Application   Company	刊夕	制口夕	<b>◆川口 ←紅 市</b>	_					W.	<del></del>				1:					\04	4rb
March Control	型名 N8100-3041Y	製品名 Fxpress5800/R110m-1M 8x2.5型ドライブモデル(II.3)	製品概要 NV 8x 2.5型モデル 11.3 NVMe/SAS/SATAドライブが8台搭載可能なURM3 x4ドライブケージ il O7	×	l x l	x x	x	x			0	×	×	Linux対応 × 【	×	× I ×	l x	O*1		
March   Property   Company   Compa	110100 00411	Expression (Trail IIII 0x2.0±1 ) [ ) E / /V(0.0	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,	^	^	.   .	^					_	.			.   .		0.1		17,EOM 0.0 Spante 022p4
March   Marc	N8100-3042V	Express 5800 / P110m-1M 4v3 5刑じライブエデリ.			+ + +	v v	+ +			_		×	¥	×	×	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	-	O*1		*1)ESX:™ 8.0 Hodata 3171段
## 15   MARCHAN   CANADO   CAN	100-30421	Express3600/ RT10III-1WI 4x3.3至ドクイクモナル	to to the first of the first	_ ^	^	^   ^	^					^	^	<b>^</b>	^	^   ^		0*1		◆1/E3Ai 6.0 Optuate 3以降
March   Marc										_										
Column   C	N8101-1854	1U標準ヒートシンク		-	-	-   -		-	-   -		-	- 1	-   -	-	-	_   -	-			
Column   C	N8101-1855	1U高性能ヒートシンク		-	-	-   -	-	-	-   -	-	-	-	-   '	-	_   '	_   -	.   -	-		
Section   Sect	N8101-1856	2U標準ヒートシンク		-	1 - 1	-   -	T - 1	- 1	-   -	<b>-</b>	-	-	-   -	-		-   -	-	-		
Column   C	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	-	-		-	-		_	-	-		-		-   -	-	-		
Minch   Congress   C	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	_	-		_	-		_	_	-		-	-	-   -	-	-		
The content of the	<b>—</b>			_	-		_	-		_	_	-		-			·   -	-		
Column   C				_	-	-   -		-	-   -	<del>-</del>	-	- 1		-		_	-	<u> </u>		
The company of the				_		-   -		-			-			-		_	_	_		
Description   Control			,	<del>-</del>	+-+					+ -	_	_		_		_		_		
Manufact				_	+ - +		+ - 1	-		+-	_	-		-		_	_			
Company   Comp	<b>—</b>			-	<del> </del>		- 1	-	-   -	+-	-			_		_		+ -		
Column   C		·		-	1 – 1		- 1	-	-   -	-	-	-	-   -	-		-   -	-			
Color	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)	-	1 - 1		- 1	- 1	-   -	_	-	-		-		-   -	-	-		
Color	N8101-1880	CPUボード(8C/2.10GHz/Bronze 3508U)		-	-		_	-		_	-	-		-		-   -				
No. 1.   April 1997   April 1			1 1	-	-	-   -		-			-	-	-   -	-		_   -	·   -	-		
Description   Content				-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-   -	-			
December   Company   Com				-	<del>  -</del>		+ -			+ -	-	-	-	-				+-		
March   Marc	<b>—</b>			-	+ - +	-   -	+ - 1	_	-   -	+ -	-	-	-	-	-	_	+ -	+-		
March   Content   Application   Applicatio		1	1 1	-		-   -	+-	-		-	- 1		-	-	-	-   -	-	-	+	
Section   Sect		` '		-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-   -	-	-		
Control   Cont				-						-		-	-	-	-	-   -		-		
Description		,		-	-		-	-		-	-	-	-	-	-			-		
March   Marc				-	-	-   -	<u> </u>	-		-	- 1			-		_				
According		·		-	-	-   -	<b> </b> -	-		-	-	-		-			-	-	1	
Section   Cont.   State   St		·		-	+ - +	-   -	+-	-		-			-	-	-	-   -	<del>                                     </del>	+ -	+ -	
### 1907 1907 1908 SEPTIMENT OF THE PROPERTY O	<b>—</b>			-	+ - +	- + -	+ -	_	<del>                                     </del>	+-	-	-	-	-	-	_ + -	+	+-	+	
March 1987   Control				-	+ - +	-   -	+ - 1	-	-   -	-	-	- +	-	-		_	-	+-	+	
NOT		·		-	-		-	-		-	-	-	-	-		_	-	-	-	
MacCold				-		_   -		-		-	_	_	-	-	-		_	-		
	N8101-1898	CPUボード(4C/3.5GHz/6325P)	Xeon 6325P	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-		
Windows   Control   Cont	N8101-1899	CPUボード(6C/3.1GHz/6333P)		-	-		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-		
Windows   Wind				-	-		-	-			-	-	-	-	-	-   -	-			
Section   Sect				-	<del>  -</del>		+ -			+ -	-	-	-	-	-			+ -		
Mary Col.	<b>—</b>			-	+ - +		+ - 1	-		+-	-	- +	-	-	-	_	-	+		
### 1500 (1997)		·		-	- 1		- 1	-		-	-	-	-	-	-	-   -	-	-		
Wind-Fig		·		-	-		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-		
Medit 1959   Option -   Print Anticonformal   2.0 May 1.0		CPUボード(6C/3.50GHz/6337P)	3.50 GHz , 6C/12T, 18MB, TDP 80W	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-   -	-	-		
Manual	N8101-1907	CPUボード(8C/3GHz/6357P)		-	-		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-		
Main 1999				-	-		-	-		-	-			-			-	-		
Not-1-19		·		_	-			-	_   -		-	-		-			_	_		
Non-1982   OUM-PROD DOMERNIAN		,			<del>  -</del>	-   -		-		+-	_	-+		-				+-		
MRIST 193				-	+-+		+ -	-		+-				_		_	.   -	+ -	+-	
1900-01-01		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_			_	_		_	_	_	_	_	_	_	-	-		
1985-1996   1985-1982-1982-1982-1982-1982-1982-1982-1982				-	1 - 1		- 1	-	-   -	-	-	- 1	_   .	-		-   -	-			
MOD-1997   CPUM- FIGUR 2009-0805009   CPUM- FIGUR 2009-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-				-	-		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	
2015-1916   の日本・1920 20 500-047397   の「中の下の大力を対する所の性を対し、		·	CPUのみ。HSレス、ファンレス。増設する際も同型番を選択。	-	- 1			-	-   -	_	-	-	-   -	-	-	-   -	-	-		
1898 1-99	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。	-	1 - 1		-	-	-   -	-	-	-		-		-   -	-	-		
N907-19-10g   CPUHF - PARCEZ (SCHORSHOP)   2.70 CM - ADDRESS (1992-1995   1.70 CM - ADDRE	N8101-1918	CPUボード(32C/2.50GHz/6730P)	CPUのみ。HSレス、ファンレス。増設する際も同型番を選択。	_	-		-	-		_	_	-		-	-	-   -	-	-		
### 100mm	N8101-1919			_	-	-   -	-	-			-	-	-   -	-		-   -	-   -	-		
M810-1629				-	-	-   -	-	-		-	-	-	-	-			-	-		
R801-1925		1		-	1 - 1	-   -	+-	-		+ -				-		_	_	_		
別報告年・トンク   150多数を分し、トンク   150 多数を分し、トンク   150 多数を分し、トンク   150 多数を分し、トンク   150 多数を分し、トンク   150 多数   150 多数   150 多数   150 8数   150 83	<b>—</b>			-	+ - +	-   -	+ -	_	<del>                                     </del>	+ -	-	-		-		_	+ -	+-	+	
2005-1-1029   1867年-ドレンク   1867年の日本のドレーシンク   1867年の日本のドレーショ   1867年の日本のドレーシンク   1867年の日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーションの日本のドレーシンクスの日本のドレーションのドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーションのドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のドレーシンクスの日本のアレーシンクスの日本のアレーシン		1		-		-   -		-		-	-						-	-	+	
#801-1029 (2)成音級とサンショ (2007年   1602-20001050119) (2007年   1602-2000105011				-	-	-   -	-	-	-   -	-	-			-	-	-   -	-	-		
8981-1839	N8101-1926	2U高性能ヒートシンク		-	-		-	-		-	-		_	-	-	-   -	-	-		
MRID1-1931   CPU/ボード (PLOCOS DIGNEMINTATE)   CPU/の方、15UA.7、アプレス、				-	1 - T		-	- 7		-	-			-	-				-	
