート ・ COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OS一覧 ・ SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境・対応OS一覧 ・ SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境・対応OS一覧 ○* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 当時環境・対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・ COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OSー覧を参照願います。 * 仮想と環境は未サポート ・ COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OSー覧 	0	0 0		0	が異なります。
N8142-101 N8142-101 N8142-102	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、1200W Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、黒色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P)、ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	○ 使が詳・○ をが詳・○ をが詳・○ をが詳・○ をが詳・○ をが詳・○ をが詳・○ をが詳・○ をが詳・○ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 ー 対応OS一覧 反想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 ー 対応OS一覧 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 ー 対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 ー 対応OS一覧 を想象のはまま。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 ー 対応OS一覧 類なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 ー 対応OS一覧 変想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 ー 対応OS一覧 変想化環境はオサポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 ー 対応OS一覧 を発見します。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 ー 対応OS一覧 を認知に環境はマンボート	0*	0*			0	0 0		0	が異なります。
N8142-101 N8142-102 N8142-103	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(2400VA)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、異色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、異色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P),ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標準遂付	0	0	0	0 0		0	0	0 0	○ 使が詳・○ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OS一覧 気想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境・対応OS一覧 制作環境・対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境・対応OS一覧 数といまり 動作環境・対応OS一覧 製をります。 和は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OS一覧 数といまが 動作環境・対応OS一覧 数といまが 動作環境・対応OS一覧 数といまが 動作環境・対応OS一覧 数といまが 動作環境・対応OS一覧 数といまが したが、対応OS一覧 数といまが したが、対応OS一覧 数といまが したが、対応OS一覧 数といまが、対応OS 動作環境・対応OS一覧 数といまが、対応OS 動作環境・対応OS一覧 数といまが、対応OS 動作環境・対応OS一覧 数といまが、対応OS 動作環境・対応OS一覧 を数とは関は、対応OS 関ないまが、対応OS 動作環境・対応OS一覧 を数と関係は、対応OS 関ないまが、対応OS 動作環境・対応OS一覧 反数化環境は、対応OS 関ないまが、対応OS 関ないまが、対応OS 関ないまが、対応OS 関ないまが、対応OS 関ないまが、対応OS 関ないまが、対応OS 関ないまが、対応OS 関ないまが、対応OS 関ないまが、対応OS 関ないまが、対応OS 関ないまが、対応OS 関なります。	O*	O* O*			0	0 0		0	が異なります。
N8142-101 N8142-101 N8142-102	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、1200W Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、黒色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P)、ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標	0	0	0	0 0		0	0	0 0	○ 使が詳・○ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧を参照願います。 砂ドの対応OS一覧を参照願います。 砂ドの対応OS一覧を参照願います。 砂ド環境 → 対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 変想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 無は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 反想に環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 を認知に関はます。 MP Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 を認知に環境は未サポート NMPでネトワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 のM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 知作環境 → 対応OS一覧	O*	O* O*			0	0 0		0	が異なります。
N8142-101 N8142-102 N8142-103	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(2400VA)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、異色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、異色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P),ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標準遂付	0	0	0	0 0		0	0	0 0	使が詳・C	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 反想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 関は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 を整照 はまサポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 を想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 変想化環境は東サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 変想化環境は東サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 変想化環境は東サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 変想化環境は東サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 変想化環境は東サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 変想化環境はテサポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 変色化環境はオリポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 変色の質 用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 側は、以下の対応OS一覧を参照願います。	O*	O* O*			0	0 0		0	が異なります。
N8142-101 N8142-102 N8142-103	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(2400VA)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、異色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、異色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P),ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標準遂付	0	0	0	0 0		0	0	0 0	(大) (大) </td <td>用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 - 対応OS一覧 気想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 関係し即制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 のM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 - 対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 数といま御サントウェア製品により、対応OS 異なります。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 数担に環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 数担化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 数担に環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 類といまが、対応OS一覧 を想化環境はキサポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 可述地環境は東サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 短担に環境により、対応OS 類を別と環境は東ウガ応OS一覧 を数地に環境は、対応OS一覧 を担じ環境 - 対応OS一覧 を知じなのが、対応OS一覧 を知じない。 動作環境 - 対応OS一覧</td> <td>O*</td> <td>O* O*</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0 0</td> <td></td> <td>0</td> <td>が異なります。</td>	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 - 対応OS一覧 気想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 関係し即制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 のM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 - 対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 数といま御サントウェア製品により、対応OS 異なります。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 数担に環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 数担化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 数担に環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 類といまが、対応OS一覧 を想化環境はキサポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 可述地環境は東サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧 短担に環境により、対応OS 類を別と環境は東ウガ応OS一覧 を数地に環境は、対応OS一覧 を担じ環境 - 対応OS一覧 を知じなのが、対応OS一覧 を知じない。 動作環境 - 対応OS一覧	O*	O* O*			0	0 0		0	が異なります。
N8142-101 N8142-102 N8142-103	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(2400VA)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、異色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、異色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P),ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標準遂付	0	0	0	0 0		0	0	0 0	○ 使が詳・○ *SI しゅうがまりまります。	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧を参照願います。 砂M Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 変想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 変想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 変想に環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 類を1ます。 砂M Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 を別に関境はます。 砂M Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 を別に環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 和するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個と、以下の対応OS一覧 和でるUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個と、以下の対応OS一覧 和するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個と、以下の対応OS一覧 和するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個と、以下の対応OS一覧 のM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧	O*	O* O*			0	0 0		0	が異なります。
N8142-101 N8142-102 N8142-103	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(2400VA)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、異色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、異色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P),ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標準遂付	0	0	0	0 0		0	0	0 0	使が詳・C	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 短想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 調は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 反想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 を懇談はままサポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 現なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御ナントウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 数担化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 数担に環境は・対応OS一覧 数担に関係とサポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 数担化環境はよサポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 反数担に環はまサポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 反数担に環はまサポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 反数担に環はます。 MM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 反数性環境は現は来サポート NMPでネットワーク制御する場合	O*	O* O*			0	0 0		0	が異なります。
N8142-101 N8142-102 N8142-103	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(2400VA)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、異色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、異色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P),ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標準遂付	0	0	0	0 0		0	0	0 0	● 使が詳・C を	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 気想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 関値、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 短見化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 数といま物がのS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 製なります。 Pobの Pot Man を表しまり、対応OS 異なります。 Mat、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 を想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 を想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 短想化環境は、対応OS一覧 類といまが、対応OS一覧 を想化環境は、サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 類といまは、以下の対応OS一覧 反想化環境は、対応OS一覧 気想と環境はまサポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 反数化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 反数化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 反数化環境は来サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 反数と関域は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 反数と関域は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 反数と関域はネサポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 反数と関域はネサポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 反数と同様に対しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対してのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対してのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての対しのSMPで表しての表しての表しての表しての対しての表しての表しての表しての表しての表しての表しての表しての表しての表しての表	O* O*	O* O*		 ○* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。	0 0	0 0		0	が異なります。
N8142-101 N8142-102 N8142-103	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(2400VA)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、異色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、異色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P),ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標準遂付	0	0	0	0 0		0	0	0 0	使が詳・C	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 反想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 関は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 を放射に環境・対応OS一覧 を放射に環境・対応OS一覧 を放射に環境・対応OS一覧 を放射に環境・対応OS一覧 を放射に環境・対応OS一覧 を放射に環境・対応OS一覧 を対しているのがでありまり、対応OS 関本のはのので、要がでありまり、対応OS 関本のはので、要がでありまり、対応OS 関本のはので、要がでありまり、対応OS 関本のはので、要がであります。 のが、のが、のが、のので、要がで、のが、のので、要が、対応OS 関本のは、以下の対応OS一覧を参照願います。 のが、のが、のが、ののが、のので、のが、ののが、ののが、ののが、対応OS一覧を参照願います。 がに環境・対応OS一覧 を対しているが、のが、ののが、ののが、ののが、ののが、対応OS 関本の対応のOS一覧を参照願います。 のが、の対応のOS一覧を参照願います。 のが、のが、の対応のS一覧を参照願います。 のが、のが、のが、のが、ののが、のが、ののが、対応のOS 関本の対応のOS一覧を参照願います。 のが、のが、のが、のが、ののが、のが、ののが、のが、ののが、のが、のが、ののが、のが、	O* O*	O* O*			0 0	0 0		0	が異なります。
N8142-100 N8142-101 N8142-102 N8142-103	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(2400VA)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、黒色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、黒色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P)、ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標準流付	0	0	0	0 0		0	0	0 0	使が詳・C	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 短想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 関値、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 短想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 短想化環境は未サポート http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 関数ります。 和は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 数想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 数地保環境は・対応OS一覧 数地保環境は・対応OS一覧 数地保環境は・対応OS一覧 数地保環境は・対応OS一覧 類なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 数地保環境は、対応OS一覧 類と関境は、以下の対応OS一覧 数地保環境は、対応OS一覧 和は、以下の対応OS一覧 数地保環境は、対応OSー覧 を数地環境は、対応OSー覧 を数地環境は、対応OSー覧 のM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OSー覧 を数地環境は、対応OSー覧 を規程環は来サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OSー覧 を数に環境はよサポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OSー覧 を数に環境はよりポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OSー覧 を参照願います。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 明するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。	O* O*	O* O*			0 0	0 0		0	が異なります。
N8142-100 N8142-101 N8142-102 N8142-103	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(2400VA)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、黒色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、黒色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P)、ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標準流付	0	0	0	0 0		0	0	0 0	使が詳・C	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 要なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 を製化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 類は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 を提出環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 反想に環境は東がボート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 反列に取ります。 個は、以下の対応OS一覧 を整照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 を照成します。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 取りに環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境・対応OS一覧 を照成します。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境・対応OS一覧	O* O*	O* O*			0 0	0 0		0	が異なります。
N8142-101 N8142-102 N8142-103 N8142-104	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(2400VA)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、黒色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、黒色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P)、ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標準流付	0	0	0	0 0		0	0	0 0	使が詳・C	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 欄は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 反想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 理なります。 側は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 短想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 を整照 Miller を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	O* O*	O* O*			0 0	0 0		0	が異なります。