お801-1932   CPUボード(4002 2050+18781P)		1		-	+-+	-   -	+	-	-   -	-	-					_	_			
A801-1933   CPUH-P(RIOCOSGHUMPSIP)   CPUDA, HSU-X, 77-DU-X,		·		-	+ - +	-   -	$+$ $\overline{-}$ $+$ $  +$ $  +$ $  +$ $  +$ $            -$	-		+ -	-				-	_   -	-	+ -	+ -	
R8011-1934	<b>—</b>			-	+ - +	-   -	+ - 1	-		+-	- 1				-	-   -	+-	-	-	
Nation-1936   1以産性能にトシンク   信性性・トシンク1億。 液化・トシンク1億。 たい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>			-	-		-	-		-	-			-		_	-	-	-	
NB101-1936   1U銀市トートンク   現市ドートンク   現市ドートンク   128		1		-	-		-	-		-	-			-	-	-   -	-	-	-	
# 京				-	-		-	-		-	-								-	
N8102-746   メモリダミーキット   特定機の形が、対象性能を書かたりに必要なメモリブランク   フー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		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。	_	-	-   -		-		_	_	-	-	-	-	-   -		_		
NS102-757   166B増設メモリボード(1x12GBIU)   16GB Unbuffered DIMM、DDRS-4400, ECC付き	増設メモリボード		杜中世代の際   本刊研修事業の4 以上の事れままれずまと												U					
N8102-757   16G3階級メモリボード(1x16GBU)   16GB Unbuffered DIMM, DDRS-4400, ECC付き	N8102-746	メモリダミーキット		-	-	-   -	-	-	-   -	_	-	_	-   '	-	×	-   -	-	-		
N8102-758   326日離泉メモリボード(1x32GBU)   166B Uhbuffered DIMM, DRS-4400, ECC付き	N8102-757	16GB増設メモリボード(1x16GB/U)	一 ルー・パンコーエッ マッ ロッパコットラー プロス につかし 400 土田	-	1 - 1	-   -	T - 1	-	-   -	-	-		-   -	-		-   -	-   -	-   -	-	
N8102-764   19GJ地線メモリボード(1x15GBIU)   19GB 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			16GB Unbuffered DIMM, DDR5-4400, ECC付き		_	-   -			-   -		_	 _	-							
N8102-767   32GB 増設メモリボード(1x32GB/R/DR)   1x32GB Registered DIMM, Dual Rank(ZR), PC5-5600B-R				Ξ	-	-   -	<u> </u>			_			_	-		_		_		
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				-	+ - +	-   -	$+$ $\overline{-}$ $+$	-		+-	H -					_			+	
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				<del> </del>		-   -	+ - 1	_	-   -	+ -	<del>  _  </del>								+	
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		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-	-		- 1	-		-	- 1						_			
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		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_						-				-	_	_   -	_   -	_		
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				-	-		-	-		-	-	-	-	-	-					
		,		-	-	-   -	-			_	-					_				
コントローラ(ナイスクチレイ/SCS)など)		, ,	1x 256GB 3DS Registered DIMM, Quad Rank(4R), DDR5-6400, ECC付き	-	-		-	-	-   -	-	-	-	-	-	-	-   -		-		
	コントローラ(ディスクア	(レイ/SCSIなど)																		

型名	製品名	製品概要									ows対応				10		Linux対応	厂	$\equiv$	<u> </u>	_	_		VMwar	
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	O*1 *4	O*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	O*1	1 0	,   <u> </u>	2   7	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。								*2) ESXi 5.5 Update 2以降でサポート
i																	*3) Red Hat Enterprise Linux 7.1以降でサポート。 *4) Red Hat Enterprise Linux 8.1以降でサポート。								1
N8103-197	SASコントローラ	PCI Express 3.0(x8), LowProfile/Full Height対応PCIボード、 外部8 Port(4 x 2コネクタ), 12Gbs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	, noo nac Linespinse Linux 0.1以降でソルート。	O*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 Z-1イング), 12GbS  Broadcom MegaRAID SAS 946N-8i用, 550 mmケーブル添付	-	+-	- 1	- +	-	-	+-	+-	+-	-		-	-	-		+-	<del> </del> -	-	_	=	- †		
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/	_	_	-	-	-	-	_	_	-	_		-	-	_		_	_		-	-	-		
N8103-219	フラッシュバックアップユニット	N8103-201/N8103-196 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	<u> </u>	+_	_	_	_	_	+-	+-	+-	-		<del> </del>	_	-		+-	_	_	_	_	$\rightarrow$		
10103 213	33334,337,334=31	対象コントローラ:N8103-190/N8103-191/N8103-193/N8103-194/ N8103-201/N8103-196																							1
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、FBU搭載12Gbs, LP/MD2(FH実装可), PCIe 4.0(x8), 内蔵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-		-	-	-	_	
N8103-233	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1)	Broadcom MegaRAID SAS 946N-Bi (Talladega) 2GB, Write Back対応、RAID 0/1、12Gbs, NVMe対応, LP/155.6mm(FH実装可), PCIe 3.1(x8), 内蔵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-		-	-	-	-	
N8103-235	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1)	Broadcom MegaRAID SAS 945N-8i(Talladega-Lite)、2GB, Write Back非対応、RAID 0/1、12Gbs, LP/155.6mm(FH実装可), PCle 3.1(x8), 内蔵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		-	-	_	-	-	-	_	
N8103-243	RAIDコントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	CF7103.0mm(r) 実装を引, POLE 3.1(X0), PN版   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 12Gb/s, SATA 6Gb/s	-	<del>  -</del>	- 1	-	-	-	<del> </del> -	<del> </del> -	-	-		-	-	-		-	_	$\pm$		-	- 1		
N8103-244	RAIDコントローラ(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	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),	-	<del> </del> -	- 1	-	-	-	+-	+-	† -	-		-	-	-		-	_	-	_	-	-		
N8103-245	RAIDコントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6, PCI)	PCIe40 x 1 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ボート(1x8コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 1/2Gb/s, SATA 6Gb/s	-	† -	- 1	- 1	-	-	+ -	+-	-	-		-	-	-		<b>†</b> -	+-	-+-		-+	- 1		
N8103-246	RAIDコントローラ(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6, PCI)	MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 8GBキャッシュ, 内部32ポート(4x8コネクタ), PCIe 4.0(x16),	-	<del>  -</del>	- 1	- 1	- 1	-	+-	+-	T -	-		-	-	-		<del> </del>	+-	-	-	_	=		
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, ホットブ	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0		×	0	0		×	×	_	× C	D*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)	Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/10, キャッシュメモリなし、内部16ボート(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), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 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)	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), PCIe4.0 x1 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 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-		-	-	-		