N8142-101 N8142-102 N8142-103 N8142-104	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(2400VA)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、黒色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、黒色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P)、ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標準流付	0	0	0	0 0		0	0	0 0	使が詳・C	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一対応OS一覧 気想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一対応OS一覧 程度としているのがのS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一対応OS一覧 反想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一対応OS一覧 数とし環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一対応OS一覧 要なります。 和は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一対応OS一覧 を登起化環境はキサポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一対応OS一覧 を数化環境は・対応OS一覧 を数化環境は・対応OS一覧 を数化環境は 一対応OS一覧 を数化環境は 一対応OS一覧 を数化環境は 一対応OS一覧 を数化環境は 一対応OS一覧 を数化環境は 対応OS一覧 を数化環境は 対応OS一覧 を数化環境は 対応OS一覧 を数化環境は 対応OS一覧 を数化環境は 対応OS一覧 を数とDFS制御ソフトウェア製品により、対応OS 関なります。 個は、以下の対応のS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一対応OS一覧 を数と同じにより、対応OS 観化環境はキサポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一対応OS一覧 を数と関係により、対応OS 関をは環境はキサポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 ー対応OS一覧 を数とDFS を無願います。 のM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 ー対応OS一覧 を数とDFS を無願います。 のM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 ー対応OS一覧 を数とDFS を無願います。 のM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 ー対応OS一覧 をを無願います。 のM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 ー対応OS一覧 を必要にあります。 のM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 ー対応OS一覧 を表しいのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	O* O*	O* O*			0 0	0 0		0	が異なります。
N8142-101 N8142-102 N8142-103 N8142-104	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(2400VA)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、黒色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、黒色 Smart-UPS相当(2U),常時商用方式、AC100V入力(L5-30P)、ブラックUPSケーブル・タワーコンパージョンキット標準流付	0	0	0	0 0		0	0	0 0	使が詳・C	用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS 異なります。 個個は、以下の対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OS一覧 短想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境・対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境・対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境・対応OS一覧 短想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 ・対応OS一覧 短想化環境は未サポート NMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 ・対応OS一覧 短想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 ・対応OS一覧 数とUFの対応OS一覧を参照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 ・対応OS一覧 数は化環境は未サポート 数を限環境は未サポート が応OS一覧 数は化環境は未サポート のMPので表ットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 ・対応OS一覧 反想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 ・対応OS一覧 反想化環境は未サポート MMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 ・対応OS一覧 反想化環境は、サガ応OS一覧 反想化環境は、サガ応OS一覧 反想化環境は、サガ応OS一覧 を整照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 ・対応OS一覧 を整照願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 ・対応OS一覧 を整理願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 ・対応OS一覧 を整理願います。 OM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 ・対応OS一覧	O* O*	O* O*		 ○* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・ COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・ SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・ Kの超化環境は未サポート ・ COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート ・ COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・ SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・ Kの超心場も関係しまり、対応OSが異なります。	0 0	0 0		0	が異なります。

型名	製品名	製品概要	O 1	O 1	0 1	0 1	<u> </u>	0 1 0		ows対応		本田子 Zunc和俊いコレーラ和ロローローエー	, A:	0.	Linux対応 On linux対応)° ^					Mware対応 - Meret Zups制御ソフトウース制品により、対応
N8142-107A	無停電電源装置(AC200V:5000VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(3U), 常時インバータ方式, 200V専用 10/100/1000BASE-Tインターフェース対応	0	0	0	0	١	0 0	0	0	0	が異なります。	O*	O*	O* 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応の が異なります。	os O	0	0	0	0	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応 が異なります。
												詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/	1		詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 * 仮想化環境は未サポート	1					詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/
												動作環境 → 対応OS一覧			http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧						動作環境 → 対応OS一覧
N8142-109	無停電電源装置(750VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(1U), 常時商用方式, 黑色	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	*使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応 OSが異なります。	0*	0*	× 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応 が異なります。	os O	0	0	0	0	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応 が異なります。
												詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。			詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。						詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。
												・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/			* 仮想化環境は未サポート* COM Port経由で制御する場合						・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/
												動作環境 → 対応OS一覧 •SNMPでネットワーク制御する場合			http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧						動作環境 → 対応OS一覧 •SNMPでネットワーク制御する場合
												http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧			・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/						http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-63	電源タップ(AC200V)	AC200Vに対応した電源タップ、1Uラックサイズ、出カプレーカー付き				_	\perp						-		動作環境 → 対応OS一覧	-		+-	+-		
N6160-63	电源マック(AG200V)	インレット: L6-30P (30A) xl アウトット: L6-18R x8	_	-	-	_	-	- -	-	-	-		-	-	_	-	_	-	-		
N8180-66	無停電電源装置(1000VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS が異なります。	O*	0*	× 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応の が異なります。	os O	0	0	0	0	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応
												詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。			詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。						が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。
												-COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/			* 仮想化環境は未サポート ・COM Port経由で制御する場合						・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/
												動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合			http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧						動作環境 → 対応OS一覧 •SNMPでネットワーク制御する場合
												http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧			・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/						http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
															動作環境 → 対応OS一覧						
N8180-67	無停電電源装置(1500VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式	0	0	0	0		0 0		_		使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS	· O*	0*	× 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応	08 0			_	0	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応
100100-07	無序电电影表色(1900VA)	Gillatt of Organia william 200	٠	٠			٠					が異なります。	. 0*	0*	が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。	,3			"		が異なります。
												詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合			* 仮想化環境は未サポート						詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合
												http://www.nec.co.jp/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧			・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/						http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧
												・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpro_ac/			動作環境 → 対応OS一覧 •SNMPでネットワーク制御する場合						・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/
												動作環境 → 対応OS一覧	1		http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧						動作環境 → 対応OS一覧
N8180-69	無停電電源装置(750VA)	Smart-UPS相当常時商用方式	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS	S O*	0*	× 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応(os O	0	0	0	0	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応
	The same same same same same same same sam		_	_	_	_	-	_ _				が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。	•	•	が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。	Ī					が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。
												・COM Port経由で制御する場合			* 仮想化環境は未サポート • COM Port経由で制御する場合						・COM Port経由で制御する場合
												http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧			http://jpn.nec.com/esmpro_um/						http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧
												・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			動作環境 → 対応OS一覧 - SNMPでネットワーク制御する場合						・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/
												動作環境 → 対応OS一覧			http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧						動作環境 → 対応OS一覧
N8580-15	UPSインタフェースキット 延長ケーブル	D-sub9 pin - D-sub 9pin, 4.5m	-	-		-	_	_	+-	+-	+-		-	-	_	-	-	+-	+-	_	
N8580-36	電源タップ	N8580-03/-04/-06/-07/-08/-39/-42、K410-313(1A)用 AC100Vに対応した電源タップ、15A	-	-	-	-	_	_ _	+-	+-	-		 	-	_	+-	-	+-			
		インレット : NEMA 5-15P x1 アウトレット : NEMA 5-15R x4																			
	キットやケーブルアームなど本体と一対の																				
N8143-93 N8143-120	ラックコンバージョンキット ラックコンバージョンキット	ラック搭載用(4U) ラック搭載用キット, 高さ3U	-	-	-	-	-		+-	+-	+-		 -	-	- 	+-	 -	+-	+=		-
N8143-140	ケーブルアーム	ケーブルアーム	-	-	-	-	-		-	-	-		-		-	-	_	_	_	_	
N8143-142	18.5型LCDコンソールユニット(1Server)	解像度1366×768の18.5型ワイドLCDディスプレイを搭載, キーボード/タッチパッド付, 高 さ1U, ブラック	-	-	-	-	-	- -	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	
	40 STU OD - 1 14 15 1 (00)	サーバスイッチユニット N8191-16/-17を増設可能 解像度1366×768の18.5型ワイドLCDディスプレイを搭載, キーボード/タッチパッド付, 8	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	+-	+-	-	
N8143-144 N8143-145	18.5型LCDコンソールユニット(8Server) ラックサーバ用スライドレール	ポートSSUを内蔵, 高さ1U, ブラック 8x 2.5型ドライブモデル向けスライドレール		_	_	_	_	_ _		+-			 _	-	_	+_	<u> </u>	+_	+_		
N8143-147	ラックサーバ用スライドレール	8x 2.5型ドライブモデル向けスライドレール	-	-	-	-	-		+-	 -			-		_	-	-	+-	+-	_	
N8143-148	ラックサーバ用スライドレール	4x 3.5型ドライブモデル向けスライドレール	-	-	-	-	-		_	_	_		_	-	-	-	-	_		_	
N8143-149 N8143-150	ラックコンバージョンキット ケーブルアーム	ラック搭載用キット, 高さ5U 2Uラックサーバ用(拡張レール、背面ケーブルからの各種ケーブルをコンパクトにまとめ	×	×	×	×	×	× ×	×	×	×		×		×	×		×	×	×	
N8143-151	ラックサーバ用スライドレール	るためのキット スライドレール	-	- +		-	- +		+-	+-	+ -		-	-	_	+-	-	+-	+-	_	
N8143-152	ラックサーバ用スライドレール	2x 2.5型ドライブモデル向けスライドレール	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
N8143-153 N8143-154	1Uケーブルアーム 2Uケーブルアーム	1Uケーブルアーム 2Uケーブルアーム	-	-	-	-	-		 -	-			-	-	-	-	-	-	+-		
	体関連オプション																				
N8146-109 N8146-71	防塵ベゼル タワーモデル用防塵ベゼル	本体標準添付のフロントペゼルと交換して使用 防塵フィルタ 1 枚装着済 防塵ペゼル、防塵フィルタ 1枚装着済	-	-	-	-	-	- -	-	-	-		-	-		-	-	-	+-		_
N8146-74	スリムタワー用防塵ベゼル	防塵ベゼル, 防塵フィルタ 1枚装着済	-	-	-	-	-	- -	+-				-		_	-		+-	+-		-
N8146-77	電源ボタンカバー	フロントの電源ボタン誤操作を防止するカバー、本体標準ベゼル使用時のみ取り付け可能	-	-	-	-	-		-	_	-		-	-	-	-	-	_			-
防塵フィルタ N8147-27	タワーモデル用防塵フィルタF(5枚)	フロントペゼルに搭載することで防塵に対応	-	-	-	-	-	- -	-	-	-		-	-	-	-	_	-	-		-
		〈注意〉 ・実装時に本体に搭載可能な内蔵ドライブの容量・種類が制限されます。											1								
		・BTO組み込み出荷は不可となります。																			
N8147-36 N8147-37	スリムタワー用防塵フィルタC(5枚) 1U防塵フィルタ	1Wayスリムタワー用防塵ペゼルに装着することで防塵に対応 1Uラックサーバ用防塵フィルタと取り付け金具のセット、標準添付のペゼルに取り付けることで防塵機能を追加可	-	-		-		- -	_				-		<u>- </u>	-	_	+-	_		-
N8147-38	2U防塵フィルタ	2Uラックサーバ用防塵フィルタと取り付け金具のセット、標準添付のベゼルに取り付けることで防塵機能を追加可	-	-			_	- -		-			-		-	-	-	_			
N8147-39	防塵フィルタ	タワーサーバ用防塵フィルタと取り付け金具のセット、標準添付のベゼルに取り付けることで防塵機能を追加可能。	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
ハードディスク N8150-1787	增設用2.5型960GB SATA VE SSD	Elgar Carrier 2.5型SATA SSD, TLC, Value Endurance, 6Gbps, 960GB	-	-	-	-	-	- -	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-
N8150-1793	增設用2.5型480GB SATA VE SSD	Elgar Carrier 2.5型SATA SSD, TLC, Value Endurance, 6Gbps, 480GB	-	-	-	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	1-		
N8150-1794 N8150-1822	增設用2.5型1.92TB SATA VE SSD 增設用2.5型480GB SATA VE SSD	Elgar Carrier 2.5型SATA SSD, TLC, Value Endurance, 6Gbps, 1.92TB 2.5型SATA SSD, 6Gb/s,	-	-	-	-	-	- -		 -			-	-	-	-	-	+ -	-		-
N8150-1823	增設用2.5型960GB SATA VE SSD	ホットスワップ対応, 512eセクタ対応, Value Endurance 2.5型SATA SSD, 6Gb/s,	-	-	-	-	-		+-	-	-		-	-	-	-	-	-	+-	-	
N8150-1824	增設用2.5型1.92TB SATA VE SSD	ホットスワップ対応、512eセクタ対応、Value Endurance 2.5型SATA SSD, 6Gb/s,	-	-	-	-	-	- -	+-	+-	+-		-	-	-	-	-	+-	-	-	
N8150-1826	增設用2.5型480GB SATA RI SSD	ホットスワップ対応, 512eセクタ対応, Value Endurance 2.5型SATA SSD, 6Gb/s,	-	-	-	-	-		+-	-	-		-	-	-	-	-	-	+-	-	
N8150-1827	增設用2.5型960GB SATA RI SSD	ホットスワップ対応、512eセクタ対応、Read Intensive 2.5型SATA SSD、6Gb/s、	-	-	-	-	-	- -	+-	+-	+-		-	-	-	-	-	+-	-	-	
N8150-1828	增設用2.5型1.92TB SATA RI SSD	ホットスワップ対応、512eセクタ対応、Read Intensive 2.5型SATA SSD、6Gb/s、	-	-	-	-	-	- -	+-	+-	+-		-	-	-	+-	-	+-	+-	-	+
N8150-1829	增設用2.5型3.84TB SATA RI SSD	ホットスワップ対応、512eセクタ対応、Read Intensive 2.5型SATA SSD、6Gb/s、	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	+-	-	-	+
N8150-1830	增設用2.5型7.68TB SATA RI SSD	ホットスワップ対応、512eセクタ対応、Read Intensive 2.5型SATA SSD、6Gb/s、	-	-	-	-	-	- -	-	-	-		-	-	-	-	-	-	+-	-	
N8150-1851	增設用2.5型800GB SAS VE SSD	ホットスワップ対応、512eセクタ対応、Read Intensive 1x 800 GB SAS SSD, 2.5型, 24G SAS(SAS-4), 512eセクタ形式、ホットスワップ対応 Value Endurance	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	+-	-	
N8150-1852	增設用2.5型1.6TB SAS VE SSD	1x 1.6TB SAS SSD, 2.5型, 24G SAS(SAS-4), 512eセクタ形式, ホットスワップ対応 Value Endurance	-	-	-	-	-		-	-			-	-	-	-	-		-		
N8150-1853 N8150-1856	增設用2.5型3.2TB SAS VE SSD 增設用2.5型7.68TB SAS RI SSD	1x 3.2 TB SAS SSD, 2.5型, 24G SAS(SAS-4), 512eセクタ形式, ホットスワップ対応 Value Endurance 1x 7.68 TB SAS SSD, 2.5型, 24G SAS(SAS-4), 512eセクタ形式, ホットスワップ対応 Read Intensive	-	-	-	-	-		-	-	_		-	-	-	-	-	-			
	增設用2.5型1.6TB U.3 NVMe VE SSD	1x 1.6 TB NVMe SSD, 2.5型, ホットスワップ対応 Value Endurance		- +	_	-	_ +	- -	+ -	+ -		1	-		_	+-					+
N8150-1864 N8150-1866	增設用2.5型1.92TB U.3 NVMe RI SSD	1x 1.92 TB NVMe SSD, 2.5型, 16GT/s,ホットスワップ対応Read Intensive											_				_				

型名	製品名 ###PRASE NAME DI CCD	製品概要					-		Window	ws対応			Ε,		Linux対応			٧	Mware対応
N8150-1867 N8150-1868	增設用2.5型3.84TB U.3 NVMe RI SSD 增設用2.5型7.68TB U.3 NVMe RI SSD	1x 3.84 TB NVMe SSD, 2.5型, 16GT/s, ホットスワップ対応Read Intensive 1x 7.68 TB NVMe SSD, 2.5型, 16GT/s, ホットスワップ対応Read Intensive	- -	 -	+ -	_	_		- -		-		-	- -	1	_		-	
N8150-1869	增設用2.5型1.6TB U.3 NVMe VE SSD	1x 1.6 TB NVMe SSD, 2.5型, ホットスワップ対応 Value Endurance		 -	-	-					-		-		+	-		-	-
N8150-1870	增設用2.5型3.2TB U.3 NVMe VE SSD	1x 3.2 TB NVMe SSD, 2.5型, ホットスワップ対応 Value Endurance		-	-	-	- -	- -	- -		-		- 1			-		-	
N8150-1874	增設用2.5型960GB U.2 NVMe RI SSD			-	-	-	- -	- -	- -		-		-			-		-	_
N8150-1875	增設用2.5型1.92TB U.2 NVMe RI SSD	A ACCUMENTATION OF THE ACCUMENT		-	-	-	- -	- -	- -	- -			-	- -		_		-	_
N8150-1876	增設用2.5型3.84TB SAS RI SSD	1x 3.84TB SAS SSD, 2.5型, 22.5Gb/s 512e セクタ対応, ホットスワップ対応	-	-	-	-	- -	. -	. -	-	-		-	- -		-	- - -	-	
N8150-565	增設用1TB HDD	3.5型SATA , 6Gb/s, 7,200 rpm, ホットスワップ対応, 512n セクタ対応	-	-	-	-	- -	- -	- -		-		-	- -		-		-	
N8150-566	增設用2TB HDD	3.5型SATA, 6Gb/s, 7,200 rpm, ホットスワップ対応, 512n セクタ対応 3.5型SATA, 6Gb/s, 7,200 rpm, ホットスワップ対応, 512n セクタ対応		-	-	-	_ _		- -		_		-	- -		_		-	
N8150-568 N8150-570	增設用4TB HDD 增設用8TB HDD	3.5型SATA , 6Gb/s, 7,200 rpm, ホットスフップ対応, 512n セクタ対応 3.5型SATA , 6Gb/s, 7,200 rpm, ホットスワップ対応, 512e セクタ対応	-	-	-	-	_ _	-			-		-			-		_	
N8150-573	增設用8TB HDD	3.5型ニアラインSAS , 12Gb/s, 7,200 rpm, ホットスワップ対応, 512e セクタ対応	-	-	-	-	-	-	- -		- +		-	- -	+	-		- 1	
N8150-588	增設用12TB HDD	3.5型 SATA 7200rpm HDD, 6Gbps, 512eセクタ	-	-	-	-	- -	- -	- -		- †		-			-		-	
N8150-590	增設用12TB HDD	3.5型 NLSAS 7200rpm HDD, 12Gbps, 512eセクタ	-	-	-	-	- -	- -	- -		-			- -		×		-	
N8150-617 N8150-619	增設用3.5型18TB SATA HDD 增設用3.5型18TB SATA HDD	Holst Carrier, 3.5型SATA 7.2Krpm, 18TB, 512eセクタ, 6Gbps Fixed, 3.5型SATA 7.2Krpm, 18TB, 512eセクタ, 6Gbps	- -	-	-	-	- -			-	-		-			_		-	-
N8150-620	增設用2.5型600GB SAS 10k HDD	Elgar Carrier,2.5型SAS 10Krpm,600GB,512Bセクタ,12Gbps	- + -	 -	-	-				-	-		-		+	_		-	_
N8150-621	增設用2.5型1.2TB SAS 10k HDD	Elgar Carrier,2.5型SAS 10Krpm,1.2TB,512Bセクタ,12Gbps	-	-	-	-	- -			-	-		-			-		-	_
N8150-622	增設用2.5型2.4TB SAS 10k HDD	Elgar Carrier,2.5型SAS 10Krpm,2.4TB,512eセクタ,12Gbps	-	-	-	-	- -	- -	- -		-		-			-		-	=
N8150-624	增設用3.5型2TB SATA HDD	Holst Carrier, 3.5型SATA 7.2Krpm, 2TB, 512Bセクタ, 6Gbps	-	-	-	-	- -			-	-		-			-		-	_
N8150-625	增設用3.5型4TB SATA HDD	Holst Carrier, 3.5型SATA 7.2Krpm, 4TB, 512Bセクタ, 6Gbps Holst Carrier, 3.5型SATA 7.2Krpm, 6TB, 512eセクタ, 6Gbps		-	-	-	- -	- -	. -	-	-		-			-			-
N8150-626 N8150-627	增設用3.5型6TB SATA HDD 增設用3.5型8TB SATA HDD	Holst Carrier, 3.5型SATA 7.2Krpm, 616, 512eセクタ, 6Gbps	-	-	-	-					-		-			_			_
N8150-628	增設用3.5型12TB SATA HDD	Holst Carrier, 3.5型SATA 7.2Krpm, 12TB, 512eセクタ, 6Gbps	-	-	-	-	-			-	-		-			-		-	_
N8150-630	增設用3.5型2TB SATA HDD	Fixed, 3.5型SATA 7.2Krpm, 2TB, 512Bセクタ, 6Gbps	-	-	-	-	- -		- -	-	-		-			-		-	-
N8150-631	增設用3.5型4TB SATA HDD	Fixed, 3.5型SATA 7.2Krpm, 4TB, 512Bセクタ, 6Gbps	_	-	-	-	- -			-	-		-			-		-	-
N8150-632	增設用3.5型6TB SATA HDD 增設用3.5型8TB SATA HDD	Fixed, 3.5型SATA 7.2Krpm, 6TB, 512eセクタ, 6Gbps Fixed, 3.5型SATA 7.2Krpm, 8TB, 512eセクタ, 6Gbps		-	-	-	- -	- -	-	-	-		-			_	- - -	-	= 1
N8150-633 N8150-634	增設用3.5型8TB SATA HDD 增設用3.5型12TB SATA HDD	Fixed, 3.5型SATA 7.2Krpm, 81B, 512eセクタ, 6Gbps Fixed, 3.5型SATA 7.2Krpm, 12TB, 512eセクタ, 6Gbps	-	 -	-	-					-		-			-		-	_
N8150-635	增設用3.5至121B SATA NDD 增設用2.5型300GB SAS 10k HDD	1x 300 GB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512n セクタ対応, ホットスワップ対応	- -	 -	+-	-	- -	- -	-		- +		-	- -	1	 		-	
N8150-636	增設用2.5型1.2TB SAS 10k HDD	1x 1.2TB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512n セクタ対応, ホットスワップ対応			-	-	_ -	- -	- -		-		-	- -		<u> </u>		-	
N8150-637	增設用2.5型2.4TB SAS 10k HDD	1x 2.4TB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512e セクタ対応, ホットスワップ対応		-	-		- -	- -			-		-	- -		-		-	
N8150-652	增設用2.5型600GB SAS 10k HDD	1x 600 GB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512n セクタ対応、ホットスワップ対応	-	-	-	- -	- -	- -	- - 7	- -	- [- [- -		l -	- - -	- -	
N8150-653	增設用2.5型1.8TB SAS 10k HDD	1x 1.8TB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512e セクタ対応, ホットスワップ対応	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-		-	- -		-	- - -	-	
N8150-657	增設用3.5型20TB SATA HDD	1x 20 TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクタ形式, ホットスワップ対応		 -	-	-	- -	- -	- -		- †		-	- -		-	- - -	-	
N8150-658	增設用3.5型16TB SATA HDD	1x 16 TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクタ形式, ホットスワップ対応		_		-	- -		- -		-		-	- -				-	
蔵バックアップ装		Innivioni as a significant and	كبس			Ţ													
N8151-105	内蔵RDX(USB)	RDX(USB), 3.5インチ/5インチベイ対応, 内部USB接続(ケーブルは別途手配必要)	0*	0*	0*	0* ()* 0	* 0)* O*	0*)* * -	*フォーマットはNTFSを使用。exFATは未サポー ゝ。	O*S	× ×	*1 BTOインストールは不可。 *S OS標準コマンドでは	×	× × ×	×	*
												・エクスプローラでのコピー&ペーストをサポート			cp,diff,eject,mkfs,fdisk,mount,umountのコマンドを				
												*搭載する本体、接続インタフェース/カードの対 な状況による。			サポート				
												バックアップ装置対応ソフトウェアについてを参照							
												RDX UtilityはWindows Server 2012 R2に対応 RDX Managerは Windows Server 2012 R2、							
											ν	Windows Server 2016, Windows Server 2019,							
N8151-125	内蔵RDX	RDX(USB), 3.5インチ/5インチベイ対応	O*1	O*1	O*1	O*1 C)*1 O	*1 0*	*1 0*1	O*1 C)*1 * -	*1)フォーマットはNTFSを使用。exFATは未サポート。エクスプローラでのコピー&ペーストをサポート	O*S	×	*S OS標準コマンドでは cp,diff,eject,mkfs,fdisk,mount,umountのコマンドを	×	× × ×	×	×
												搭載する本体、接続インタフェース/カードの対応			サポート				
												伏況による。バックアップ装置対応ソフトウェアにつ ハてを参照	1						
											F	RDX UtilityはWindows Server 2012 R2に対応							
												RDX Managerは Windows Server 2012 R2、 Windows Server 2016、Windows Server 2019、							
											ν	Nindows Server 2022に対応							
											*	*2) x64は未サポート							
N8151-130	内蔵DVD-ROMドライブ	スリムタイプ (薄型CD-ROMサイズ),白ベゼル	0	0	0	0	0 0	0	0	0 (0 *	*1) x64は未サポート	0	× ×		0	0 0 0	0	0
N8151-131	内蔵DVDSuperMULTIドライブ	スリムタイプ、ライティングソフト標準添付、白ベゼル	0	0	0	0	0 0		0	0 0		*1) x64は未サポート *2)添付ライティングソフトは、サポート対象外	×	× ×		×	x x ×	×	×
N8151-133	光ディスクドライブベイカバー	光ディスクドライブベイ用ブランクパネル		-	-	-				-	- 1	2/旅刊プイブイングブンドは、ケルード対象が	-			-		-	_
N8151-134	内蔵DVD-ROMドライブ	スリムタイプ (薄型CD-ROMサイズ)、黒ベゼル	0	0	0	0	0 0		0	0 (0 *	*1) x64は未サポート	0	× ×		0	0 0 0	0	0
N8151-135	内蔵DVDSuperMULTIドライブ	スリムタイプ、黒ベゼル、ライティングソフト標準添付	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 *	*1) x64は未サポート *2)添付ライティングソフトは、サポート対象外	х	× ×		×	x x ×	×	×
N8151-137	内蔵DVD-ROM ドライブ	9.5mm SATA DVD-ROM, 黒ベゼル	0	0	0	0	0 0) 0	0	0 0	0	2/添刊フイティング ノフトは、リハート対象が	0	0 0		0	0 0 0	0	
N8151-138	内蔵DVD-SuperMULTIドライブ	9.5mm SATA DVD-RW, 黒ベゼル,書き込み用にライディングSW(Windows向け)を添付	0	0	0	0	0 0	0	0	0 (0			× O		×	x x x	×	-
N8151-139	内蔵RDXドライブ	RDX(USB), 5インチベイ対応, 内部USB接続(ケーブルは別途手配必要)	0	0		0) (×			0 ×		×		×	
N8151-143	内蔵LTO (LTO?)	LTO7(Ultrium), ブラック, 6,000GB(非圧縮時), 転送速度300MB/s(非圧縮) LTO8(Ultrium), ブラック, 12,000GB(非圧縮時), 転送速度300MB/s(非圧縮)	0	0			_				-			0 ×		.	× × ×		
N8151-144	内蔵LTO (LTO8)	E100(UICIUM), ノフツツ, 12,000GD(非正細時), 転达迷及300MB/S(非正細)	0	0	0	0	0 0			×	×		0	∪* ×	* NetVaultのみ使用可(2021/1月時点) バックアップソフトの最新のサポート状況について	×	× × ×	×	
N0151_147	内蔵LTO (LTO9)	LTO9(Ultrium), ブラック, 18,000GB(非圧縮時), 転送速度300MB/s(非圧縮)					_ _	, _	+		_			0	はバックアップ装置対応ソフトウェアについてを参	Ų.	+		
N8151-147 プカートリッジ(仮		こ、Ostonalin, フラック、10,000GD(非仁相時, 報及延及300MD/名(非仁相)	×	×	0	0	ν <u>Γ</u>	, I 0	, 0	0 0	∪		U	0 ×		×	x x x	^	
ーフカートリッシ(を N8152-39	た計止無け LTO7データカートリッジ(5巻セット)	LTO7(6,000GB)データカートリッジ5巻セット	<u> </u>	-	-	-	- -	- -	- -		- 1		-	- -		-		-	
N8152-41	LTO8データカートリッジ(5巻セット)	LTO8(12,000GB)データカートリッジ5巻セット、他社ブランド品	-	1 -	-	-	- -	- -	- -		- †		-	- -		-		-	
N8152-42	LTO9データカートリッジ(5巻セット)	LTO9(18,000GB)データカートリッジ5巻セット、他社ブランド品		_	_	-	- -	- -	- -		-		_			-		-	
ープカートリッジ(例		DOWNERS TO LEGISLATION OF THE PARTY OF THE P	كبس																
N8153-03	RDXデータカートリッジ(1TB)	RDX(1TB)データカートリッジ、1年標準保証(パーツ保証ならびに送付修理対応)、保証書添付 PDY(2TB)データカートリッジ、1年標準保証(パーツ保証ならびに送付修理対応)、保証書添付		-	-		- -	_ -	-	- -			-	_ _	+	_			
N8153-09 N8153-11	RDXデータカートリッジ(2TB) RDXデータカートリッジ(4TB)	RDX(2TB)データカートリッジ、1年標準保証(パーツ保証ならびに送付修理対応)、保証書添付 RDX(4TB)データカートリッジ、1年標準保証(パーツ保証ならびに送付修理対応*)、	-	 -	-	-	- -				_+		-			-		_	
	100/1 20 100/2(TID)	保証書添付 ※オンサイト対応不可、HWメンテナンスサービスおよびサポートパックでの保守対応不可	-	-					-					-		l -			
 _ドディスクなどの) 増設ケ―ジ	※タフソイト対ルセドリ、ロWアファナフスサーE人ねよいサホートハックでの保守対応や月																	
N8154-138	プロス / 一 / グー	T110k-S用, 2x 2.5型 ホットスワップ対応ドライブベイ	-	-	-	-	- -	- -		-	-		-			-		-	-
N8154-139	3.5型Fixed HDDケージ	Wengen4用,2x3.5Fixed	-	_		-				-	-		-			-		-	_
N8154-140	3.5型HDDケージ	Naspa4用Type2BP,4x3.5Hotp		-	-	-	- -			-	-		-			-		-	-
N8154-143	3.5型Fixed HDDケージ	Naspa4用,4x3.5Fixed		-	-	-	- -	- -	-	-	_			- -	+	-	- - -	-	-
N8154-169 N8154-170	2.5型HDDケージ 2.5型HDDケージ			 -	+-		- -	- -	-		_+		-			-		_	_
N8154-170 N8154-171	2.5型HDDケーシ 2.5型HDDケージ			 -	+-	-			- +		=+		-		1	_		-	_
	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/S	ATA) 2x 2.5型 U.3 NVMe x4/SAS/SATAディスク対応ドライブベイ	-	 -	-	-	- -	- -	- -	- -	-+		-	- -		-	 - - -	-	
N8154-172	ZAZ.3至 F ノイ ノソーン(U.3 NVIME X4/SAS/S	「ケーブル添付なし		_			\perp	\perp			_		\vdash		1				
	8x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/S	ATA) 8x 2.5型U.3 NVMe x4/SAS/SATAディスク対応ドライブベイ ケーブル添付なし	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-		-	- -		I -	- - -	-	
N8154-173		8x 2.5型U.3 NVMe x1/SAS/SATAディスク対応ドライブベイ	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- †		-	- -		-		-	
	8x2 5型 ドライ ブケージ/ 3 NI\/Ma v1/CAC/C	NVMe/SAS/SATAケーブル添付		 -	-		_				_+		\vdash	_	1	<u> </u>		_	
N8154-174	8x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x1/SAS/S			1 -	1 - 1	-	· -		-	- '	-		-	- -		I -			
	8x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x1/SAS/S 2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/S	ATA) 2x 2.5型U.3 NVMe x4/SAS/SATAドライブ対応ドライブベイ NVMe/SAS/SATAケーブル添付		L											T	_			
N8154-174 N8154-175	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/S	NVMe/SAS/SATAケーブル添付 ATA) 2x 2.5型U.3 NVMe x4/SAS/SATAドライブ対応ドライブベイ	-	-	-	-	- -	- -	- -		- [-	- -		-	- - -	-	
N8154-174 N8154-175 N8154-176	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/S 2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/S	NVMe/SAS/SATAケーブル添付 ATA) 2x 2.5型U.3 NVMe x4/SAS/SATAドライブ対応ドライブベイ NVMe/SAS/SATAケーブル添付		-	-	-	- -				-		-			-		_	
N8154-174 N8154-175	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/S	NVMe/SAS/SATAケーブル添付 ATA) X 2.5型U.3 NVMe x4/SAS/SATAドライブ対応ドライブベイ NVMe/SAS/SATAケーブル添付 ATA, NVMe/SAS/SATAゲーブル添付		-	-	-	- -	-					-			-		-	
N8154-174 N8154-175 N8154-176	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/S 2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/S	NVMe/SAS/SATAケーブル添付 ATA) 2x 2.5型U.3 NVMe x4/SAS/SATAドライブ対応ドライブベイ NVMe/SAS/SATAケーブル添付 ATA, 2x 2.5型U.3 NVMe x4/SAS/SATAドライブ対応ドライブベイ NVMe/SAS/SATAケーブル添付 2x 3.5型 SAS/SATAケーブル添付 2x 3.5型 SAS/SATAドライブ対応ドライブベイ		-	-	-	 		 				-			-		-	
N8154-174 N8154-175 N8154-176 N8154-177	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/S 2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/S 2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/S	NVMe/SAS/SATAケーブル添付 ATA) X 2.5型U.3 NVMe x4/SAS/SATAドライブ対応ドライブベイ NVMe/SAS/SATAケーブル添付 ATA, NVMe/SAS/SATAゲーブル添付	-	-	- - -	-	 	 	 				-			-		- -	

型名	製品名	製品概要 内蔵DVDドライブを搭載するための増設キットおよび内蔵DVDドライブ接続用SATAケー	- 1 -	- 1 -		1 -	I – I	Wind	dows対応 一	T -	I	-	- 1 -	Linux対応	-	_	T -	- 1		VMware対応 I I
N8154-181	2U内蔵DVDドライブ増設キット	ブルのセット, 2x USB2.0 Port付き																\perp		
N8154-182	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)	ゲーブル添付なし					_					_	_ _		_	_				_
N8154-183	8x2.5型ドライブケージ(SAS/SATA)	8x 2.5型SAS/SATAディスク対応ドライブベイ SATAケーブル添付	-	- -	-	-	-	- -	-	-		-	- -		-	-	-	-	-	-
N8154-184	4x3.5型ドライブケージ(SAS/SATA)	4x 3.5型SAS/SATAディスク対応ドライブベイ ケーブル添付なし	-	- -	-	-	-		-	-		-			-	-	-	-	-	-
N8154-185	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)	2v 2 5刑LL3 NIVMa/SAS/SATAディスク対応ドライブベイ		- -	-	-	-		-	-		-			-	-	-	-		-
N8154-186	内蔵DVDドライブ増設キット	4x 2.5型ドライブモデルに薄型DVD-ROMドライブを搭載するための増設キット	_	- -	_	-	-		_	_		-			-	-	1	-	=	-
N8154-187	内蔵DVDドライブ増設キット	4x 2.5型ドライブモデル, 2x 3.5型ドライブモデルに薄型DVD-ROMドライブを搭載するための増設キット	- -	- -	-	-	-	- -	-	-		-	- -		-	-	-	-	- -	-
N8154-188		2x 2.5型 U.3 NVMe x4ディスク対応ドライブベイ, ケーブル添付なし	-	- -	-	-	-		-	-		-			-		_	_		-
N8154-189 N8154-190	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA) 8x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	ZX Z.5至X4 NVMe/SAS/SATAディスク対応ドライノへ1, ケーノル添行なし 8x 2.5型U.3 NVMe x1/SAS/SATAディスク対応ドライブベイ, NVMe/SAS/SATAケーブル添付な	-		-	-	-		-	-		-			-	-	+	-	-	-
N8154-191	·	8x 2.5型U.3 NVMe x4ディスク対応ドライブベイ, NVMeケーブル添付なし	-	- -	-	-	-		-	-		-	- -		-	_	_	-	-	-
N8154-192 N8154-193	2x2.5型ドライフケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA) 2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)	2x 2.5型U.3 NVMe x4/SAS/SATAドライブ対応ドライブベイ, NVMe/SAS/SATAケーブル添付なし 2x 2.5型U.3 NVMe x4/SAS/SATAドライブ対応ドライブベイ, NVMe/SAS/SATAケーブル添付なし	-		-	-	-		-	-		-			-	-	_	-	-	-
N8154-194	1U 内蔵DVDドライブ増設キット	内蔵DVDドライブを搭載するための増設キットおよび内蔵DVDドライブ接続用USBケーブルのセット、2x2.5型ドライブモデル選択時かつ内蔵DVDドライブ手配時必須	-	- -	-	-	-		-	-		-	- -		-	-	-	-	-	-
N8154-195	2U内蔵DVDドライブ増設キット	8x2.5型ドライブモデルに内蔵DVDドライブを搭載するための増設キット(増設ドライブケージ1のみ	-	- -	-	-	-		-	-		-			-	-	1	-	-	-
外付バックアップ装置		搭載可能)																		
N8160-101	外付DVD Dualドライブ	N8160-98後継。薄型外付DVD Dualドライブ、書き込みソフトウェア添付、USB接続。	0 (0	0	0	0	0 0	0	0	*1 添付ライティングソフトは、サポート対象外 読み取り機能のみサポート	O*1	× ×	*1 添付ライティングソフトは、サポート対象外 読み取り機能のみサポート	O*1	0*1	1 0	*1	0 0	○ *1 添付ライティングソフトは、サポート対象外 読み取り機能のみサポート
N8160-102	外付DVD-ROMドライブ	外付けDVD-ROM, USB2.0		0		_		0 0			300-7-94 7 300-120-4-7-7-1 1		0 0)		0
N8160-103	外付RDXドライブ	USB接続, バスパワー方式, USB2.0/3.0対応接続ケーブル添付	0 0	· °	0	0	0	0 0	×	×		0	0 0	*S OS標準コマンドでは cp,diff,eject,mkfs,fdisk,mount,umountのコマンドを	×	×	,	`	×	×
N8160-108	LTO集合型	LTO8、Black、108TB(12TBx9.非圧縮時)1U、転送速度300MB/s(非圧縮時)、SAS-6Gbps接続	0* ()* O	* O*	0*	0*	0 0	×	×	*搭載する本体、接続インタフェース/カードの対	O*V	× ×	サポート *V NetVaultの使用。RHEL5.4以降でサポート。接	×	×	,	×	× :	×
		クリーニングテーブ(EF-3237Q相当品)1巻添付									応状況による。 バックアップ装置対応ソフトウェアについてを参照	9		続するSASコントローラに対応した適切なドライバ の使用が前提(バックアップ装置対応ソフトウェア						
N8160-109	LTO集合型	LTO9、Black、162TB(18TBx9.非圧縮時)1U、転送速度300MB/s(非圧縮時)、SAS-12Gbps接続	0* ()* O ²	* O*	0*	0*	0 0	×	×	*搭載する本体、接続インタフェース/カードの対	-	O* ×	一覧をご参照ください)*接続するSASコントローラに対応した適切なドライ	×	×	,	<u>.</u>	×	×
		クリーニングテーブ(EF-3237Q相当品)1巻添付	`								応状況による。 パックアップ装置対応ソフトウェアについてを参照	3		バの使用が前提(バックアップ装置対応ソフトウェ ア一覧をご参照ください)						
N8160-96	Flash FDD	Flash FDD	0 (0	0	0	0	0 0	0	0		0	0 0	*1)AS3(EM64T)は不可	O*1	O*1	1 0	*1 C)*1 C	*1 O*1 *1)VMware上ではFDDは利用できません。 保守用途のみ利用可能。
N8160-99	外付RDXドライブ	USB接続, パスパワー方式, USB2.0/3.0対応接続ケーブル添付	O*S O	*S O*	s O*S	O*S	O*S (O*S O*	s ×	×	*S フォーマットはNTFSを使用。exFATは未サポート。	O*S	× ×	*S OS標準コマンドでは cp,diff,eject,mkfs,fdisk,mount,umountのコマンドを	×	×	,	×	×	来り用途のが利用可能。 × ×
											ト。 エクスプローラでのコピー&ペーストをサポート。 搭載する本体、接続インタフェース/カードの対応			cp,diff,eject,mkfs,fdisk,mount,umountのコマントを サポート *1) USB3.0動作は非サポート						
											状況による。			*1) USB3.0到1下は手リハート						
											バックアップ装置対応ソフトウェアについてを参 照。									
											RDX UtilityはWindows Server 2012 R2に対応 RDX Managerは Windows Server 2012 R2、									
キーボード/マウス N8170-22	マウス	光学式, 2ボタン, ホイール付, USBタイプ	_				_				ı	_	_ _		_					_
N8170-24	109型キーボード(W)	Windows配列準拠、USBタイプ		-	_	-	-		-	-		-			-	-	-	-	=	-
ディスプレイ N8120-202	21.5型ワイド液晶ディスプレイ	21.5型ワイド, Full-HD. 推奨最大解像度: 1920x1080,									1									
108120-202	21.5至ツイト/校館ディスノレイ	(21.3至 ソイト, Full—Tub. 指失数人所除後: 132.0X 1000, 根野角:上/下/左/右178、フルカラーTFT, IPS液晶パネル, インターフェースミニD-Sub 15ピン x1, DisplayPort x1	_ `	_ _	-	-	-	_ _	-	-		-	_ _		-	-	-	_	_ '	_ _
N8171-56	19型液晶ディスプレイ	スピーカー内蔵 筐体色: 黒 19型、SXGA 推奨最大解像度: 1280×1024.								+-		-			L_	<u> </u>		_		
146171-30	13至水間 / 1入プレイ	18至、30名5,12天放入庁(REZ. 1200A102-5, 視野角:ドア左/右178°、フルカラーTFT, IPS液晶パネル, インターフェースミニD-Sub 15ピン x1, DisplayPort x1, HDMI x 1,						_ _												
□│ タワー用無停電電源	[技罢/UDS/阻准	スピーカー内蔵、筐体色:白																		
タノー用無行电电源 N8180-68C	無停電電源装置(500VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式 PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1及びUPS接続ケーブル標準添付	0 (0 0	0	0	0	0 0	0	0		S 0*	O* ×	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS	0	0)	0	
		ESMPRO/UPSManager CoreKit により、ESMPRO/UPSManagerヘアップグレード可能					1 1				が異なります。			が異なります。						が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。
		ESMPRO/ OPSManager Gorenit (C&9,ESMPRO/ OPSManager*\) 7770—F = 1 HE	- 1	- 1							詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。			詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。					- 1	
		ESMFRU/ UPSManager Gorenic により、ESMFRU/ UPSManager トナブノクレード 均 NE									詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/			* 仮想化環境は未サポート ・COM Port経由で制御する場合						*COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/
		ESMFRO/ UPSManager Gorenic により、ESMFRO/ UPSManager トアブノクレード 以 NE									詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合			* 仮想化環境は未サポート						
		ESMFRO/ UP-Smartager Gorenti, により、ESMFRO/ UP-Smartager トアブノグレード 以 NE									詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.om/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 - SNMPでネットワーク制御する場合						http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 - SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/