N8103-252	RAIDコントローラ(MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, PCI)	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), PCIe-4.0 x1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1 -	-	-		<u> </u>	<b>T</b> -	$\top$	-	-	-		
N8103-253	480GB OSブート専用SSDボード (RAID 1, HS)	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	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0		×	×	×		×	×	+	×	×	O*1		*1)ESXi™ 8.0 Update 3以降
N8103-E184	SASコントローラ	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		$\rightarrow$	0	0		
 増設LANボード関連		R120h-1M/2M/1E/2E専用組込み型番。																							
N8104-157A	10GBASE-T接続ボード(2ch)	Intel X550,PCI Express 3.0(x4), MD2 FullHeight / LowProfile	×	×	×	×	0	0	0	0	×	×		×	O*1	O*1		×	×		×	×	0	0	
N8104-190	SED+IX37 — II (10C-SB)	Full-reignt / Low-ronie 10G/1G/10Mbps対応 10GBASE接続ボード用 SFP+モジュール。LCコネクタ。	-	<u> </u>				_			+-	1_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		₩	4	_					
N8104-189 N8104-190	SFP+モジュール(10G-SR) SFP28モジュール(25G-SR)	10GBASE接続ボート用 SFP+モンユール。LCコネクダ。 25GBASE接続ボード用 SFP28モジュール。LCコネクタ。	-	+-	-	-	-	_	+-	+-	+-	+ -	1	<del>  -</del>	-	_	+	<del>  -</del>	<del>-</del>	_		-	-		
N8104-202	1000BASE-T接続ボード(2ch)	Intel Ethernet Server Adapter 1350–T2V2, Intel Powerville(25mm n) PCI Express 2.1(x4), MD2	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0		×	×	_		×	×	<	×	×	×	×	
i		FullHeight / LowProfile 1000/100/10Mbps対応																							1
N8104-203	1000BASE-T接続ボード(4ch)	Intel Ethernet Server Adapter I350-T4V2, Intel Powerville(25mm品) PCI Express 2.1(x4), MD2	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0		×	×	×		×	×	<	×	×	×	×	
i		FGL Express Z.1(x4, MDZ FullHeight / LowProfile 1000/100/10Mbps対応																							1
N8104-206	1000BASE-T 接続LOMカード(4ch)	Intel Ethernet Controller I350	×	×	0	0	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		×	×	۲	× /	0	0		1
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		
		PCIe 2.0(x4) 対応速度(bps): 1G/100M/10M																							<u> </u>
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		1
N8104-217	10GBASE-T 接続LOMカード(2ch)	対応速度(bps): 25G/10G Broadcom BCM 57416, PCIe 3.0(x8), 対応速度(bps): 10G/1G	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0		×	0	0		×	×	+	×	0	0		<u> </u>
N8104-219	10GBASE-T 接続ボード(2ch)	Broadcom BCM 57416 PCIe 3.0(x8)			0										0			×		<		0			
#F 1/2/24 224	4000 10 14/4 + 1° 1° 40 0 0 0 0 0 0	対応速度(bps): 10G/1G																ـــــ	_	4		_			<b></b>
新 N8104-221 N8104-222	100GBASE接続基本ボード(QSFP28/2ch) 1000BASE-T 接続LOMカード(4ch)	100GBASE接続基本ボード(QSFP28/2ch)     Broadcom BCM 5719, PCIe 2.0(x4)、対応速度(bps): 1G/100M/10M	×	×	×	×	0	0	0	-	0	0		×	0	0		×	×	+	× C	D*1	0		*1 )ESXi™ 7.0 Update 3でサポート
N8104-223	10/25GBASE 接続LOMカード(SFP+ 2ch)	Broadcom BCM 57414、PCIe 3.0(x8)、対応速度(bps): 25G/10G	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0		_	0	_				_	× C				*1 )ESXi™ 7.0 Update 3でサポート
N8104-224 N8104-225	1000BASE-T 接続ボード(4ch) 10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	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			_	×	_	× C	_	0		*1 )ESXi™ 7.0 Update 3でサポート *1 )ESXi™ 7.0 Update 3でサポート
	ラレータ/FPGAカード	Disaccont dom 07-11-(1 die 0.0(x0/, 2))pp.mix.(upa) . 200/ 100	_ ^	_ ^	_ ^	^	0	0	0		0			^	0			۱	Î			/*I	ŭ		*1 /ESXI 7.0 Opuate 3 C 9 /k—P
N8105-66	GPUコンピューティングカード(NVIDIA A16)	NVIDIA A16	_		×	_						_			×						×				
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		×	×	<b>`</b>	*	×	0		1
N8105-70	GPUコンピューティングカード(NVIDIA L40S)	までご相談(ださい。 NVIDIA L40S	×	×	×	×	×	×	0	0	×	×		×	0	0		×	×	:	×	×	0		
		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営業までご相談ください。																							1
N8105-73 N8105-74	グラフィックスアクセラレータ(NVIDIA RTX A400) GPUコンピューティングカード(NVIDIA L4)	NVIDIA RTX A400。LPブラケット標準。miniDPボート4基 NVIDIA L4。LPブラケット標準。	×	×		×			0		0	0		×	×	×		×		(	_	_		×	
N0105-14	コープレーンに エー アインソ ハート(INVIDIA L4)	NVILIA L4。ピノフケット標準。 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営業まで、日稼ぐさい。		^	^	^	^	^						<b>1</b> ^	^	^		*	*		_	^	^	^	
マネージメント関連																									
N8115-32 N8115-33	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 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)	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-		-	-			_	_		-	-	-	-	
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)を使用可能とするフィセンス(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	-	+-	-	_	-	_	+-		+-	+ -	1	<del>-</del>	_	_		<del>  -</del>	<del>  -</del>		_		-		
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 ライザカード	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-		-	-	-		
フィッカート 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-			-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-		_	-				-		
N8116-112 N8116-113	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 PCIe 5.0(x16), GPU電源コネクタ PCIスロット: 1x PCIe 5.0(x16), 2x PCIe 5.0(x8), GPU電源コネクタ	-	<del>  -</del>	-	-	-	-	+-		-	-		-		_		<del>-</del>					-		
N8116-115	3rdライザカード(2xPCI)	PCIスロット: 1x PCIe 5.0(x16), 1x PCIe 4.0(x16), GPU電源コネクタ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-		
N8116-116	2ndライザカード(1xPCI, フルハイト)	PCIスロット: 1x PCle 5.0(x16) PCIスロット: 1x PCle 5.0(x16)	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		-	-	_		-	_	_			-		
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)	-	+-	-	-	-	-	+-	+-	-	+-		-	_	_		<del>  -</del>			-		-		
N8116-119	3rdライザカード(2xPCI)	PCIスロット: 2x PCIe 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,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	$\top$	-	-	-		
N8116-121	1stライザカード(1xPCl, 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。	_	-	-	-		-		_	-	_		-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	$\pm$	-		-		
N0440 400	1stライザカード(1xPCI, ロープロファイル)	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。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		_	-	<b>.</b> #			-	-	
N8116-122	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。	-	_	_	-	-	_	_		_	_	 	_	-	_		-			-	طية	-	_	
N8116-123					_	_		_								_			_	_	_	-	_		
		RS-232Cコネクタを1ポート追加するキット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	-	-		T -	-	-	-   -	-	-	_	l .