		ESMIFRO/ UPSManager Gorenic により,ESMIFRO/ UPSManagerペアプラクタレード 均 NE									詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合			* 仮想化環境は未サポート •COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.um/ 動作環境 → 対応OS一覧						http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合
NOTO O	line / data_ 7 th ref = 1										詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port路由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧						http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ·SNMPでホットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-80	UPS インタフェース拡張ポード	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御					-				詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/	-		* 仮想化環境は未サポート - COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧	-		-			http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 -SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-80 N8180-81 電源ユニット/冗長F	SmartUPS用 SNMPカード	無停電電源装置に搭載可能			-	-	-	 	-	-	詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧	-					http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 -SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源ユニット/冗長F N8181-124	SmartUPS用 SNMPカード FAN / バッテリ 電源ユニット	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANによる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 N8141-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット, ホットブラグ未対応, 100V/200V対応		 	-	-	-	 	-	-	詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧	- -	-	-	-	- ·	http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源ユニット/冗長F	SmartUPS用 SNMPカード FAN ノバッテリ	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANによる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応		 	_ 			 	 - -	- -	詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/	- - -		* 仮想化環境は未サポート - COM Port終由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SMMPでメットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧	-		-	-	- ·	http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 -SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源ユニット/冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159	SmartUPS用 SNMPカード FAN / バッテリ 電源ユニット 内蔵パッテリーモジュール 内蔵パッテリーコントロールキット 電源ユニット(500W)	無停電電源装置に搭載可能 標準の電影制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANIこよる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 N8141-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットブラグ未対応, 100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得	- ·	 	_ 	-		 	- - - -	- - -	詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/	- - - -	 	* 仮想化環境は未サポート - COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SMMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧	-	- - -	-	- - - -	- ·	http://jnn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源ユニット/冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153	SmartUPS用 SNMPカード FAN / バッテリ 電源ユニット 内蔵パッテリーモジュール 内蔵パッテリーモンュール	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANIこよる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 N8141-69 デバイズ増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットブラグ未対応、100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットブラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 ホットブラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 800W PSU、80 PLUS Platinum & 2010V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能、組み込		 	_ 			 	_ _ _	- - -	詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/	- - -	 	* 仮想化環境は未サポート - COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SMMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧	-	- - -	-	- - - -	- ·	http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SMMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源ユニット/冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A	SmartUPS用 SNMPカード FAN / バッテリ 電源ユニット 内蔵パッテリーモジュール 内蔵パッテリーコントロールキット 電源ユニット(500W) 電源ユニット(800W/Platinum)	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANICよる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 N8141-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットブラグ未対応, 100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー 大ットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得	- ·	 	_ 			 	- - - -	- - -	詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/	- - - -	 	* 仮想化環境は未サポート - COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SMMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧	-	- - - -	-	-		http://jnn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源ユニット/冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A 新 N8181-F160A	SmartUPS用 SNMPカード FAN / バッテリ 電源ユニット 内蔵パッテリーモジュール 内蔵パッテリーコントロールキット 電源ユニット(500W) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(800W/Platinum)	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANによる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 N8141-69 デバイズ増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットブラグ未対応, 100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 あのW PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 み出荷専用品。電源ケーブルなし、 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得	- ·	 	_ 			 	- - - -	- - -	詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/	- - - - -	 	* 仮想化環境は未サポート - COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SMMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧	-	- - - -	-	-		http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源ユニット/元長 N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A 新 N8181-160A N8181-162A 新 N8181-162A N8181-162A N8181-177	SmartUPS用 SNMPカード FAN / ペッテリ 電源ユニット 内蔵パッテリーモジュール 内蔵パッテリーコントロールキット 電源ユニット(500W) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W)	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANICよる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 N8141-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットブラグ未対応, 100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 800W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 800W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	- - - - - -			 	- - - - -	- - - - -	詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/	- - - - - - -		* 仮想化環境は未サポート - COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧	-	- - - - - -	-		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源ユニット/冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A M8181-160A N8181-162A 新 N8181-F162A	SmartUPS用 SNMPカード FAN / バッテリ 電源ユニット 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーコントロールキット 電源ユニット(500W) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W)	無停電電源装置に搭載可能 標準の電影制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANICよる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応)、IPv6対応 N8141-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットプラグ未対応、100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 あ00W PSU、80 PLUS Platinum認定取得 ルール・フラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 100W PSU、80 PLUS Platinum認定取得 100W PSU、80 PLUS Platinum認定取得 100W PSU、80 PLUS Platinum認定取得 160W PSU、80 PLUS Platinum認定取得 160W PSU、80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU、80 PLUS Platinum 200V率用、AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化 可能、組み込み出荷専用品、電源ケーブルなし。	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	- - - - - -	- - - - -		 	- - - - - -	- - - - - -	詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/	- - - - - - -		* 仮想化環境は未サポート - COM Port終由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SMMPでメットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧	-	- - - - - -	-		- · ·	http://jnn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 •SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源ユニット 冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-160A N8181-160A N8181-160A N8181-162A N8181-162A N8181-177 N8181-177 N8181-178 N8181-178	SmartUPS用 SNMPカード FAN バッナリ 電源ユニット 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーコントロールキット 電源ユニット(500W) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット Fixed電源補助ファン 電源ユニット 冗長電源ユニット	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANICよる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応)、IPv6対応 N8141-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットプラグ未対応、100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum設定取得 ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum設定取得 ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum表定取得 ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum表定取得 はのW PSU、80 PLUS Platinum表定取得 のW PSU、80 PLUS Platinum表定取得 1600W PSU、80 PLUS Platinum表定取得 1600W PSU、90 PLUS Platinum表定取得 1600W PSU、90 PLUS Platinum表定取得 1600W PSU、90 PLUS Platinum表定取得 1600W PSU、90 PLUS Platinum、200V専用、AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化 可能、組み込み出前専用品。電源ケーブルなし、 ホットプラグ非対応、AC100V電源ケーブルなし、 ホットプラグ非対応、AC100V電源ケーブルなし、 ホットプラグ非対応、AC100V電源ケーブルなし、 ホットプラグ非対応、AC100V電源ケーブルなし、 ホットプラグ非対応、AC100V電源ケーブルなし、 ホットプラグ非対応、AC100V電源ケーブルなし、 ホットプラグ非対応、AC100V電源ケーブルなし、 ホットプラグ非対応、AC100V電源ケーブルなし、 ホットプラグ非対応、AC100V電源コード(1本)付き ア長電源用ケージと550W冗長電源ユニット(2個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本)付き ア長電源用ケージと550W冗長電源ユニット(2個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(2本)		 	-	- - - - -		 	- - - - - - -	- - - - - - - -	詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SMMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧	-	- - - - - -	-		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	http://jnn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 -SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 (N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-159 N8181-160A 新 N8181-160A M8181-162A M8181-162A N8181-177 N8181-177 N8181-178 N8181-178 N8181-183	SmartUPS用 SNMPカード FAN バッテリ 電源ユニット 内蔵パッテリーモジュール 内蔵パッテリーコントロールキット 電源ユニット(800W) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット Fixed電源補助ファン 電源ユニット 冗長電源ユニット 冗長電源ユニット	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANによる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 N814I-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットブラグ未対応, 100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ありM PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 あり出寄事用品。電源ケーブルなし。 ホットブラグ対応, DPLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1700W PSU, 80 PLUS Platinum 1700W PS	- ·		- - - - - - -	- - - - -			- - - - - -	- - - - - - - -	詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SMMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧	-	- - - - - - -	-		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	http://jnn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 -SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源ユニット 冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-160A N8181-160A N8181-160A N8181-162A N8181-162A N8181-177 N8181-177 N8181-178 N8181-178	SmartUPS用 SNMPカード FAN / バッテリー 電源ユニット 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーントロールキット 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット 「ixed電源補助ファン 電源ユニット 冗長電源ユニット 冗長電源ユニット 内機ドライブ用FANオブション	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANIこよる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 N8141-69 デバイズ増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットブラグ未対応, 100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 300W PSU, 80 PLUS Platinum 及に100V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能, 組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 16100W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1620W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 16100W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 16100W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1620W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1610W PSU, 80 PLUS Platinum認得, AC100V中電源コード(1本)付き ステム冷却用補助ファン N8181-133後継。250W非冗長電源エーツ人(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得, AC100V用電源コード(1本) 元長電源用ケージと550W元長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得, AC100V用電源コード(1本) で500W元長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) で500W元長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) で500W元長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) Wengen4用。NVMe SSDまたは 11W以上の SAS SSD搭載時に必要。			- - - - - - -	- - - - -			- - - - - - -	- - - - - - - - -	詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port終由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 - SMMPでメットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	-		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	http://jnn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 -SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源工工小厂元長 N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A 新 N8181-160A 新 N8181-162A N8181-162A N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-181 N8181-181 N8181-182 N8181-183 N8181-184 N8181-186 N8181-186	SmartUPS用 SNMPカード FAN バッテリー電源ユニット 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーコントロールキット 電源ユニット(500W) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット Fixed電源補助ファン 電源ユニット 冗長電源ユニット 冗長電源ユニット 内蔵ドライブ用FANオブション 内蔵ドライブ用FANオブション	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANによる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 N814I-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットブラグ未対応, 100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum設定取得 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum設定取得 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum設定取得 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum設定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum 200v専用。AC200V-240±10¾に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出荷専用島。電源ケーブルなし、 ホットブラグ非対応, AC100V電温ケーブルによい、カットブラグ非対応, AC100V電温ケーブルによい、カットブラグ非対応, AC100V電温ケーブルによい、カットブラグ非対応, AC100V電温ケーブルによい、カットブラグ非対応, AC100V電温ケーブルに、カットブラグ非対応, AC100V電温フーブルに、カットブラグ非対応, AC100V電温フーブルに、カットブラグ非対応, AC100V用電源コード(1本)付き 冗長電源用ケージと5550W冗長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得, AC100V用電源コード(1本) 550W冗長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) 550W冗長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) 550W冗長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) 150WRS長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) 150W冗長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) 150WRS長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) 150WRS長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) 150WRS日本によりに対しました。11W以上の SAS SSD搭載時に必要。 Naspa4用。NVMe SSDまたは 11W以上の SAS SSD搭載時に必要。			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port終由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 - SMMPでメットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	- - - - - - - - - - -	-				http://jnn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 •SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源ユニット 元長 N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A 新 N8181-160A 新 N8181-162A 新 N8181-162A N8181-177 N8181-178 N8181-178 N8181-181 N8181-181 N8181-184 N8181-184	SmartUPS用 SNMPカード FAN / バッテリー 電源ユニット 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーントロールキット 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット 「ixed電源補助ファン 電源ユニット 冗長電源ユニット 冗長電源ユニット 内機ドライブ用FANオブション	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANIこよる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 N8141-69 デバイズ増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットブラグ未対応, 100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 300W PSU, 80 PLUS Platinum 及に100V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能, 組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 16100W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1620W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 16100W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 16100W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1620W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1610W PSU, 80 PLUS Platinum認得, AC100V中電源コード(1本)付き ステム冷却用補助ファン N8181-133後継。250W非冗長電源エーツ人(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得, AC100V用電源コード(1本) 元長電源用ケージと550W元長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得, AC100V用電源コード(1本) で500W元長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) で500W元長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) で500W元長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) Wengen4用。NVMe SSDまたは 11W以上の SAS SSD搭載時に必要。								- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port終由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 - SMMPでメットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-				http://jnn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 -SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源ユント 冗長 N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A 新 N8181-160A 新 N8181-160A N8181-162A N8181-162A N8181-177 N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-182 N8181-183 N8181-184 N8181-186 N8181-186 N8181-187 N8181-188	SmartUPS用 SNMPカード FAN バッナリ 電源ユニット 内蔵パッテリーモジュール 内蔵パッテリーモジュール 内蔵パッテリーコントロールキット 電源ユニット(500W) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット Fixed電源補助ファン 電源ユニット 冗長電源ユニット 冗長電源ユニット 内蔵ドライブ用FANオブション 内蔵ドライブ用FANオブション 高温環境対応オブション	編停電電源装置に搭載可能 標準の電影制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANICよる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 N8141-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットプラグ未対応, 100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 800W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 800W PSU, 80 PLUS Platinum AC100V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。 ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum設定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum設定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum設定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum設定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum及定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum及定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum及定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum取得, AC100V用電源コード(1本)付き ステム冷却用補助ファン N8181-133後線。250W非元長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得, AC100V用電源コード(2本) 元長電源用ケージと550W元長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得, AC100V用電源コード(1本) 7点長電源用ケージと550W元長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得, AC100V用電源コード(1本) 1550W元長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) 1550W元長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) 1550W元長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) 1550W元長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) 1570W元長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) 1570W元長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) 1570W元長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) 1570W元長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum認定取得 1570W元長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum認定取得 1570W元長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum認定取得 1570W元長電源コニット、80 PLUS(R) Platinum認定取得 1570W元長電源コニット、80 PLUS(R) Platinum認定取得 1570W元長電源コニット、80 PLUS(R) Platinum認定取得 1570W元長電源工会の表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表								- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port終由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 - SMMPでメットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-				http://jnn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 -SMMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源工学/冗長 N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A 新 N8181-160A 新 N8181-162A 3 N8181-162A N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-181 N8181-181 N8181-182 N8181-184 N8181-186 N8181-186 N8181-187 N8181-188	SmartUPS用 SNMPカード FAN バッテリー電源ユニット 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーコントロールキット 電源ユニット(500W) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット Fixed電源補助ファン 電源ユニット 冗長電源ユニット 冗長電源ユニット の長電源ユニット 内蔵ドライブ用FANオブション 内蔵ドライブ用FANオブション PCI用FANオブション	無停電電源装置に搭載可能 標準の電影制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANICよる複数UPSの管理が可能1000BASE-T対応)、IPv6対応 N8141-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットプラグ未対応、100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 ボットプラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 800W PSU、80 PLUS Platinum認定取得 800W PSU、80 PLUS Platinum認定取得 800W PSU、80 PLUS Platinum AC100V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。 ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum 及200V専用、AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。 ホットプラグ非対応、AC100V電源ケーブルなし。 ホットプラグ非対応、AC100V電源ケーブルなし。 ホットプラグ非対応、AC100V電源ケーブルなし。 ホットプラグ非対応、AC100V電源ユニット(2個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本)付き 冗長電源用ケージと550W冗長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(2本) 冗長電源用ケージと550W冗長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本) 550W冗長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 550W冗長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 1550W兄長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 1550W兄長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 1570W兄長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 1570W兄長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 1570WR SSDまたは、11W以上の SAS SSD搭載時に必要。 17アファンとデバイスペイ#2部分に装着するファン、ダクトのセット。高温環境動作モードに設定を変更 17アファンとデバイスペイ#2部分に装着するファン、ダクトのセット。高温環境動作モードに設定を変更 17アファンとデバイスペイ#2部分に装着するファン、ダクトのセット。高温環境動作モードに設定を変更 1810S-64用FAN。 ホットプラグ対応、80 PLUS Titanium認定取得 AC200V用のK410・393(2) ACケーブル/2・M相当を1を活在付 1000W PSU、80 PLUS Titanium AC100V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。 4D AC200V用のK410・393(2) ACケーブル/2・M相当を1を活在が 1000W PSU、80 PLUS Titanium AC100V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長を1を示しているが 1000W PSU、80 PLUS Titanium AC100V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長の 1000W PSU、80 PLUS Titanium AC100V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長の 1000W PSU、80 PLUS Titanium AC100V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長の 1000W PSU、80 PLUS Titanium AC100V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長の 1000W PSU、80 PLUS Titanium AC100V-240±10%に対応であることで配金を2個手配することで冗長の 1000W PSU、80 PLUS Titanium AC100V-240±10%に対応を3位を3位を3位を3位を3位を3位を3位を3位を3位を3位を3位を3位を3位を								- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port終由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 - SMMPでメットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					http://jnn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 -SMMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源ユニット 元長 N8181-152 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A 新 N8181-160A 新 N8181-162A N8181-162A N8181-177 N8181-178 N8181-178 N8181-181 N8181-181 N8181-184 N8181-186 N8181-186 N8181-187 N8181-188 N8181-188 N8181-188 N8181-188	SmartUPS用 SNMPカード FAN / バッテリー電源ユニット 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーコントロールキット 電源ユニット(500W) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット 「ixed電源補助ファン 電源ユニット 冗長電源ユニット 冗長電源ユニット の機ドライブ用FANオブション 内蔵ドライブ用FANオブション PCI用FANオブション PCI用FANオブション	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANICよる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 N814I-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットプラグ未対応, 100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 あのW PSU, 80 PLUS Platinum 200V専用、AC100V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。 ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum 200V専用、AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。 ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum 200V専用、AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。 ホットプラグ非対応、AC100V電源ケーブル(3m)添付 システム/か割用補助ファン N8181-133後継。250W非冗長電源、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本)付き 冗長電源用ケージと550W冗長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本) 元気電源用ケージと550W冗長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本) 1550W冗長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 1570WR長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 1570WR長電用品・ビスイ(1年) N8105-64用に外、SSDまたは 11W以上の SAS SSD搭載時に必要。 リアファンとデバイスベイ(12部分)に装着するファン、ダクトのセット。高温環境動作モードに設定を変更 N8105-64用に内・83が(302) ACケーブル(2m)相当を1本活付 1000W PSU, 80 PLUS Titanium認定取得 AC200V用のK410-383(302) ACケーブル(2m)相当を1本活付 1000W PSU, 80 PLUS Titanium認定取得 AC200V用のK410-383(302) ACケーブル(2m)相当を1本活付 1000W PSU, 80 PLUS Titanium 及に関係と1本活付 1000W PSU, 80 PLUS Titanium AC100V-240±10Nに対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。									詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port終由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SNMPでメットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					http://jnn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 •SMMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源ユーット 冗長 N8181-152 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A 新 N8181-160A 新 N8181-162A 新 N8181-162A 新 N8181-162A N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-181 N8181-181 N8181-182 N8181-183 N8181-184 N8181-186 N8181-187 N8181-188 N8181-191 N8181-194 新 N8181-194 新 N8181-194 新 N8181-205 N8181-205	SmartUPS用 SNMPカード FAN バッテリ 電源ユニット 内蔵パッテリーモジュール 内蔵パッテリーコントロールキット 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット Fixed電源補助ファン 電源ユニット 「対き電源ユニット 「元長電源ユニット 「元長電源ユニット 「内蔵ドライブ用FANオブション 内蔵ドライブ用FANオブション 内蔵ドライブ用FANオブション PCI用FANオブション 日温環境対応オブション PCI用FANオブション 日温環境対応オブション 日温環境対応オブション 日温環境対応オブション 日温環境対応オブション 日温環境対応オブション 日は標準ファン(増設用)	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANICよる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応)、IPv6対応 N8141-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットブラグ未対応、100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットブラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 ホットブラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 ホットブラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 ボットブラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 ボットブラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 に800W PSU、90 PLUS Platinum 200V専用、AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出病専用品。電源ケーブルない。 ボットブラグ対応、80 PLUS Platinum 200V専用、AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出病専用品。電源ケーブルなし。 ボットブラグ非対応、AC100V電源ケーブル(3m)液付 システム冷却用補助ファン N8181-133後継。250W非冗長電源、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本)付き 冗長電源用ケージと550W冗長電源ユニット(2個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本)付き 冗長電源用ケージと550W冗長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本)付き 別の大阪長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本)付き Wengend用、NVMe SSDまたは 11W以上の SAS SSD搭載時に必要。 Naspa4用、NVMe SSDまたは 11W以上の SAS SSD格載時に必要。 Naspa4用、NVMe SSDまたは 11W以上の SAS SSD格載時に必要。 Naspa4用、NVMe SSDまたは 11W以上の SAS SSD格式の							- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SMMPでメットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧						http://jnn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源ユーット 元長 N8181-152 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A 新 N8181-160A 新 N8181-162A 新 N8181-162A N8181-177 N8181-178 N8181-178 N8181-181 N8181-182 N8181-183 N8181-184 N8181-186 N8181-187 N8181-188 N8181-187 N8181-189 N8181-191 N8181-194 新 N8181-194	SmartUPS用 SNMPカード FAN バッテリー電源ユニット 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーコントロールキット 電源ユニット(500W) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット Fixed電源補助ファン 電源ユニット 冗長電源ユニット 冗長電源ユニット の成ドライブ用FANオブション 内蔵ドライブ用FANオブション PCI用FANオブション 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W)	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANICよる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 N814I-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットプラグ未対応, 100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 あのW PSU, 80 PLUS Platinum 200V専用、AC100V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。 ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum 200V専用、AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。 ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum 200V専用、AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。 ホットプラグ非対応、AC100V電源ケーブル(3m)添付 システム/か割用補助ファン N8181-133後継。250W非冗長電源、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本)付き 冗長電源用ケージと550W冗長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本) 元気電源用ケージと550W冗長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本) 1550W冗長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 1570WR長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 1570WR長電用品・ビスイ(1年) N8105-64用に外、SSDまたは 11W以上の SAS SSD搭載時に必要。 リアファンとデバイスベイ(12部分)に装着するファン、ダクトのセット。高温環境動作モードに設定を変更 N8105-64用に内・83が(302) ACケーブル(2m)相当を1本活付 1000W PSU, 80 PLUS Titanium認定取得 AC200V用のK410-383(302) ACケーブル(2m)相当を1本活付 1000W PSU, 80 PLUS Titanium認定取得 AC200V用のK410-383(302) ACケーブル(2m)相当を1本活付 1000W PSU, 80 PLUS Titanium 及に関係と1本活付 1000W PSU, 80 PLUS Titanium AC100V-240±10Nに対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/	x		* 仮想化環境は未サポート ・COM Port終由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SMMPでメットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧						http://jnn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットフーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 (アユーント 元長 N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A 新 N8181-160A 新 N8181-162A 新 N8181-162A N8181-162A N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-181 N8181-183 N8181-184 N8181-186 N8181-186 N8181-187 N8181-188 N8181-189 N8181-191 N8181-194 新 N8181-194 N8181-205 N8181-206 N8181-207 N8181-208 N8181-208	SmartUPS用 SNMPカード FAN / バッテリー 電源ユニット 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーコントロールキット 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット Fixed電源補助ファン 電源ユニット 冗長電源ユニット 冗長電源ユニット の成ドライブ用FANオブション 内蔵ドライブ用FANオブション PCI用FANオブション PCI用FANオブション 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W)	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANによる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 ルットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1800W PSU, 80 PLUS Platinum 200V専用、AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能、組み込み出商専用品。電源ケーブルなし、ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 1800W PSU, 80 PLUS Platinum200V専用、AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能、組み込み出商専用品。電源ケーブルなし、ホットブラグ対応、AC100V電源ケーブルなし、ホットブラグ非応、AC100V電源ケーブル(3m)流付 システム冷却用補助ファン N8181-133後継。250W非冗長電源ユーット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本)付き 冗長電源用ケージと550W冗長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本) で、1000W RSD、20 PLUS(R) Platinum表明、AC100V用電源コード(1本)付き Wengen4用。NVMe SSDまたは 11W以上の SAS SSD/搭載時に必要。 リアファンと手バイスペイ紀2部分に装着するファン、80 PLUS(R) Platinum Wengen4用。NVMe SSDまたは 11W以上の SAS SSD/搭載時に必要。 リアファンと手がパイスペイ2部分に装着を表するファン、ダクトのセット。高温環境動作モードに設定を変更 N8105-64用FAN。 ホットブラグ対応、80 PLUS Titanium認定取得 AC200V用のK410-393(02) ACケーブル(2m)相当を1本志付 1000W PSU, 80 PLUS Titanium認定取得 AC200V用のK410-393(02) ACケーブル(2m)相当を1本志付 1000W PSU, 80 PLUS Titanium, AC100V-240±10Mに対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出商専用品。電源ケーブルなし、 5個の高性能ファンを添付、ファンの冗長化に対応、ホットブラグ可 2個の高性能ファンを添付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグ可 6個の高性能ファンを添付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグ可 6個の高性能アフンを添付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグ可 6個の高性能ファンを添付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグ可 6個の高性能プァンを添付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグ可 6個の高性能プァンを添付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグ可 6個の高性能プァンを添付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグ可				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port終由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SMMPでメットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧						http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 - 対応OS一覧 - SNIMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 - 対応OS一覧