N8116-123 増設コネクタ	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。	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-		-	-	-		-					-	_	
N8116-123 増設コネクタ N8117-01A	増設RS-232Cコネクタキット	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	- -	-	-	- - -	- - -	- - -	-   -   -	-   -   -	-	- - -		-	_ _	-		-	_ 	-	_	-	-	_	
N8116-123 増設コネクタ N8117-01A N8117-19	増設RS-232Cコネクタキット フロントUSBPort増設キット	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。	- - -		-	- - -	- - -	- - -		-   -   -   -	- - -	_  		- - -	-			-	_ 	-	_ ·	-	-	_	

刊夕	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	刺口框面							We- d-	÷4 rt-				1:						VALUE STATE
型名 N8117-23	製品名 1U増設RS-232Cコネクタキット	製品概要 ジリアルポート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	- 1	- 1	-   -	- 1	- 1 -	T -	Windo —	ws対応 ー	T -	I	-   -	Linux対応		_	<del>- T</del>			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	-	-	-   -	-	-   -	_	-	-	-		-   -	-		ı	-	-		-
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	-	-	-   '	-	-   -		-	-	-			-		-				-
N8117-27	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、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	2U内蔵DVDドライブ増設キット	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	-	-	-	-		-	-	-	-			-		-	-	-	-	-
N8117-29	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 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	-  -	-	-   -	-	-   -		<del>  -</del>	-	-			-		-		-		•
N8117-30	ステータスLEDパネル	標準スプーダスLEDIに加えて、CPU・メモリ・ファン・電源・PCIフィザ・LANの状態をLEDで表示可能なパネル	-	-	_   '	-	-   -	-	-	-	-		-   -	-		_		-	_   .	
N8117-31	1U増設RS-232Cコネクタキット	Serial増設キット	-	-		-	-   -	-	-	-	-			-		1	-	-		
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	-	-	-   '	-	-   -	-	-	-	-		-   -	-		-	-	-	-   -	.   -
N8117-33	ステータスLEDパネル	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。	-	-		-	-   -	-	-	-	-			-		-	-	- 1		
ラックマウント関連																				
N8140-49B	汎用トレイ(引出し型)	引出し型汎用トレイ(高さ:10)、新ベゼル対応	-	-	-   -	-				<u> </u>	_			-		-				-
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	-	_	-   -	_	-   -	_	_	_	_		-   -	-		1	_	_	-   -	-
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、スタピライザ(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)	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、リビートタイ	-	-	-   -	-	-   -	_	<u> </u>	-	-		-   -	-		-	-	-	-   -	-
N8140-503	42Uラック(ブラック)	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)	-	-	-   -	-	-   -	-	+ -	<del> </del> -	<del> </del> -			-		-	-	-		-
N8140-504	37Uラック(ブラック)	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、フロントドア/リアドア、サイドパネル、スタピライザ(前後)	_ +	_	_   .	_	_	+ -	+ _	+-	+-		<del> </del>	_		_	_		_   -	_
	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)		_		_	_										$\rightarrow$	$\rightarrow$	-	
N8140-505		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	_	_										_		_	_	-	-   -	
N8140-506	37Uラック(ブラック、奥行き1100mm)	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) コアナット(50)、ケーブルサポート、リピートタイ、連結キット(黒)付	-	-	-   -	-	-   -	-	-	-	-		-   -	-		-	-	-	-   -	-
N8140-510	25Uラック(ブラック)	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	-	-	-   -	-	-   -	-	-	-	-			-		-	-	-	-   -	-
N8140-74	13Uラック	コアナット(30個)、アーノルサホート、リヒートタイヤ 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	-	-		-	-   -	<del> </del> -	+-	-	-			-		-	-	-+	-   -	-
N8140-800	スタビライザセット	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	-	-	-   -	- [	-   -	-	<u> </u>	-	-			-		-	-	_	-   -	-
N8140-801	奥行延長キット(42U、ホワイト)	リアスタビライザ付	-	-	- T -	$-\top$	-   -	-	-	-	-			-		-		-		-
N8140-802 N8140-803	<ul><li>奥行延長キット(37U、ホワイト)</li><li>奥行延長キット(42U、ブラック)</li></ul>	リアスタビライザ付 リアスタビライザ付	-	-	-   -	_  -	<u>-   -</u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		-		-	-	-	-   -	-
N8140-804	奥行延長キット(420、ノラック) 奥行延長キット(37U、ブラック)	リアスタビライザ付	-	- +	_ + -	_	<del>-   -</del>	+ -	+ -	+-	+-			_		_		_	-   -	_
N8140-815	ブ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	- T	- T	- T	- 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)	42U/37U/25U)N8140-500/501/502/503/504/505/506)の鍵交換用ハンドル	-	-	_	-	<del>-   -</del>	<del>  -</del>	+-	-	-			-		-	-	$\overline{}$	-+-	-
N8140-820	汎用トレイ	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 100kg以下の装置搭載用、高さ:tU.		_	_ + .	_	_	+-	+-	+-	+-			_		_	_	_	_	-
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	汎用トレイ	10kg以下の装置搭載用、高さ:1U	-	-	-	-	-   -	<b>-</b>	<b>†</b> –	-	-			-		-	-	-	-   -	-
N8540-76	ラック用リアドア(13U)	13ユニットラック[N8140-74]用リアドア	-	-		-		_	-	-	-			-		-	-	-		-
増設ユニット関連	- × (=  M=0, = = 1/= (= + = + 1/E)	コルガーディフェ目中の小学学工作 100 (COL. OAO HODOO (OOディフロー社会 古土 H. ゴニット										W# - 7 - 1			= (1 1°0+1					
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	-*	-*	-*   -	*	-*   -*	-*	-*	-*	-*	*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。	-* -*	-* *搭載する本体、接続インタフェ 応状況による。	ェース/カートの対	×	. *	×	×   '	
												バックアップ装置対応ソフトウェアについてを参照	3	バックアップ装置対応ソフトウ	ウェアについてを参照		.			
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。	-*	-*	-* -	*	-* -*	-*	-*	-*	-*	*搭載する本体、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	ェース/カードの対	×	×	×	× ;	× ×
												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		応状況による。 バックアップ装置対応ソフトウ			.			