N8180-81 (アリー・ア 長 N8181-152 N8181-153 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-160A N8181-162A N8181-162A N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-182 N8181-184 N8181-186 N8181-186 N8181-187 N8181-188 N8181-189 N8181-191 N8181-194 N8181-194 N8181-194 N8181-205 N8181-206 N8181-207 N8181-208 N8181-208 N8181-208 N8181-209	SmartUPS用 SNMPカード FAN バッテリー電源ユニット 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーコントロールキット 電源ユニット(500W) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット 「Fixed電源補助ファン 電源ユニット 冗長電源ユニット 冗長電源ユニット の成ドライブ用FANオブション 内蔵ドライブ用FANオブション PCI用FANオブション PCI用FANオブション 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) コレ標準ファン は標準ファン ロル標準ファン 2世標準ファン 2世標準ファン 電源ユニット(1800W)	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANICよる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 N814I-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットプラグ未対応, 100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 あのW PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 あのW PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum 200V車用、AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし、 ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum 200V車用、AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし、 ホットプラグ非対応, AC100V電源ケーブルなし、 ホットプラグ非対応, AC100V電源ケーブル(3m)添付 システム/ト海和用輸助ファン N8181-133後継。250W非冗長電源エーット(2個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本)付き 冗長電源用ケージと550W冗長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本)付き Vengren4用。NVMe SSDまたは I1W以上の SAS SSD搭載時に必要。 Naspa4用。NVMe SSDまたは I1W以上の SAS SSD搭載時に必要。 リアファンとデバイスペイ#2部分に装着するファン、ダクトのセット。高温環境動作モードに設定を変更 N8105-64用にANA ホットプラグ対応、80 PLUS Titanium認定取得 AC200V用のK10-393(02) ACケーブル(2m)相当を1本意付 1000W PSU, 80 PLUS Titanium認定取得 AC200V用のK10-393(02) ACケーブルし。 3個の高性能ファンを添付、ファンの冗長化に対応、ホットプラグ可 2個の高性能ファンを添付、アンの冗長化に対応、ホットプラグ可 2個の高性能ファンを添付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットプラグ可 本ットプラグ対応、80 PLUS Titanium認定取得							- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port終由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SMMPでメットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧						http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電)原ユニット 「元長」 N8181-152 N8181-153 N8181-153 N8181-159 N8181-160A 新 N8181-160A 新 N8181-162A 新 N8181-162A N8181-162A N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-181 N8181-184 N8181-186 N8181-186 N8181-187 N8181-188 N8181-189 N8181-191 N8181-194 ST N8181-194 N8181-205 N8181-206 N8181-209 N8181-209 N8181-209 N8181-210	SmartUPS用 SNMPカード FAN / バッテリー電源ユニット 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーコントロールキット 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット Fixed電源補助ファン 電源ユニット 冗長電源ユニット 冗長電源ユニット の成ドライブ用FANオブション 内蔵ドライブ用FANオブション PCI用FANオブション PCI用FANオブション PCI用FANオブション U標準ファン(増設用) 1U標準ファン 1U標準ファン(増設用) 1U高性能ファン 電源ユニット(1800W) 電源ユニット(1800W) 電源ユニット(1800W)	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANICよる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 N8141-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット. ホットプラグ未対応, 100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum設定取得 ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum設定取得 800W PSU, 80 PLUS Platinum設定取得 800W PSU, 80 PLUS Platinum設定取得 1800W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1800W PSU, 80 PLUS Platinum。200v毎用、AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出商専用品。電源ケーブルなし、 ホットプラグ非対応、AC100V電源ケーブル(3m)添付 システム冷却用補助ファン N8181-133後継、250W非冗長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本)付き 冗長電源用ケージと550W冗長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本) 7.5を電源用でのよりに対しているでは、11W以上の SAS SSD搭載時に必要。 N8204用、NVMe SSDまたは 11W以上の SAS SSD搭載時に必要。 リアファンとデバイスベイ#2部分に装着するファン、ダクトのセット。高温環境動作モードに設定を変更 リアファンとデバイスベイ#2部分に装着がるストットプラグラの N8105-64用FAN, ホットプラグ対応、80 PLUS Titanium認定取得 AC200V用の410-33が(201 ACVーブルに2m)相当を1本条付 1000W PSU, 80 PLUS Titanium認定取得 AC200V用の410-33が(201 ACVーブルに対応、ホットブラグラ 「個の高性能ファンを循付、ファンの冗長化に対応、ホットブラグラ 「個の高性能ファンを循付、アンの冗長化に対応、ホットブラグラ 「の高性能ファンを循付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグラ 「の高性能ファンを循付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグラ 「のの高性能ファンを循付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグラ 「のの高性能ファンを循付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグラ 「のの自性をファンを活付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグラ 「のの自性をファンを活付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグラ 「のの自性をファンを活付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグライ 「のの自性をファンを活付、ファンの冗長化に対応、ホットブラグラ 「のの自性をファンを活付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグライ 「のの自性をファンを活付、中が構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグライ 「のの自性をファンを活付、コアンの冗長で記述を対応で記述を1800~1800~1800~1800~1800~1800~1800~1800									詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port終由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SMMPでメットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧						http://jnn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 •SMMPでネットフーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 電源ユーット 元長 N8181-152 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A 新 N8181-160A 新 N8181-162A 新 N8181-162A N8181-162A N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-181 N8181-183 N8181-184 N8181-186 N8181-188 N8181-188 N8181-191 N8181-191 N8181-194 新 N8181-194 新 N8181-194 新 N8181-205 N8181-206 N8181-207 N8181-208 N8181-209 N8181-209	SmartUPS用 SNMPカード FAN バッテリー電源ユニット 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーモジュール 内蔵バッテリーコントロールキット 電源ユニット(500W) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット 「Fixed電源補助ファン 電源ユニット 冗長電源ユニット 冗長電源ユニット の成ドライブ用FANオブション 内蔵ドライブ用FANオブション PCI用FANオブション PCI用FANオブション 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) コレ標準ファン は標準ファン ロル標準ファン 2世標準ファン 2世標準ファン 電源ユニット(1800W)	無停電電源装置に搭載可能 標準の電影制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANICよる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 N814I-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットブラグ未対応, 100V/200V対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 1800W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1800W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1800W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1800W PSU, 80 PLUS Platinum設定取得 1800W PSU, 80 PLUS Platinum取得、AC100V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能、組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし、ホットブラグ非対応、AC100V電源ケーブルなし、ホットブラグ非対応、AC100V電源ケーブルなし、 ホットブラグ非対応、AC100V電源ケーブルな協のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本)付き 冗長電源用ケージと550W冗長電源ユニット(1個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本)付き の場で展開用。NVMe SSDまたは 11W以上の SAS SSD搭載時に必要。 リアファンと下バイスペイ82部分に接着するファン、ダクトのセット。高温環境動作モードに設定を変更 N8105-64用FAN。 ホットブラグ対応、80 PLUS Titanium認定取得 AC200V用のK410-383(02) ACケーブルな加構造を1本流付 1000W PSU, 80 PLUS Titanium認定取得 AC200V用のK410-383(02) ACケーブルな加高性影点をステンン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグ可 2個の高性能ファンを添付、アシンの冗長化に対応、ホットブラグ可 2個の高性能ファンを添付、アシンの冗長化に対応、ホットブラグ可 2個の高性能ファンを添付、アシの冗長化に対応、ホットブラグ可 2個の高性能ファンを添付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、ホットブラグ可 ルットブラグ対応、80 PLUS Titanium認定取得 1800W PSU, 80 PLUS Titanium認定取得 RB00W PSU, 80 PLUS Titanium認定を対象を表示を対象を表示を対象を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を							- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート - COM Port終由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一 対応OS一覧 - SMMPでメットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一 対応OS一覧						http://jnn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 -SMMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 	SmartUPS用 SNMPカード FAN バッテリ 電源ユニット 内蔵パッテリーモジュール 内蔵パッテリーエシュール 内蔵パッテリーコントロールキット 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(800W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット Fixed電源補助ファン 電源ユニット 「大会電源ユニット 「大会電源ユニット 内裁ドライブ用FANオブション 内蔵ドライブ用FANオブション 内蔵ドライブ用FANオブション トロに関係がオブション PCI用FANオブション 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1800W) 電源ユニット(1800W) 電源ユニット(1800W)	無停電電源装置に搭載可能 標本の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 LANICよる模数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応 内蔵パッテリー 内蔵パッテリー用コントローラ ホットブラグ対応、80 PLUS Plathum認定取得 ************************************									詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/			* 仮想化環境は未サポート ・COM Port終由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 一対応OS一覧 ・SMMPでメットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 一対応OS一覧						http://jnn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SMMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧

型名 新 N8181-215	製品名	製品概要 標準ファンで冷却可能なものを搭載する場合に7個手配。	-	-	- -	-	- 1	- Wi	ndows対応 	_			- -	Linux対応	-	-	-	- 1	- 1	VMware -	対応
新 N8181-216	1U高性能ファン	高性能ファン1個。高性能ファンで冷却可能なものを搭載する場合に7個手配。	-	-		-	-	-	- -	-			-		-	-	-	-	-	-	
新 N8181-217 新 N8181-218	1U液冷用ファン 電源ユニット(800W/100V/Titanium)	液冷用ファン1個。液冷ヒートシンクを搭載する場合に7個手配。 800W PSU, 80 PLUS Titanium, AC100V-110±10%に対応すること。電源を2個手配することで冗長化可能。	-	-		-	-	-		-					-	-	-	-	-	-	
新 N8181-218 新 N8181-F218	電源ユーツト(800W/100V/Titanium) 電源ユニット(800W/100V/Titanium)	800W PSU, 80 PLUS Titanium, AC100V-110±10%に対応すること,電源を2個手配することで冗長化	-	-		-	-	-		+-					-	-	-	-	-	-	
	電源ユニット(1000W/100V/Titanium)	<u>可能。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。</u> 1000W PSU, 80 PLUS Titanium, AC100V-110±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。				+						l - .					_				
新 N8181-219 新 N8181-F219	電源ユニット(1000W/100V/Titanium) 電源ユニット(1000W/100V/Titanium)	1000W PSU, 80 PLUS Titanium, AC100V-110±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み	-	-		+ -	-	-							-	-	-	-	-	-	
新 N8181-221	電源ユニット(1000W/200V/Titanium)	込み出荷専用品。電源ケーブルなし。 1000W PSU, 80 PLUS Titanium, AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。	-			-	-	- -		-			. -		-	-	-	-	-	-	
新 N8181-F221	電源ユニット(1000W/200V/Titanium)	1000W PSU, 80 PLUS Titanium, AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出荷専用品、電源ケーブルなし。	-	-		-	-	-	- -	-					-	-	-	-	-	-	
新 N8181-222	電源ユニット(1500W/200V/Titanium)	1500W PSU, 80 PLUS Titanium, AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。	-	-		-	-	-		-					-	-	-	-	-	-	
新 N8181-F222	電源ユニット(1500W/200V/Titanium)	1500W PSU, 80 PLUS Titanium, AC200V-240±10%に対応すること、電源を2個手配することで冗長化可能。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。	-	-		-	-	-	- -	-			-		-	-	-	-	-	-	
ディスクアレイ装置/ N8190-163	ノディスクアレイ装置用オプション Fibre Channel コントローラ(1ch)	Broadcom(Emulex)製 16G Fibre Channel対応コントローラ PCI Express 3.0(x8)対応、LowProfile/Full Height、 iStorage Mシリーズ/Storage Vシリーズ 接続用	0	0	0 0	0	0	0	0	0		O*1*2 O*		本体装置のシステム構成ガイドを参照願います。 *2) Red Hat Enterprise Linux 7.3以降でサポート。 *3) Red Hat Enterprise Linux 8.1以降でサポート。	O*1	O*2	0	0	0		*1) ESXi™ 6.0 Update 3でサポート •2) ESXi™ 6.5 Update 1以降でサポート
N8190-164	Fibre Channel コントローラ(2ch)	Broadcom(Emulex)製 16G Fibre Channel対応コントローラ PCI Express 3.0(x8)対応、LowProfile/Full Height, iStorage Mシリーズ/iStorage Vシリーズ 接続用	0	0	0 0	0	0	0	0	0		O*1*2 O*	1*3 O*1*4	*4) Red Hat Enterprise Linux 9.1以降でサポート。 *1)対応機種およびBTOインストール対応状況は、 本体装置のシステム構成ガイドを参照願います。 *2) Red Hat Enterprise Linux 7.3以降でサポート。 *3) Red Hat Enterprise Linux 8.1以降でサポート。	O*1	O*2	0	0	0	0 ,	×1) ESXi™ 6.0 Update 3でサポート ×2) ESXi™ 6.5 Update 1以降でサポート
N8190-165	Fibre Channel コントローラ(1ch)	Cavium(QLogic)製 16G Fibre Channel対応コントローラ PCI Express 3.0(x8)対応, LowProfile, Universal, iStorage Tシリーズ 接続用	0	0	0 0	0	0	0	0	0		O*1*2 O*	1*3 O*1*4	*4) Red Hat Enterprise Linux 9.1以降でサポート。 *1)対応機種およびBTOインストール対応状況は、 本体装置のシステム構成ガイドを参照願います。 *2) Red Hat Enterprise Linux 7.3以降でサポート。 *3) Red Hat Enterprise Linux 8.1以降でサポート。 *4) Red Hat Enterprise Linux 9.1以降でサポート。	×	×	×	×	×	×	
N8190-166	Fibre Channel コントローラ(2ch)	Cavium(QLogic)製 16G Fibre Channel対応コントローラ PCI Express 3.0(x8)対応, LowProfile, Universal, iStorage Tシリーズ 接続用	0	0	0 0	0	0	0	0	0		O*1*2 O*	1*3 O*1*4	**i)対応機種およびBTOインストール対応状況は、 本体装置のシステム構成ガイドを参照願います。 *2) Red Hat Enterprise Linux 7.3以降でサポート。 *3) Red Hat Enterprise Linux 8.1以降でサポート。 *4) Red Hat Enterprise Linux 9.1以降でサポート。	×	×	×	×	×	×	
N8190-173	Fibre Channel コントローラ(1ch)	Cavium QLogic, QLE2770 32Gb/s, Optical, PCIe 4.0(x8)	×	×	* *	*	*	O*1 C	*1 0*1	O*1	*) デバイスベンダサポート状況による *1)R120k-1M/2M以降のモデルのみ	х ,	*	*) デバイスベンダサポート状況による	×	×	×	×	O*1*2		*1)R120k-1M/2M以降のモデルのみ *2)ESXi™ 8.0 Update 3以降でサポート
N8190-174	Fibre Channel コントローラ(2ch)	Cavium QLogic, QLE2772 32Gb/s, Optical, POLe 4.0(x8)	×	×	* *	*	*	O*1 C	*1 0*1	O*1	*1)R120k=1M/2M以降のモデルのみ *) デバイスベンダサポート状況による *1)R120k-1M/2M以降のモデルのみ	× ,	*	*) デバイスベンダサポート状況による	×	×	×	×	O*1*2	O*1	*1)R120k-1M/2M以降のモデルのみ
N8190-175	Fibre Channel コントローラ(1ch) Fibre Channel コントローラ(2ch)	Broadcom LPe35000 32Gb/s, Optical, PCIe 4.0(x8) Broadcom LPe35002 32Gb/s, Optical, PCIe 4.0(x8)	×	×	x x		0		0		きJRIZUK-IM/ZM以降のモナルのみ			*!)対応機種およびBTOインストール対応状況は、 本体装置のシステム構成ガイドを参照願います。 *2) Red Hat Enterprise Linux 8.6以降でサポート。 *3) Red Hat Enterprise Linux 9.1以降でサポート。 *1)対応機種およびBTOインストール対応状況は、	×		×			0	#2)ESXi** 8.0 Update 3以降でサポート *1) ESXi** 7.0 Update 3以降でサポート *1) ESXi** 7.0 Update 3以降でサポート
N8190-177	Fibre Channel コントローラ(1ch)	Broadcom(Emulex)製 64G Fibre Channel対応コントローラ, PCI Express 4.0(x8)対応, LowProfile/Full Height, iStorage Vシリーズ 接続用	×	×	× ×		×				FCスイッチ接続構成のみをサポート	× 0		本体装置のシステム構成ガイドを参照願います。 *2) Red Hat Enterprise Linux 8.6以降でサポート。 *3) Red Hat Enterprise Linux 9.1以降でサポート。 *5) Red Hat Enterprise Linux 8.1以降でサポー	×					O*2 -	*1)ESXĭ™ 8.0 Update 3に対応。
N8190-178	Fibre Channel コントローラ(2ch)	Broadcom(Emulex)製 64G Fibre Channel対応コントローラ, PCI Express 4.0(x8)対応, LowProfile/Full Height,	×	×	× ×	×	×	0	0 0	0	FCスイッチ接続構成のみをサポート	× O	*5 ×	ト。FCスイッチ接続構成のみをサポート *5) Red Hat Enterprise Linux 8.10以降でサポー	×	×	×	×	O*1*2	O*2	(2)FCスイッチ接続構成のみをサポート (1)ESXi™ 8.0 Update 3に対応。
サーバフィッチュー		iStorage Vシリーズ 接続用												ト。FCスイッチ接続構成のみをサポート						,	*2)FCスイッチ接続構成のみをサポート
サーバスイッチユニッ N8191-16	サーバスイッチユニット(8Server)	最大8サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有	-	-	- -	-	-	-	- -	_			-		-	-	-	-	-		
N8191-17	サーバスイッチユニット(4Server)	ラック(IU)/卓上型 SSUコンソールルF USB対応、ブラック 最大4サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有	-	-		-	-	_	- -	-					-	-	-	-	-		
		ラック(1U)/卓上型 SSUコンソールI/F USB対応、ブラック																			
N8191-18	電源アダプタ	サーバスイッチュニット用200V対応電源アダプタ	-	-		-	-	-		-			-		-	-	-	-	-		
ケーブル関連 K410-108(05)	ACケーブル	AC200Vケーブル、5m	-	-		-	-	-	- -	-			- -		-	-	-	-	_		
K410-162(03)	ACケーブル	AC200Vケーブル、3m	_		- -	-	-	-	- -	1 -		<u>l - </u>				_ +	_	_ +	_ +		
K410-230(02)	ディスプレイ/キーボード延長ケーブル(2m, ラ	ナーボード,マウス,ディスプレイのケーブルを延長するためのケーブル, 2m サーバスイッチュニット[N8191-10/11/12/13]やExpress本体と接続可能	-	-	- -	-	-	-	- -	T -			- -		-	-	-	-	-		
K410-230(03)	ディスプレイ/キーボード研集ケーブル/2m ラ、	, _月 1キーボート,マワス,ティスフレイのゲーフルを延長するためのゲーフル, 3m	-	 - 	- -	+-	- 1	-	- -	+-			- -		-	-	-	-	-		
K410-246(03)	AC電源ケーブル(3m)	プーサーバスイッチユニット[N8191-10/11/12/13]やExpress本体と接続可能 AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ3m	-			+-	_	_		+-			- -		_	-	_ +	_	_		
K410-248(1A)	UPSインタフェースキット(USB)	無停電電源装置と制御サーバをUSBで接続するときに使用するUSBケーブル、1.8m	-	-			-		- -						-		-	-	-		
K410-276(00)	内蔵USBケーブル(USB3.0)	内蔵RDX接続用USB3.0対応ケーブル 毎度電電流装業専用シリアリケーブリー4.5m	-	-		-	-	-	- -						-	-	= 1	=	-	-	
K410-283(4A) K410-307(1A)	UPSインタフェースキット(COM) 外付USBケーブル(USB3.0)	無停電電源装置専用シリアルケーブル, 4.5m N8141-41/48/59用 RDX装置接続用USB3.0対応ケーブル	-	-		 -	-		-	_			_		-	-	-	-	-		
K410-307(1A) K410-309(02)	AC電源ケーブル(OSB3.0)	AC200Vケーブル、2m	<u>L</u> -	-	- -		-		- -							-		-	-		
K410-313(1A)	UPSインタフェースキット(COM)	無停電電源装置と制御サーバをシリアルで接続するときに使用するCOMケーブル、1.8m	-	-		<u> </u>	-	-	- -						-	-	=	=	-		
K410-322(02) K410-332(02)	増設筐体接続SASケーブル(2m) LANケーブル(CAT5e/2m)	MiniSASHD - MiniSASケーブル, 2m ストレートLANケーブル カテゴリ5e 長さ2m	 -			+ -	-	-	-						-	-	-	-	-	\rightarrow	
K410-332(02)	LANケーブル(CAT5e/3m)	ストレートLANケーブル カテゴリ5e 長さ3m	-						- -						-	-	-				
K410-332(1A)	LANケーブル(CAT5e/1.5m)	ストレートLANケーブル カテゴリ5e 長さ1.5m	_	-		_	-	-							-	-	-	=	-	\Box	
K410-332(2A) K410-332(3A)	LANケーブル(CAT5e/2.5m) LANケーブル(CAT5e/3.5m)	ストレートLANケーブル カテゴリ5e 長さ2.5m ストレートLANケーブル カテゴリ5e 長さ3.5m	-				-		-						-	-	-	-	-		
K410-335(3A) K410-335(00)	内蔵SASケーブル	N8141-75/-78用, デバイス増設用(6G SAS用)	_						- -				_		_		_	_	_		
K410-352(00)	内蔵USBケーブル(USB3.0)	内蔵RDXをUSB3.0で接続するときに使用するインタフェースケーブル	_	-	_ _		-		- -						-	-	- 1	-	-	- 7	
K410-372(02) K410-393(02)	ACケーブル(2m) ACケーブル(2m)	AC100V接続, 2mケーブル(プラグ形状NEMA 5-15P) AC200V接続, 2mケーブル(プラグ形状IEC320 C14)	-			+-			-				_		_	-	-	-	-	\rightarrow	
新 K410-F393(02)	ACケーブル(2m)		-	+								- 1			_	-	-	-			
K410-393(03)	7.6 7 77 (2)	組込出荷専用。AC200V接続、2m(C13-C14)。			_ -	_		_					-					-	-		
新 K410-F393(03)	ACケーブル(3m)	AC200V接続, 3mケーブル(プラグ形状IEC320 C14)	-	-		-	-	-	- 						-	-					
K410-444(00)	1 1		- - -	-	 	- - -	- - -	-	- -	-					-		-	-	-	_	
	ACケーブル(3m) ACケーブル(3m)	AC200V接続, 3mケーブル(ブラグ形状IEC320 C14) 組込出荷専用。AC200V接続、3m(C13-C14)。 RAIDコントローラ用LEDケーブル T110k,T110m-S,T110m用,		- - -			- - - -	-	 	-			 		- - -			- - -	-	-	
K410-444(00) K410-453(00)	ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) RAIDコントローラ搭載キット 内蔵SAS/SATAケーブル	AC200V接続、3mケーブル(ブラグ形状IEC320 C14) 組込出荷専用。AC200V接続、3m(C13-C14)。 RAIDコントローラ用LEDケーブル T110k,T110m-S,T110m用、 Slimline SAS 4i - Slimline SAS 4i T110k,T110m用。		- - - -			- - - -	-	 	- - -		 	 				- - -	- - -		- - -	
K410-444(00) K410-453(00) K410-454(00)	ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) RAIDコントローラ搭載キット 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル	AC200V接続、3mケーブル(ブラグ形状IEC320 C14) 組込出荷専用。AC200V接続、3m(C13-C14)。 RAIDコントローラ用LEDケーブル T110k,T110m-S,T110m用, Slimline SAS 4i - Slimline SAS 4i	- - -		 		- - - -	- -		- - -											
K410-444(00) K410-453(00) K410-454(00) K410-455(00)	ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) RAIDコントローラ搭載キット 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル	AC200V接続、3mケーブル(ブラグ形状IEC320 C14) 組込出荷専用。AC200V接続、3m(C13-C14)。 RAIDコントローラ用LEDケーブル T110k,T110m-S,T110m用, Slimline SAS 4i - Slimline SAS 4i T110k,T110m用, Slimline SAS 4i - SATA x4			 		- - - - -	- -	 	-		 			- - - - -		- - - -	- - - - -	- - - -	- - - -	
K410-444(00) K410-453(00) K410-454(00) K410-455(00) K410-456(00)	ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) RAIDコントローラ搭載キット 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル	AC200V接続、3mケーブル(ブラグ形状IEC320 C14) 組込出荷専用。AC200V接続、3m(C13-C14)。 RAIDコントローラ用LEDケーブル T110k,T110m-S,T110m用。 Slimline SAS 4i - Slimline SAS 4i T110k,T110m用。 Slimline SAS 4i - SATA x4	- - -	- - - -	 	-	-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-					- - - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
K410-444(00) K410-453(00) K410-454(00) K410-455(00) K410-456(00) K410-457(00)	ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) RAIDコントローラ搭載キット 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル	AC200V接続、3mケーブル(ブラグ形状IEC320 C14) 組込出荷専用。AC200V接続、3m(C13-C14)。 RAIDコントローラ用LEDケーブル T110k,T110m-S,T110m用, Slimline SAS 4i - Slimline SAS 4i T110k,T110m用, Slimline SAS 4i - SATA x4 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 4i - SATA x2 T110k,T110m用,	- - -	- - - - - -	 	-	- - - - - -	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- - - -								- - - - - -	- - - - - -	- - - - -	
K410-444(00) K410-453(00) K410-454(00) K410-455(00) K410-456(00) K410-457(00) K410-463(00)	ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) RAIDコントローラ搭載キット 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル	AC200V接続、3mケーブル(ブラグ形状IEC320 C14) 組込出荷専用。AC200V接続、3m(C13-C14)。 RAIDコントローラ用LEDケーブル T110k,T110m-S,T110m用, Slimline SAS 4i - Slimline SAS 4i T110k,T110m用, Slimline SAS 4i - SATA x4 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 4i - SATA x2	- - -	- - - -				- - - - -		- - - -						- - - -		- - - - -			
K410-444(00) K410-453(00) K410-454(00) K410-455(00) K410-456(00) K410-457(00)	ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) RAIDコントローラ搭載キット 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル	AC200V接続、3mケーブル(ブラグ形状IEC320 C14) 組込出荷専用。AC200V接続、3m(C13-C14)。 RAIDコントローラ用LEDケーブル T110k,T110m-S,T110m用, Slimline SAS 4i - Slimline SAS 4i T110k,T110m用, Slimline SAS 4i - SATA x4 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 4i - SATA x2 T110k,T110m用, Slimline SAS 4i - SATA x2	- - -	- - - -			- - - - - - - -	- - - - - - -		- - - -					- - - - - - -	- - - -	- - - - -	- - - - - -	- - - -	- - - - -	
K410-444(00) K410-453(00) K410-454(00) K410-455(00) K410-456(00) K410-457(00) K410-463(00)	ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) RAIDコントローラ搭載キット 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル	AC200V接続、3mケーブル(ブラグ形状IEC320 C14) 組込出荷専用。AC200V接続、3m(C13-C14)。 RAIDコントローラ用LEDケーブル T110k,T110m-S,T110m用, Slimline SAS 4i - Slimline SAS 4i T110k,T110m用, Slimline SAS 4i - SATA x4 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 4i - SATA x2 T110k,T110m用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用,	- - -	- - - -				- - - - -		- - - - -					- - - - - - - -	- - - -		- - - - - - -	- - - -	- - - - - - -	
K410-444(00) K410-453(00) K410-455(00) K410-455(00) K410-456(00) K410-457(00) K410-463(00) K410-464(00)	ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) RAIDコントローラ搭載キット 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル	AC200V接続、3mケーブル(ブラグ形状IEC320 C14) 組込出荷専用。AC200V接続、3m(C13-C14)。 RAIDコントローラ用LEDケーブル T110k,T110m-S,T110m用, Slimline SAS 4i - Slimline SAS 4i T110k,T110m用, Slimline SAS 4i - SATA x4 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 4i - SATA x2 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 T110k,T110m用	- - -	- - - -			- - - - - - - - - -	- - - - - - -		- - - - - -					- - - - - - - - -	- - - -		- - - - - - - -	- - - -	- - - - - - -	
K410-444(00) K410-453(00) K410-455(00) K410-455(00) K410-456(00) K410-464(00) K410-464(00) K410-466(00) K410-467(00)	ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) RAIDコントローラ搭載キット 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵NVMeケーブル 内蔵NVMeケーブル	AC200V接続、3mケーブル(ブラグ形状IEC320 C14) 組込出荷専用。AC200V接続、3m(C13-C14)。 RAIDコントローラ用LEDケーブル T110k,T110m-S,T110m用, Slimline SAS 4i - Slimline SAS 4i T110k,T110m用, Slimline SAS 4i - SATA x4 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 4i - SATA x2 T110k,T110m用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 T110k,T110m用 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3	- - -			- - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - -		- - - - - - -					- - - - - - - - - - - - - -	- - - -		- - - - - - - -	- - - -	- - - - - - -	
K410-444(00) K410-453(00) K410-455(00) K410-455(00) K410-456(00) K410-463(00) K410-464(00) K410-466(00) K410-467(00) K410-470(0A)	ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) RAIDコントローラ搭載キット 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル	AC200V接続、3mケーブル(ブラグ形状IEC320 C14) 組込出荷専用。AC200V接続、3m(C13-C14)。 RAIDコントローラ用LEDケーブル T110k,T110m-S,T110m用, Slimline SAS 4i - Slimline SAS 4i T110k,T110m用, Slimline SAS 4i - SATA x4 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 4i - SATA x2 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 T110k,T110m用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 T110k,T110m用 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 N8105-53 グラフィックアクセラレータ (Quadro P400)用変換ケーブル(N8120-202, N8171-56との接続時に必要)、1本、ラッチ付、約10cm、 DisplayPortに対応	- - - - - -			- - - - - - -	-			- - - - - - - - -					- - - - - - - - - - -	- - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - -	- - - - - - - -	
K410-444(00) K410-453(00) K410-455(00) K410-455(00) K410-456(00) K410-467(00) K410-464(00) K410-467(00) K410-467(00) K410-470(0A)	ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) RAIDコントローラ搭載キット 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル ク蔵SAS/SATA/NVMeケーブル グラフィックスカード電源ケーブル(8Pin. Bターグラフィックスカード電源ケーブル(8Pin. Bタークロー)	AC200V接続、3mケーブル(ブラグ形状IEC320 C14) 組込出荷専用。AC200V接続、3m(C13-C14)。 RAIDコントローラ用LEDケーブル T110k,T110m-S,T110m用。 Slimline SAS 4i - Slimline SAS 4i T110k,T110m用。Slimline SAS 4i T110k,SIT10m用。Slimline SAS 4i Slimline SAS 4i - SATA x4 T110k-S,T110m-S用。 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用。 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用。 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用。 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 T110k-T,T110m SImline SAS 4i x 3 T110k-T,T10m SImline SAS 4i x 3 N8105-53 グラフィックアクセラレータ(Quadro P400)用変換ケーブル(N8120-202、N8171-56 との接続時に必要)、1本、ラッチ付、約10cm、DisplayPortに対応 Tブグラフィックスカード用の8Pin(Bタイブ)補助電源ケーブル T110k,T110m用。 T110k,T110m用。 T110k,T110m用。 T110k,T110m用。T10k,T10m用。T	- - - - - -			- - - - - - -	-			- - - - - - - - -						- - - -			- - - -	- - - - - - - -	
K410-444(00) K410-453(00) K410-454(00) K410-455(00) K410-456(00) K410-467(00) K410-464(00) K410-467(00) K410-477(00) K410-477(00) K410-477(00)	ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) RAIDコントローラ搭載キット 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵NVMeケーブル 内蔵NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル Mini DisplayPort-DisplayPort変換ケーブル グラフィックスカード電源ケーブル(8Pin. Bターク成SAS/SATAケーブル	AC200V接続、3mケーブル(ブラグ形状IEC320 C14) 組込出荷専用。AC200V接続、3m(C13-C14)。 RAIDコントローラ用LEDケーブル T110k,T110m-S,T110m用, Slimline SAS 4i - Slimline SAS 4i T110k,T110m用, Slimline SAS 4i - SATA x4 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 4i - SATA x2 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用, Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 T110k,T110m 用 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 N8105-53 グラフィックアクセラレータ (Quadro P400)用変換ケーブル(N8120-202, N8171-56との接続時に必要)、1本、ラッチ付、約10cm、DisplayPortに対応 ブグラフィックスカード用の8Pin(Bタイブ)補助電源ケーブル T110k,T110m 用 Mini SAS HD 1x1- Slimline SAS 4ix1 T110k-S,T110m-S用,	- - - - - -				-			- - - - - - - -					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - -			- - - -		
K410-444(00) K410-453(00) K410-455(00) K410-455(00) K410-456(00) K410-467(00) K410-464(00) K410-467(00) K410-467(00) K410-470(0A)	ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) ACケーブル(3m) RAIDコントローラ搭載キット 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル 内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル ク蔵SAS/SATA/NVMeケーブル グラフィックスカード電源ケーブル(8Pin. Bターグラフィックスカード電源ケーブル(8Pin. Bタークロー)	AC200V接続、3mケーブル(ブラグ形状IEC320 C14) 組込出荷専用。AC200V接続、3m(C13-C14)。 RAIDコントローラ用LEDケーブル T110k,T110m-S,T110m用、 Slimline SAS 4i - Slimline SAS 4i T110k,T110m用、 Slimline SAS 4i - SATA x4 T110k-S,T110m-S用、 Slimline SAS 4i - SATA x2 T110k-S,T110m-S用、 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用、 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2 T110k-S,T110m-S用、 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 T110k-S,T110m-S用、 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 T110k-S,T110m-SH、 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 T110k,T110m用 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 T110k,T110m用 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 T110k,T110m 月 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 T110k,T110m 月 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 T110k,T110m 月 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3 T110k,T110m 月 Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3	- - - - - - - - - -				-			- - - - - - - - - -									- - - - - - - - -		

TIL P	ALC A	ALDERT								114					14						. 11-	
型名	製品名	製品概要 T110k,T110m用,	-	-	-	- -	-	- -	- Windo	ows対応 -	-	-	-	-	Linux対応	-	-	-	-	- V	//ware対応 -	
K410-493(00) K410-494(03)	内蔵SAS/SATAケーブル スイッチユニット接続USBケーブルセット(3m)	Mini SAS HD 1x1- SATAx4	_	- 1	_		+-	+-		+ - +	_	_	-	_		_	_		_	-		
K410-494(05)	スイッチユニット接続USBケーブルセット(5m)		-	-	-		-			-	-	-	-	-		-	-		-	-		
K410-494(1A)	スイッチユニット接続USBケーブルセット(1.8m)	0.05 TH 1° T / The 2°/10 NN MAR WAY O A COMPATA WHAT WAY O A COMPATA HE THE	-	-	-		-	_		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		
K410-502(00) K410-503(00)		8x 2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATAケーブル 2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATA ケーブル	_	-	_					-	-	-	-	_		_	-	-	-	_		
K410-506(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	8x 2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	- -	-	- -		-	-	-	-	-		-	-	-	=	-		
K410-507(00) K410-508(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル 内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	8x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATAケーブル 8x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATAケーブル	_	-	_				·	- -	-	_	_	_		_			-+	_		
K410-509(00)	1stライザカード接続ケーブル	1stライザカード接続用ケーブル	-	-	-		-	- -		-	-	-	-	-		_	-	-	==	-		
K410-511(00)	2U用OSブートデバイス接続ケーブル 1U用OSブートデバイス接続ケーブル(リア)	OSブートデバイス接続用ケーブル OSブートデバイス接続用ケーブル	<u> </u>	-	-	- -	·	<u> </u>	·	 -	-	_	-	-		_		 - 		_		
K410-512(00) K410-513(00)	増設パッテリ用ケーブル	フラッシュバックアップユニット用ケーブル	-	- 1	-			- -		-	-	-	-	-		_	_		-+	-		
K410-514(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	8x3.5型ドライブケージ(SAS/SATA)用SAS/SATAケーブル	_	-	-		-	- -		-	-	-	_	-		-	-	-	-	-		
K410-515(00) K410-516(00)	1U用OSブートデバイス接続ケーブル(内蔵) 内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	OSブートデバイス接続用ケーブル 8x2.5型ドライブケージ用NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-		+=		+ =	+ - +	-	_	-	-		_	_	 	=+	-		