												ハックアック表直対応フント・フェアについてを参照	R	ハックアック表直対応フクトク	ノエアについてを参照					
無停電電源装置(UPS															dil E control di dece				لجيا	
N8142-100	無停電電源装置(1200VA)(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。	S O*   O*	〇* 使用するUPS制御ソフトウェア! が異なります。	製品により、対応OS	0	. 0	0	0   0	<ul><li>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。</li></ul>
												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	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
												*COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/		<ul><li>* 仮想化環境は未サポート</li><li>* COM Port経由で制御する場合</li></ul>			.			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		http://jpn.nec.com/esmpro 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
												・SNMPでネットワーク制御する場合		<ul><li>SNMPでネットワーク制御する</li></ul>	5場合		.			http://jpn.nec.com/esmpro_ac/
												http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧		http://jpn.nec.com/esmpro 動作環境 → 対応OS一覧			.			動作環境 → 対応OS一覧
N8142-101	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	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS	O* O*	O* 使用するUPS制御ソフトウェア		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。		が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を	を参昭願います.		.			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		* 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		・COM Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro			.			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		動作環境 → 対応OS一覧	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/		・SNMPでネットワーク制御する http://jpn.nec.com/esmpro			.			http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
						_						動作環境 → 対応OS一覧		動作環境 → 対応OS一覧						
N8142-102	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, 黑色	0	0	°   °	٥	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*   O*	が異なります。		O	0	U	٠   °	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		詳細は、以下の対応OS一覧を * 仮想化環境は未サポート	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/		・COM Port経由で制御する場			.			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		http://jpn.nec.com/esmpro 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
												・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	る場合		.			http://jpn.nec.com/esmpro_ac/
												http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧		http://jpn.nec.com/esmpro 動作環境 → 対応OS一覧			.			動作環境 → 対応OS一覧
N8142-103	無停電電源装置(2400VA)	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	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS	O* O*	O* 使用するUPS制御ソフトウェア		0	0	0	0 0	
		1年添刊										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			.			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
												http://jpn.nec.com/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	ro_um/		.			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 ・SNMPでネットワーク制御する場合		動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する	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/		http://jpn.nec.com/esmpro	o_ac/		.			mttp://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8142-104	増設バッテリ(ラックマウント用)	N8142-103用増設バッテリオブション(2U), 黒色	0		<u>,                                     </u>	+			_			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	O* O*	動作環境 → 対応OS一覧  ○* 使用するUPS制御ソフトウェア		0		$\rightarrow$		○ 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応O
NO 142-104	垣政ハンテバフツンマ・ノント用)	100円2 100円2台以バソナソタフノコン(20), 無当	١	0	٠   `	٦	ا ا					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。 ・COM Port経由で制御する場合		詳細は、以下の対応OS一覧を * 仮想化環境は未サポート	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/		・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 * 仮想化環境は未サポート		http://jpn.nec.com/esmpro 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
		l l			1	- 1	- 1	1	1	1	1		1	<ul><li>SNMPでネットワーク制御する</li></ul>	5場合	1	. 1	- 1		http://jpn.nec.com/esmpro_ac/
												・SNMPでネットワーク制御する場合	1 1						ı	
												*SNMP ピイット・フーク制御 9 る場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧		http://jpn.nec.com/esmpro 動作環境 → 対応OS一覧						動作環境 → 対応OS一覧
N8142-106	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, 200V入力, 黑色	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	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	S O* O*	動作環境 → 対応OS一覧 O* 使用するUPS制御ソフトウェア	覧	0	0	0	0 0	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O
N8142-106	無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U), 常時適用方式, 200V入力, 黑色	0	0	0 (	0	0 0	0	0	0	0	http://jpn.nec.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS-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。	S O* O*	動作環境 → 対応OS一覧	覧 「製品により、対応OS	0	0	0	0 (	<ul><li>動作環境 → 対応OS一覧</li><li>使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応Oが異なります。</li></ul>
N8142-106	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, 200V入力, 黑色	0	0	0 (	0	0 0	0	0	0	0	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 Port経由で制御する場合	S O* O*	動作環境 → 対応OS一覧 使用するUPS制御ソフトウェア! が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を * 仮想化環境は未サポート	覧 製品により、対応OS を参照願います。	0	0	0	0 (	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O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
N8142-106	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, 200V入力, 黑色	0	0	0 (	0	0 0	0	0	0	0	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 Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 — 対応OS — 覧	S O* O*	<ul><li>動作環境 → 対応OSー覧</li><li>○* 使用するUPS制御ソフトウェア! が異なります。</li><li>詳細は、以下の対応OS一覧を</li></ul>	覧 製品により、対応OS を参照願います。	0	0	0	0 (	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Oiが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。
N8142-106	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, 200V入力, 黑色	0	0	0 (	0	0 0	0	0	0	0	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。 注細は、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 * 仮想化環境は未サポート	S O* O*	動作環境 → 対応の5−5 使用するUPS制御ソフトウェア! が異なります。 詳細は、以下の対応のS一覧を * 仮想化環境は未サポート - COM Port経由で制御する場 http://jpn.nec.com/esmpre 動作環境 → 対応のS一号	覧 製品により、対応OS を参照願います。 合 o_um/ 覧	0	0	0	0 (	<ul> <li>動作環境 → 対応OS一覧</li> <li>使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応Oが異なります。</li> <li>詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。</li> <li>*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</li> <li>*SNMPでネットワーク制御する場合</li> </ul>
N8142-106	無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U), 常時簡用方式, 200V入力, 黑色	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	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 Port経由で制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 — 対応OS — 覧	S O* O*	<ul><li>動作環境 → 対応OS一覧</li><li>使用するUPS制御ソフトウェア! が異なります。</li><li>詳細は、以下の対応OS一覧を * 仮想化環境は未サポート - COM Port経由で制御する場 http://jpn.nec.com/esmpr</li></ul>	覧 製品により、対応OS を参照願います。 i合 o_uum/ 覧 5場合 o_ae/	0	0	0	0 (	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Oが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。 ・OOM 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

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Zinc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/			<ul><li>* 仮想化環境は未サポート</li><li>* COM Port経由で制御する場合</li></ul>						・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	:	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	-	-	-	-	_	_   _	+-	+-	-		<del> </del>	-	_	+-	-	+-			
		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)	-	-	-	-	-		+-	+-	+-		<del>  -</del>	-	<del>-  </del>	+-	<del>  -</del>	+-	+=		-
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		_	_	_	_	_   _		+-			<del>  _</del>	-	_	+_	<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	-	-	-	-	-		+-	<del> </del> -			-		_	-	-	+-	+-	_	
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	-	-	-	-	-		<del>  -</del>	-			-	-	-	-	-	-	+-		
	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>	<del>-</del>	_	+-	_		-
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,	-	-	-	-	-	-   -		<del>  -</del>			-	-	<del>-</del>	-	-	+ -	-		-
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 ###PRASEMIA OATR HANNAH 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	<del>-   -</del>	<del>  -</del>	+ -	_	_		-   -		-		-	-   -	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	<del></del>	<del>  -</del>	-	-					-		-		+	-		-	<del>- </del>
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	<del></del>	-	-	-	_   _		-		_		-	-   -		_		-	
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	<del>-</del>	-	-	-	_   _	-			-		-			-		_	
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	<del>-   -</del>	-	-	-	-   -			-	-		-			_		-	<del>-</del>
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	<del>- + -</del>	<del>  -</del>	-	-				-	-		-		+	_		-	_
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	<del>-</del>	-	-	-					-		-			_			_
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	<del>-</del>	<del>  -</del>	-	-					-		-			-		-	<del>-</del>
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	<del>-   -</del>	<del>  -</del>	+-	-	<del>-   -</del>	<del>-   -</del>	-		- +		-	-   -	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	<del></del>	<del>  -</del>	-	-	-   -	-   -	-   -		- †		-	-   -		-	-   -   -	-	
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		_		-	-   -		-   -		-		-	-   -		L-		-	
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	<del></del>	-	-	-		-   -		-	- 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	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 ×		<b>.</b>	× × ×		
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)					_   _	<del>,   _</del>	+		_			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	, <sub> </sub> 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	<del>-</del>	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		-	-		<del>-   -</del>	_   -	-	- -			-	_   _	+	_			
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*)、	<del>-</del>	<del>  -</del>	-	-	<del>-   -</del>				_+		-			-		_	
	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	※タフソイト対ルイトリ、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不可																	
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		-	-	-	-   -	-   -	-	-	_			-   -	+	-	-   -   -	-	<del>-  </del>
N8154-169 N8154-170	2.5型HDDケージ         2.5型HDDケージ		<del></del>	<del>  -</del>	+-		<del>-   -</del>	-   -	-		_+		-			<del>-</del>		_	_