K410-517(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	8x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	- -	-	- -	- -	-	-	-	-	-		-	-	-	$=$ \perp	-		
K410-519(00) K410-520(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル 光ディスクドライブ用SATAケーブル	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATA ケーブル 内蔵DVD ドライブ接続用 SATA ケーブル	-	-	-				·	-	-	_	-	_		_	_		- +	-		
K410-521(00)	OSブートデバイス接続ケーブル	OSブートデバイス接続用ケーブル	-	-	-	- -	-	- -		-	-	-	-	-		-	-	-	==	-		
K410-523(00)	内蔵SASケーブル	デバイス増設ユニットN8141-69用、内蔵SASケーブル、12Gbps。K410-335(00)後継品。 デバイス増設ユニットN8141-69用、外付けSASケーブル、SAS12Gbps対応、 MiniSAS	_	-	_		-	_			-	_	_	_		_	_	-	-	-		
K410-524(02)	増設筐体接続SASケーブル(2m)	HD to MiniSAS HD、2m。				_				+-+		_	_						_	_		
K410-525(00) K410-527(00)	OCPカード接続ケーブル(1st CPU側) グラフィックスカード電源ケーブル(12+4pin)	OCPカード接続用ケーブル	-	-	-					+-+	-	_	-	-		_	=	 	-+	-		
K410-528(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	8x2.5型ドライブケージ用SAS/SATAケーブル	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		
K410-530(00) K410-531(00)	内蔵SAS/SATAケーブル 内蔵SAS/SATAケーブル	8x2.5型ドライブケージ用SAS/SATAケーブル 4x3.5型ドライブケージ用SAS/SATAケーブル	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		
K410-533(00)	OSブートデバイス接続ケーブル	OSブートデバイス接続用ケーブル	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-		
K410-535(00) K410-536(3A)	内蔵LTOドライブ接続ケーブル DC-48Vケーブル(3.5m)	内蔵LTOとRAIDコントローラを接続するためのケーブル DC-48V接続用、3.5mケーブル(ラグ端子)	-	-	-						-	-	-	-		-	_	-	-	-		
K410-536(3A) K410-537(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	8x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATAケーブル	_	-	-		-	- -		-	-	 -	-	-		_	_	-	-	-		
K410-538(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	4x 2.5型標準ドライブケージ用(最大4台のディスクまでサポート)、2x 3.5型標準ドライブケージ用(最大2台のディスクまでサポート)	-	-	- T	- -	=	· =	· =	-	- T	 -	-	-7		-	_	- T	-	-		
K410-539(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)用, 最大2台のディスクまでサポート	-	-	-	- -	-	- -	- -	-	-	-	-	-		-	-	-	=	-		
K410-540(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	4x 2.5型標準ドライブケージおよび2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)用, 最 大6台のディスクまでサポート	_	_		- -				_	-		-	_		_	_			_		
K410-541(00)		OSブートデバイス接続用ケーブル OCP2(LOMカード)接続用ケーブル	_	-	-		-	-		_	-	 _	-	=		_	_	-	<u>-</u> T	-		
K410-544(00)	OCPカード接続ケーブル	T110mシリーズ専用	-	-	-		+=		+-	-	-	_	-	-		_	_		=+	_ .	-	
K410-545(03) K410-546(00)	スイッチユニット接続USBケーブルセット(3m) 光ディスクドライブ用SATAケーブル	他の本体装置への接続は非サポート DVDドライブ接続用SATAケーブル	-	-	_		-			-	_	-	_	_		_	_		_	-		
K410-90A(05)	UTPクロスケーブル	2ノードクラスタ環境において、サーバ間を接続する為のケーブル,5m	-	- 1	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	- 1	-		-	-	-	= $+$	-		
K410-E108(05)	ACケーブル(5m)	UTP(カテゴリ5) AC200Vケーブル、5m	-	- 1	-			- + -		-	-	-	-	-		_	_		\pm	-		
K410-E162(03)	ACケーブル(3m)	AC200Vケーブル、3m	-	-	-	- -	-	- -		-	-	-	-	-		-	-	-	==	-		
K410-E246(03) K410-559(00)	AC電源ケーブル(3m) 1U用OSブートデバイス接続ケーブル(内蔵)	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ3m OSブートデバイスを内部専用スロットに搭載する場合にSlimSASと接続するためのケーブル	-	-	-		-			-	-	-	-	-		_	_	-	-	-		
K410-560(00)	1U用OSブートデバイス接続ケーブル(リア)	OSブートデバイスをPCIスロット(Slot2)に搭載する場合にSlimSASと接続するためのケーブル	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
K410-561(00) K410-562(00)		OSプートデバイスをフロント専用スロットに搭載する場合にSlimSASと接続するためのケーブル 8x2.5型ドライブケージ用NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		
K410-563(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	士	-		
K410-564(00) K410-565(00)	内蔵NVMe直結接続ケーブル 内蔵NVMe/SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4)用NVMeケーブル	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		
K410-566(00)		7 ーフル 2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4)用NVMeケーブル	-	-	-		-			-	-	-	-	-		-	-		-	-		
K410-567(00)	内蔵NVMe直結接続ケーブル	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4)用NVMeケーブル ドライブケージ用電源ケーブル	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-		
K410-568(00) K410-569(00)	ドライブケージ用電源ケーブル 内蔵 DVDドライブ接続ケーブル	内蔵 DVD ドライブ接続用 USB/SATA ケーブル	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-		
K410-570(00)	OCPカード接続ケーブル(1st CPU側)	OCP BとPort 12を接続するケーブル	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		
K410-571(00) K410-573(00)	2U用OSブートデバイス接続ケーブル(リア) 内蔵NVMe/SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続	OSブートデバイスを内部専用スロットに搭載する場合にSlimSASと接続するためのケーブル 8x2.5型ドライブケージ用NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-		-	_	-	-	-		
K410-574(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA PCI型RAIDコントローラ接続が	8x2.5型ドライブケージ用NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		
K410-576(00) K410-577(00)	内蔵NVMe直結接続ケーブル 内蔵NVMe直結接続ケーブル	8x2.5型ドライブケージ用NVMe/SAS/SATAケーブル 8x2.5型ドライブケージ用NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-		 -	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		
K410-578(00)	内蔵NVMe直結接続ケーブル	8x2.5型ドライブケージ用NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	=	-		-
K410-579(00) K410-580(00)	内蔵SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続ケーブル 内蔵SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続ケーブル		-	-	-		-	-		-	-	-	-	-		-		-	-	-		
K410-581(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続	2x2.5型ドライブケージ(NVMe/SAS/SATA)用ケーブル	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-		
K410-582(00) K410-583(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA PCI型RAIDコントローラ接続か ライザカード接続ケーブル	2x2.5型ドライブケージ(NVMe/SAS/SATA)用ケーブル 1stライザカードのPort1-2とMBのPort 1-2を接続するためのケーブル	-	-	-		-	-		-	-	 -	-	-		-	-	-	-	-		
K410-583(00) K410-584(00)	ウィザガート接続ゲーブル 内蔵NVMe直結接続ケーブル	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4)用NVMeケーブル	-	-	-			-	-	-	-	 -	-	-		-	=	-	-	-		
K410-585(00)	グラフィックスカード電源ケーブル(8pin)	GPU電源ケーブル, RTX 4000 Ada接続に使用。 2.5" U.3 NVMe x1モデル用NVMeケーブル。フロント8SFF UBM3 x1ドライブケージと	-	\perp						<u> </u>	_T		_				_	$+$ \pm \mp	_			
新 K410-586(00)	内蔵NVIVIE/SAS/SATA OUP型RAIDコントローラ技	『RAIDコントローラ(OCP RAID)を接続するためのケーブル											_			_			\perp			
新 K410-587(00)		2.5° U.3 NVMe x1モデル用NVMeケーブル。フロント25FF UBM3 x4ドライブケージと RAIDコントローラ(OCP RAID)を接続するためのケーブル。	_	-	_						-	 		_		_	_	_	-	-	-	
新 K410-588(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA PCI型RAIDコントローラ接続	2.5" U.3 NVMe x1モデル用NVMeケーブル。フロント2SFF UBM3 x4ドライブケージと RAIDコントローラ(PCI RAID)を接続するためのケーブル。	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	 -	-	-		-	-	-	-	-	-	
新 K410-589(00)	内蔵NVMe直結接続ケーブル	2.5 U.3 NVINE X4モデル用NVINEグーブル。プロプトo3FF UBINS X4トライプグージと	-	-	-	- -	-			-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
新 K410-590(00)	内蔵SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続ケー	MB(MXIO 0/2/4/6コネクタ)を接続するためのケーブル。 3.5" モデル用ケーブル。フロント4LFF UBM2ドライブケージとRAIDコントローラ(OCP	-	-	-	- -	+-			-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	
호드 보드		RAID)を接続するためのケーブル。 OS Boot用デバイスをリアの専用スロットに搭載した場合、MB(WM専用 x4 SlimSASコネ	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-		-	-		-	_	-	
*** K410-591(00)	1U用OSブートデバイス接続ケーブル(内蔵)	クタ)と接続するためのケーブル。 3.5"モデル用, OS Boot用デバイスを内部の専用スロットに搭載した場合、MB(WM専用 x4	_			_	1.	. .	-	+_+	_	<u> </u>	_	_		_	-	+_+		_	-	
新 K410-592(00)	1U用OSブートデバイス接続ケーブル(リア)	SlimSASコネクタ)と接続するためのケーブル。											_			_			\perp			
新 K410-593(00)	OCPカード接続ケーブル	OCPBとMB(MXIO 4/6コネクタ)を接続するためのケーブル。R1S CPUを搭載せず、RAID コントローラを搭載する場合に選択可。	_	-	_						-	 	-	_		_	-	_	-	-	-	
新 K410-594(00)	OCPカード接続ケーブル	OCPBとMB(MXIO 13/17コネクタ)を接続するためのケーブル。R1S CPUを搭載する場合 に選択可。	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	 -	-	-		-	-	-	-	-	-	
新 K410-595(00)	OCPカード接続ケーブル	OCPBとMB(Secondary riserのコネクタ)を接続するためのケーブル。R1S CPUを搭載せ	-	-	-	- -	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
新 K410-596(04)	増設筐体接続SASケーブル(4m)	ず、CPU直結接続する(RAIDコントローラを搭載しない)場合に選択可。 LTO7/8ドライブ接続用の外付け6Gケーブル、4m、製品形態は単体(OEM)	-	-	-		+-			-	-	-	-	-		-	-		-		-	
新 K410-597(04)	増設筐体接続SASケーブル(4m)	LTO9ドライブ接続用の外付け12Gケーブル、4m、製品形態は単体(OEM)	-	-	-	- -	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	
新 K410-598(02) 新 k440-598(02)	外付USBケーブル(USB3.0)	RDX接続用の外付けケーブル、USB3.0、2m、製品形態は単体(OEM) 。1U 2.5"モデル用ケーブル。フロント2SFF UBM3 x4ドライブケージとRAIDコントローラ	-	-	-		-			-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	
K410-599(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA PCI型RAIDコントローラ接続	(PCIe RAID)を接続するためのケーブル。																				
ユーザーズガイド UL9020-B161	Express5800/T110m-Sユーザーズガイド		-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-		-	-	-	-	- -	-	
UL9020-B162	Express5800/T110mユーザーズガイド		-	-	-			- -	- -		-	-	-	-		-	-	-		- -	-	
UL9020-B163 UL9020-B167	EXPRESSBUILDER(DVD) Express5800/R110k-1M ユーザーズガイド	ユーザーズガイド、インストレーションガイド、メンテナンスガイドの分冊構成	-	-	-				·	-	-	_	-	-		_	_	-	- +	- .	-	
UL9020-B168	Express5800/R110k-1M Starter Pack	R110k-1M用のドライバー、アプリケーションを含む「Starter Pack」を格納したDVD	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-		-	-	-	二上	-		

型名	製品名	製品概要							Windo	ws対応			Linux対応					VMware対応
UL9020-B170	Express5800/T110k-M Starter Pack	T110k-M用のドライバー、アプリケーションを含む「Starter Pack」を格納したDVD	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
UL9020-B175	Express5800/R110m-1 Starter Pack	R110m-1 用のドライバー、アプリケーションを含む「Starter Pack」を格納したDVD	-	-	-	-	- -		_	-	-		-	_	_	_	_	-
UL9020-B176	Express5800/R120i-1M (2nd-Gen) ユーザーズガイ	ユーザーズガイド、インストレーションガイド、メンテナンスガイドの分冊構成	- 1	-	-	-	- -		 	-	- 1	- -	-	-	-	+-	 	-
UL9020-B177		ユーザーズガイド、インストレーションガイド、メンテナンスガイドの分冊構成	- 1	- 1	-	-	_ _		-	-	- 1		_	-	-	+ -	-	_
UL9020-B178		プローザーズガイド、インストレーションガイド、メンテナンスガイドの分冊構成	-	-	-	_	_ _		 -	—	- 1	_ _	_	_	_	+-	 -	_
UL9020-B179	1 1	ユーザーズガイド、インストレーションガイド、メンテナンスガイドの分冊構成	- 1	- 1	_	_	_ _	- 1	+-	 -	 _ 	_ _	_	-	_	+ -	+ -	 _
N8194-001	Express5800/T110m-S (2nd-Gen)ユーザーズガイト		_	_	_	_	_ _	 -	-	-	- 1		_	-	-	+ -	+ -	+ - + - +
N8194-002	Express5800/T110m (2nd-Gen)ユーザーズガイド		-	- +	-	-		-	+ -	-	- 1		_	-	-	+ -	-	
N8194-002	EXPRESSBUILDER(DVD)	EXPRESSBUILDER(DVD)	_	_ +	_	_	_ _	 -	+ -	-	- 1		_	-	-	+ -	+ -	
	Express5800/R110m-1 (2nd-Gen) ユーザーズガイド	EXI NEGODOIEDEN(DVD)		_				_						+		+		
N8194-004								_			 							
N8194-005	Express5800/R120k-1M ユーザーズガイド							_	_		_			_		_		
N8194-006	Express5800/R120k-2M ユーザーズガイド	Discours AMIDION CAME DISCUSS TO THE ATTENDED TO THE ATTENDED TO		-				_			-			-		+	-	
N8194-007	Express5800/R120k-1M, 2M Starter Pack	R120k-1M/R120j-2M用のドライバー、アプリケーションを含む「Starter Pack」を格納したDVD	-	-	-	-	- -		 -		-		-		-	+-		
新 N8194-008	Express5800/R110m-1M ユーザーズガイド	紙媒体ユーザーズガイド, UG, IG, MGの分冊セット									\vdash			_				
新 N8194-009	Express5800/R110m-1M Starter Pack	ドライバ/NECユーティリティ集DVD媒体																
仮想化キット																		
N8106-019	VMware ESXi ベースキット	64GB SATA DOM, VMware ESXiのインストールならびに起動が可能。ESXi7.0以降をサポート。	×	×	×	×	× ×	×	×	×	×	× ×	×	×	×	×	0	0 0
その他																		
NESV16-013	メモリミラーリング設定オプション	工場出荷時、本体BIOSメニューのメモリRASオプションを	-	-	-	-	- -	· -	-	_	<u> </u>	 	-	_	_	-	_	-
1.201.0010	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	メモリミラーリングモードに変更するオプション												-	-	+	1-	+ + +
NESV16-039	RAID設定オプション(None)	HW RAIDコントローラを組込み時、RAIDを組まない構成で出荷する工場出荷オプション。(工場でのOSプレイン出荷不可)	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	1 -	-	-	-	-
NESV16-042	高温環境対応オプション	つ。(工場でのOSプレイン出何不可) 高温環境動作モードに設定を変更	_ +	_ +	-	-	_	+-	+-	+ -	 _ 		_	+ -	-	+ -	+ -	+ - + - +
		高温環境期昨七一トに設定を変更 工場出荷時、Box2のドライブケージをCPU直結接続するためのオプション		_+	_	_+	_ 	+=	$+\overline{-}$	+-	+		_	+	+ -	+ -	+-	+ - + - +
NESV16-053		工場出荷時、Box1/3のドライブケージをCPU直結接続するためのオプション		_	_	_		+-	+						_	_	_	
NESV16-054	製造指示(NVMeトフイプCPU直結接続 10日構成)			-+	-	-	- -						-	+-	_		_	
NESV16-055	製造指示(OSブートデバイスホットスワップ対応)	専用スロットに搭載されるOSブートデバイスを、ホットプスワップ可能にするための型	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	_	-	-	-
14257 10-033	表足指示(00) ドグバースホットスックングルグ	面。 通常は専用スロットにセキュリティカバーが付属される																
		専用スロットに搭載されるOSブートデバイスを、ホットプスワップ可能にするための型	- 1	-	-	-	- -		 	-	- 1	- -	-	-	-	+ -	-	-
NESV16-056	製造指示(OSブートデバイスホットスワップ対応)																	
		通常は専用スロットにセキュリティカバーが付属される																
NESV16-059	電源管理ソフトウェアキッティング	電源管理ソフトウェアを工場出荷時にキッティングして出荷するための出荷指示型番	×	×	×	×	× ×	0	0	×	×	× ×	×	×	×	×	×	×
NESV16-060	製造指示(NVMeドライブCPU直結接続 16台構成)	工場出荷時、増設ドライブケージ 182をCPU直結接続するためのオプション	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
NESV16-061	製造指示(NVMeドライブCPU直結接続 8台構成)	工場出荷時、増設ドライブケージ2をCPU直結接続するためのオプション	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
NESV16-062	製造指示(NVMeドライブCPU直結接続 8台構成 1st C	工場出荷時、増設ドライブケージ2をCPU直結接続するためのオプション	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
NESV16-063	製造指示(x16カード接続対応)	1stライザカードのスロットのレーン数をx16にして出荷するオプション	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
NESV16-064	RAID0設定オプション	内蔵ドライブを組み込み出荷する場合、RAID設定は「工場出荷時のRAID構成の既定値」	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
1120110001	10.000000000000000000000000000000000000	となります。RAIDOに変更して出荷する場合は本オプションを手配してください。						_						_				
NESV16-065	RAID6設定オプション	内蔵ドライブを組み込み出荷する場合、RAID設定は「工場出荷時のRAID構成の既定値」 となります。RAID6に変更して出荷する場合は本オプションを手配してください。	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-
		内蔵ドライブを組み込み出荷する場合、RAID設定は「工場出荷時のRAID構成の既定値」	- 1	-	-	-	- -	-	-	-	- 1		_	-	-	-	-	
NESV16-066	RAIDホットスペア設定オプション	となります。組み込み出荷する内蔵ドライブのうち1台をホットスペアに設定して出荷す																
		る場合は本オプションを手配してください。																
		内蔵ドライブを組み込み出荷する場合、OS領域は「OS領域の既定値」となります。	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
NESV16-067	全領域OS設定オプション	組み込み出荷するOS領域全体を全領域に設定して出荷する場合は本オプションを手配し															1	
		てください。			_	_	_	_	-	1	 		_	-		+	+	
NESV16-068	RAID0設定オプション	内蔵ドライブを組み込み出荷する場合、RAID設定は「工場出荷時のRAID構成の既定値」 となります。RAIDOに変更して出荷する場合は本オプションを手配してください。	-	-	-	_	_ _	-	-	1 -	-	- -	-	1 -	-	-	1	- -
NEO/40.055	DAIDOSC + - 1	内蔵ドライブを組み込み出荷する場合、RAID設定は「工場出荷時のRAID構成の既定値」	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		-	-	-	-	 -	
NESV16-069	RAID6設定オプション	となります。RAID6に変更して出荷する場合は本オプションを手配してください。													<u>L</u> _		<u></u>	
		内蔵ドライブを組み込み出荷する場合、RAID設定は「工場出荷時のRAID構成の既定値」	-	-	-	-		-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	
NESV16-070	RAIDホットスペア設定オプション	となります。組み込み出荷する内蔵ドライブのうち1台をホットスペアに設定して出荷す															1	
		る場合は本オプションを手配してください。 内蔵ドライブを組み込み出荷する場合、OS領域は「OS領域の既定値」となります。	_	_	_	_	_ -	+-	+-	 -	 _ 		_	+ -	-	+-	+-	+ - + - +
NESV16-071	全領域OS設定オプション	内蔵トライプを組み込み口何する場合、OS領域は「OS領域の成定値」となります。 組み込み出荷するOS領域全体を全領域に設定して出荷する場合は本オプションを手配し								1		-				-	1	
1420710-071		個のだが山间する000限域主体を主限域に設定して山间する場合は本オップランを手配し てください。															1	
新 NESV16-072	オンボードRAID(RAID 1)設定オプション	工場出荷時VROCでRAID1を設定するための製造指示型番。	-	-	-	-	- -	-	-	-	- 1		-	-	-	-	-	
NESV16-073	製造指示(OSブートデバイスホットスワップ対応)	専用スロットに搭載されるOSブートデバイスを、ホットプスワップ可能にするための型番。通常は専	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
		用スロットにセキュリティカバーが付属される。	\perp				_	\perp		1	\sqcup					_	1	
NESV16-074	製造指示(温度条件なし)	35℃以下(条件付きで40℃まで可)の環境で装置を運用してください。	-	-	-	-	- -	<u> </u>	-	-	-		-	-	-	-	1 -	-
NESV16-075	製造指示(27度制限)	27℃以下の環境で装置を運用してください。	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
NESV16-076	製造指示(25度制限)	25℃以下の環境で装置を運用してください。	-	-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-
NESV16-080	製造指示(高速ネットワークインターフェース搭載)	100GbpsのLOMカード/LANボードを搭載する場合には本型番を必ず手配してください。	-	- [-	-			-	-			-	-	-	-		-
NESV16-081	製造指示(高速ネットワークインターフェース未搭載)	1Gbps、10Gbps、25GbpsのLOMカード/LANボードを搭載する場合には本型番を必ず手配してく	-	-	-	-		_	-	-	_		-	-	-	-	-	-
NESV16-088	製造指示(16台構成/ダブルワイドGPU搭載)	2U用製造指示型番。ドライブ搭載数が9台~16台の場合かつダブルワイドGPUが搭載されている	-	-	-	-	- -	· T -	-	_	- 1		-	_	_	_	_	-
		場合に選択する必要のある製造指示型番。	-+	-+	-	_		+	+	+	+			+	-	+	+-	+ + +
NESV16-089	製造指示(8台構成/ダブルワイドGPU搭載)	2U用製造指示型番。ドライブ搭載数が1台~8台の場合かつダブルワイドGPUが搭載されている場合に選択する必要のある製造指示型番。	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	1 -	_	-	-	-
	-	口に応いする必要のの必要に担い主要。		-	_	+	_			1	 			1		+	+	+ + +
				- 1						_					1			_ _