N8154-170 N8154-171	2.5型HDDケーシ 2.5型HDDケージ		<del></del>	<del>  -</del>	+-	-			- +		=+		-		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	<del>-</del>	<del>  -</del>	-	-	-   -	-   -	-   -	-   -	-+		-	-   -		-	<del>  -   -   -</del>	-	
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	-	-	-	-	-   -	-   -	-   -	-   -	-		-	-   -		l -	-   -   -	-	
N8154-173		8x 2.5型U.3 NVMe x1/SAS/SATAディスク対応ドライブベイ	<del>-</del>	1 -	-	-	-   -	-   -	-   -	- -	- †		-	-   -		-		-	
	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		<del>  -</del>	-		_				_+		$\vdash$	_	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	-	-	- - -	-	 	 	 				-			-		- - -	

	製品名	製品概要							Windows≯	応		Т			Linux対応					VMware対応
N8154-181	2U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SATAケーブルのセット、2x USB2.0 Port付き	-	-	-	-   -	_	-	-	-   -		-	-	_			-   -	-	-	-
N0154 102	2×2 5刑 ドライ ブケー ジ/I I 3 NIV/Me ×4/SAS/SAT	2v 2.5刑    2 NV/Ma v4/SAS/SATAディフカ対応 ピニノゴベノ	<del> </del>	-	-	-   -	+-	-		-   -		-	-	+-			_   -	-	=	-
N8154-182	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SAT	A) ケーブル添付なし 8x 2.5型SAS/SATAディスク対応ドライブベイ	1	<u> </u>		_	1	-	<u> </u>			+	1	-		_	_	_	_	_
N8154-183	8x2.5型ドライブケージ(SAS/SATA)	8X 2.5型SAS/SATAティスク対応トライプへイ  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 2x 2.5型U.3 NVMe/SAS/SATAディスク対応ドライブベイ	+-	<u> </u>		_ + _	+_	<del>  _</del>	<del>                                     </del>	_		+-	+-	+-			_	_	_	_
N8154-185	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SAT	A) ケーブル添付なし																		
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	-	-	-	-   -	<del>  -</del>	-	-	-   -			_			-   -			-	-
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	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SAT	TA) 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		A) 2x 2.5型x4 NVMe/SAS/SATAディスク対応ドライブベイ, ケーブル添付なし	-	-	-		-	-	-			-	-	-		-		-	-	-
N8154-190	•	A) 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	-	-	-		-	-	-			<u> </u>	-	<u> </u>			-   -		-	-
N8154-191		A) 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	-	-	-		-	-	-			-	-	<u> </u>		-	-   -	_	-	-
N8154-192 N8154-193	•	<ul> <li>(A) 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ケーブル添付なしる。</li> <li>(A) 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ケーブル添付なしる。</li> </ul>		-	-		<del>  -</del>	-				+-	-	+ -				_	-	-
	,	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	_	-	-		-	-	-			-	-	-		_		-	-	-
N8154-194	1U 内蔵DVDドライブ増設キット	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のみ搭載可能)	-	-	-	-   -	-	-	-	-   -		-	-	-		-   -	-   -	-	-	-
・付バックアップ装置	<u> </u>	111-44° 2710)																		
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 0	*1 添付ライティングソフトは、サポート対象外	O*1	×	×	*1 添付ライティングソフトは、サポート対象外	O*1 O	)*1 O	*1	0	〇 *1 添付ライティングソフトは、サポート対
N8160-102	外付DVD-ROMドライブ	外付けDVD-ROM, USB2.0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	読み取り機能のみサポート	0	0	0	読み取り機能のみサポート	0 (	0 0	5	0	読み取り機能のみサポート
N8160-103	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	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 サポート					
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*	0*	0*	0* 0*	O*	0	0	× ×	*搭載する本体、接続インタフェース/カードの対	O*V	×	×	*V NetVaultの使用。RHEL5.4以降でサポート。接	× :	× >	×	×	×
		クリーニングテープ(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	1			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					
												ns.		$\perp$	一覧をご参照ください)			$\perp$		
N8160-109	LTO集合型	LT09、Black、162TB(18TBx9.非圧縮時) IU、転送速度300MB/s(非圧縮時)、SAS-12Gbps接続 クリーニングテープ(EF-3237Q相当品) 1巻添付	0*	0*	0*	0* 0*	0*	0	0	× ×	*搭載する本体、接続インタフェース/カードの対	_	0*	×	*接続するSASコントローラに対応した適切なドライ	× :	×	×	×	×
		ファーンファンに ひといな日日日服ハで削り									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	震			バの使用が前提(バックアップ装置対応ソフトウェ アー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	0	*1)AS3(EM64T)は不可	O*1 O	)*1 O	*1 C	)*1 (	O*1 *1)VMware上ではFDDは利用できません
N8160-99	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	O*S	O*S	O*S (	)*S   O*S	S O*S	O*S	O*S	x x	*S フォーマットはNTFSを使用。exFATは未サポー	- O*S	×	×	*S OS標準コマンドでは	×	× >	×	×	保守用途のみ利用可能。 × × ×
			0.0	""	5.5   (	-   ~	0.0		"		F.	1	"	"	cp,diff,eject,mkfs,fdisk,mount,umountのコマンドを					
											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	5			サポート *1) USB3.0動作は非サポート					
											状況による。	1								
											バックアップ装置対応ソフトウェアについてを参 昭.									
											RDX UtilityはWindows Server 2012 R2に対応									
<b>-1</b> 1											RDX Manager(\$\ddot\) Windows Server 2012 R2.								_	
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	_	_	_	-   -	_	_		_   _		_	_	_			_   -	- 1	-	_
N8170-24	109型キーボード(W)	Windows配列準拠, USBタイプ	-	-		-   -	+-	-	<del> </del>	-   -		<del> </del> -	-	+-			_   -	_	_	_
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,	-	-	-	-   -	-	-	-	-   -		T -	-	-			-   -	-	-	-   -
		視野角: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																		
N0171 F0	10刑法日 = 1.7 = 1.7	スピーカー内蔵、筐体色:黒 19型、SXGA、推奨最大解像度: 1280×1024,	-															_	$\rightarrow$	
N8171-56	19型液晶ディスプレイ	視野角: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:SLD-Sub 15ピン x1, DisplayPort x1, HDMI x 1, スピーカー内蔵, 筐体色: 白																		
ワー用無停電電源	装置(UPS)関連																			
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 O*	0*	×	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OS	0 (	0 0	)	0	
						- 1	- 1	1	1 1		が異なります。	1			が異なります。					が異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照願いる
		ESMPRO/UPSManager CoreKit により、ESMPRO/UPSManagerへアップグレード可能	1	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
		ESMPRO/UPSManager CoreKit により、ESMPRO/UPSManagerヘアップクレート可能									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				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					http://jpn.nec.com/esmpro_um/
		ESMPRO/UPSManager CoreKit により、ESMPRO/UPSManagerヘアッフクレート可能									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。 * 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
		ESMPRO/UPSManager CoreKit により、ESMPRO/UPSManagerヘアッフクレート可能									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				* 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
		ESMPRO/UPSManager CoreKit により、ESMPRO/UPSManagerヘアッフクレート可能									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				* 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/					
		ESMPRO/UPSManager CoreKit により、ESMPRO/UPSManagerヘアッフクレート可能									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 → 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/
											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://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/					・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/
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://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/				_	・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/
N8180-81	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://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/					・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/
  N8180-81  源ユニット/冗長F	SmartUPS用 SNMPカード FAN / 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 LANI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://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/		 - ·	-		・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/
N8180-81 源ユニット/冗長F N8181-124	SmartUPS用 SNMPカード -AN/パッテリ 電源ユニット	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制制に加え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://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/			-		- 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 源ユニット/冗長F N8181-124 N8181-152	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	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	-		-	 	- - -	_ _ _	- - -	 	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://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/					- 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 源ユニット/冗長F. N8181-124 N8181-152 N8181-153	SmartUPS用 SNMPカード -AN/パッテリ 電源ユニット	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制制に加え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://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/					- 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 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	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	- - - -		-	 	- - -	_ _ _	- - - -	  	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://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/				-	- 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 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)	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 あのW PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 800W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得	- - - - - -	- - - - -	-	 	- - -	_ _ _	- - - -	  	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://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/				-	- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnnec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 源ユニット/冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A 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 LANIC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 内蔵バッテリー 内蔵バ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	- - - - - - -		-	 	- - - -	_ _ _	- - - - -	  	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://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/		 	- ·	- - - -	- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnnec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 源ユニット/冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-F160A	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)	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 800W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 800W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 よの計算を指揮を表しました。 おり上のでは、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。 ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得	-	- - - - - - -		    	- - - -	_ _ _	- - - - -	    	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://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/		 	- ·	- - - -	- 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 源ユニット 冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-F160A N8181-F162A	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(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、ホットプラグ未対応、100V/200V対応 内蔵バッテリー 内蔵バ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 ホットプラグ対応、80 PLUS Platinumの認定取得 ホットプラグ対応、80 PLUS Platinumの記定取得 ホットプラグ対応、80 PLUS Platinumの記定取得 ホットプラグ対応、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://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/		 	- ·	- - - -	- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnne.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 源ユニット 冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-F160A N8181-F160A N8181-F162A N8181-F162A	SmartUPS用 SNMPカード  FAN / パッテリ 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) 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 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 800W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 800W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 よの計算を指揮を表しました。 おり上のでは、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。 ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得	-	- - - - - - - -		    	- - - - - - -	_ _ _			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://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/	- ·		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnnec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 源ユーット 冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-F160A N8181-F160A N8181-F162A N8181-F162A N8181-F162A	SmartUPS用 SNMPカード  FAN / パッテリ 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 NS141-69 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 内蔵バッテリー 内蔵バ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 800W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 800W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 おみ出荷専用品。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 記定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum 記定取得	-				- - - - - - -	_ _ _			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://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/	- ·		-	- - - - -	- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnnec.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 源ユニット 元長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-160A N8181-160A N8181-162A N8181-162A N8181-177 N8181-177 N8181-178 N8181-181	SmartUPS用 SNMPカード  TAN 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(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 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 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 1780W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1781W PSU, 80 PLUS PSU PSU PSU PSU PSU PSU PSU PSU PSU P	- - - -				- - - - - - -	- - - - - -			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://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/	- ·		-		- 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 原ユニット 冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-F160A N8181-F162A N8181-F162A N8181-F162A N8181-F182 N8181-177 N8181-178 N8181-182 N8181-182	SmartUPS用 SNMPカード  FAN / パッテリ 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(500W/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 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 あのW 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。 ホットブラグ対応、80 PLUS Platinum・RC100V-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・RC100V-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(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、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(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(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)	- - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			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://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/	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnne.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 原ユニット/冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-F160A N8181-F160A N8181-F162A N8181-177 N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-181	SmartUPS用 SNMPカード  AN / パッテリ 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/Platinum) 電源ユニット(500W/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 「長電源ユニット 「長電源ユニット 「長電源ユニット 増設用冗長電源ユニット 増設用冗長電源ユニット	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、ホットブラグ未対応、100V/200V対応 内蔵バッテリー 内蔵バ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 あのW PSU、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取得、AC100V用電源コード(1本)付き フステム冷却用補助ファン N8181-133機能。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(1億)のセット、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) 150W冗長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 150W冗長電源ユート、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本)	- - - -	- - - - - - - - - - -				- - - - - -			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://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/					- 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 原ユニット 元長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-160A N8181-162A N8181-162A N8181-177 N8181-178 N8181-178 N8181-181 N8181-182 N8181-182 N8181-183 N8181-184	SmartUPS用 SNMPカード  TAN / パッテリ 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/Platinum) 電源ユニット(600W/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 「現食電源ユニット 「現食電源ユニット 「内食電源ユニット 「内食電源ユニット 「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 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 800W PSU, 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 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W 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。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。 ホットブラグオ対応、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、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(2本) 元長電源用ケージと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) 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://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/			-		- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnne.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 原ユニット 冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-160A N8181-160A N8181-162A N8181-162A N8181-177 N8181-178 N8181-178 N8181-181 N8181-184 N8181-184 N8181-184 N8181-186 N8181-186	SmartUPS用 SNMPカード  AN / パッテリ 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/Platinum) 電源ユニット(500W/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 「長電源ユニット 「長電源ユニット 「長電源ユニット 増設用冗長電源ユニット 増設用冗長電源ユニット	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、ホットブラグ未対応、100V/200V対応 内蔵バッテリー 内蔵バ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 あのW PSU、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取得、AC100V用電源コード(1本)付き フステム冷却用補助ファン N8181-133機能。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(1億)のセット、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) 150W冗長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 150W冗長電源ユート、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本)	- - - -					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			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://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/					- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnnec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 原ユニット 元長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-F160A N8181-F160A N8181-F162A N8181-F162A N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-182 N8181-183 N8181-184 N8181-184 N8181-186 N8181-187 N8181-187	SmartUPS用 SNMPカード  TAN / パッテリ 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(500W/Platinum) 電源ユニット(1600W/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 「見電源ユニット 「見電源ユニット 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	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 内蔵バッテリー 内蔵バ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 800W PSU, 80 PLUS Platinum 2010V事相、2010年2010年2010年2010年2010年2010年2010年2010	- - - -					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			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://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/					- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnnec.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81  原ユニット 冗長F  N8181-124  N8181-152  N8181-159  N8181-160A  N8181-160A  N8181-162A  N8181-162A  N8181-177  N8181-178  N8181-181  N8181-181  N8181-181  N8181-182  N8181-183  N8181-184  N8181-186  N8181-187  N8181-188  N8181-188  N8181-188	SmartUPS用 SNMPカード  TAN / パッテリ 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(500W) 電源ユニット(600W)/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 「ドルロ電源補助ファン 電源ユニット 「長電源ユニット 「長電源ユニット 」 投資・源ユニット 」 対数ドライブ用FANオブション 高温環境対応オブション PCI用FANオブション	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制制に加え2台のサーバ電源を制御 LANI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 内蔵バッテリー 内蔵バッテリー 内蔵バ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 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 1600W PSU, 80 PLUS Platinumの定定取得 1600W PSU, 80 PLUS Platinumのに変かーブルなし。 ホットブラグ対系があ、COLOV電源ケーブルない。 ホットブラグ対系があ、COLOV電源ケーブルない。 ホットブラグま対応、AC100V電源ケーブルない。 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) が、C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) 1500W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) は550W冗長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) は550W冗長電源コード、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。 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 NS105-64用FAN。 ホッナブラが対応、80 PLUS Titanium認定取得	- - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			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://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/					- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnnec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 原ユニット 冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-160A N8181-F160A N8181-F160A N8181-F162A N8181-F162A N8181-F162A N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-182 N8181-184 N8181-184 N8181-184 N8181-184 N8181-188 N8181-189 N8181-191 N8181-191	SmartUPS用 SNMPカード  TAN / パッテリ 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/Platinum) 電源ユニット(600W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット 「Exed電源補助ファン 電源ユニット 「Re電源ユニット 「Re電源ユニット 「Re電源ユニット 「Re電源ユニット 「Re電源ユニット 「Re電源ユニット 「Re電源ユニット 「内蔵ドライブ用FANオブション 南温環境対応オブション PCI用FANオブション 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 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 内蔵バ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 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。 ホットブラグチがら、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。 ホットブラグ非が、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。 ホットブラグ非対応、AC100V専用 AC200V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、組み込み出荷専用組・電源ケーブルない。 ホットブラグ非対の、AC100V専用をプレルスで、 1500Wのより、AC100V専用のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本)付き 元長電源用ケージと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) 「大き電源ユニット、80 PLUS (R) Platinum 取得、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。 Naspa4用。NVMe SSDまたは 11W以上の SAS SSD搭載時に必要。	x	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			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://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/					- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnnec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 源ユーット 冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-F160A N8181-F160A N8181-F162A N8181-F162A N8181-F162A N8181-F162A N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-181 N8181-184 N8181-184 N8181-184 N8181-186 N8181-187 N8181-188 N8181-191 N8181-194	SmartUPS用 SNMPカード  TAN / パッテリ 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(500W) 電源ユニット(600W)/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 「ドルロ電源補助ファン 電源ユニット 「長電源ユニット 「長電源ユニット 」 投資・源ユニット 」 対数ドライブ用FANオブション 高温環境対応オブション 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 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 内蔵バッテリー 内蔵バ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 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 1600W PSU, 80 PLUS Platinum認定取得 1600W 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。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。 ホットブラグ対応, 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。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。 ホットブラヴま対応、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(2幅)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幅)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本) 7.長電源用ケージと550W冗長電源ユニット(1幅)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) 1550W冗長電源ユニット、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) 150WC民電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 150WCR長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 150WCR長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 150WCR長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 17ファンとデバイスペイを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ケーブルなル 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 込み出荷専用品、電源ケーブルなし	x	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			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://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/					- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnnec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 源ユーット 冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-F160A N8181-F160A N8181-F162A N8181-F162A N8181-F162A N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-181 N8181-184 N8181-184 N8181-184 N8181-188 N8181-189 N8181-191 N8181-194 N8181-194 N8181-194 N8181-194	SmartUPS用 SNMPカード  TAN / パッテリ 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(500W/Platinum) 電源ユニット(1600W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット 「Re電流補助ファン 電源ユニット 「Re電流補助ファン 電源ユニット 「Re電源ユニット 「Re電源ユニット 「Re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 南温環境対応オブション 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 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 内蔵バ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 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。組み込み出荷専用品。電源ケーブルなし。 ホットブラグ非力の、AC100V専用 AC200V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。 ホットブラグ非力の、AC100V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(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(2個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本)付き 元長電源用ケージと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) 大きなの工業第ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、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。 Naspa4用、NVMe SSDまたは 11W以上の SAS SSD搭載時に必要。 Naspa4用のNVMe SSDまたは 11W以上の SAS SSD搭載時に必要。 Naspa4用の	x	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			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/				x	- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnne.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 原ユニット 冗長F N8181-124 N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-F160A N8181-F160A N8181-F162A N8181-F162A N8181-F162A N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-181 N8181-184 N8181-186 N8181-186 N8181-191 N8181-191 N8181-194 N8181-194 N8181-194 N8181-194 N8181-205 N8181-206	SmartUPS用 SNMPカード  TAN / パッテリ 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(500W) 電源ユニット(600W/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 「天長電源ユニット 「大長電源ユニット 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 PCJ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) 1U標準ファン 1U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 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 内蔵バ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 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。組み込み出荷専用品、電源ケーブルなし。 ホットブラグ対応、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。組み込み出荷専用品、電源ケーブルなし。 ホットブラグ身対応、AC100V電源ケーブル(3m)添付 システム冷却用補助ファン N8181-13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) が、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) 「大気電源用ケージと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) が、Mengen4用、NVMe SSDまたは 11W以上の SAS SSD搭載時に必要。 Wengen4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搭載時に必要。 Naspa4用、NVMe SSDままでは 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搭載時に必要。 1000W PRO Nat Pa40Wat Pa	x	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				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OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/		x x	x x	* 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/					- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnne.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 源ユニット 冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-160A N8181-F160A N8181-F160A N8181-F162A N8181-F162A N8181-F162A N8181-177 N8181-178 N8181-182 N8181-182 N8181-183 N8181-184 N8181-186 N8181-189 N8181-194 N8181-194 N8181-194 N8181-194 N8181-194 N8181-205 N8181-206 N8181-206	SmartUPS用 SNMPカード  AN / ペッテリー 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(500W/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(1600W) 電源ユニット 「Re電源補助ファン 電源ユニット 「Re電源補助ファン 電源ユニット 「Re電源ユニット 「Re電源ユニット 内蔵ドライブ用FANオブション 南温環境対応オブション 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 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、ホットプラグ未対応、100V/200V対応 内蔵バ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 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 1800W PSU、80 PLUS Platinum認定取得 1800W PSU、80 PLUS Platinum認定取得 1800W PSU、80 PLUS Platinumの記憶が システム冷却用補助ファン N8181-13後継。250W非冗長電源ユニット(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) 1500W冗長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 1500W冗長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) 1500W冗長電源カージと550W冗長電源ユニット(1個)のセット。高温環境動作モードに設定を変更 N8105-64用FAN。 ホットプラグ対応、80 PLUS Titanium認定取得 AC200V用のK810-383(02) ACケーブル位m相当を1本返付 1000W PSU、80 PLUS Titanium認定取得 AC200V用のK810-383(02) ACケーブル位m相当を1本返付 1000W PSU、80 PLUS Titanium R2010V2-404±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。 5個の高性能ファンを添付、ファンの冗長化に対応、ホットプラグ可 2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、ファンの冗長化に対応、ホットプラグ可	x	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			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OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/			x x	* 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/					- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnne.com/esmpro.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 源ユニット 冗長F N8181-124 N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-F160A N8181-F160A N8181-F162A N8181-F162A N8181-177 N8181-178 N8181-178 N8181-183 N8181-183 N8181-184 N8181-184 N8181-188 N8181-189 N8181-191 N8181-191 N8181-194 N8181-194 N8181-205 N8181-206 N8181-206	SmartUPS用 SNMPカード  AN / パッテリー 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/Platinum) 電源ユニット(1600W/Platinum) 電源ユニット(1600W/Platinum) 電源ユニット(1600W/Platinum) 電源ユニット(1600W/Platinum) 電源ユニット 「Re電源ユニット 「Re電源ユニット 「Re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 PCI用FANオブション PCI用FATプション 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) 11 「標準ファン(増設用) 11 「高性能ファン 20 「根準ファン(増設用)	無停電電源装置に搭載可能 標準の電源制制に加え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 内蔵バッテリー 内蔵バ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 あのW 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。組み込み出荷専用品、電源ケーブルなし。 ホットブラグ対応、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、組み込み出荷専用品、電源ケーブルなし。 ホットブラグ対応の 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。 ホットブラグ対対応、AC100V電源ケーブル(3m)添付 システム冷却用補助ファン N8181-132後継、250W非冗長電源、30 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) が大電源用ケージと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) が大電源コート、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) が大電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) が大型のエーケー、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) が大型のエーケー、80 PLUS(R) Platinum取得、AC100V用電源コード(1本) が大型のエーケー、80 PLUS(R) Platinumを使用。 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本流付 1000W PSU, 80 PLUS Titanium・RC100V-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。 3個の高性能ファンを添付、ファンの冗長化に対応、ホットブラグ可 2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、一の移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 2個の高性能ファンを添付、一の移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	x	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -							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OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/		x x		* 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/				x	- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnnec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-159 N8181-160A N8181-F160A N8181-F160A N8181-F162A N8181-F162A N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-182 N8181-184 N8181-184 N8181-184 N8181-189 N8181-191 N8181-191 N8181-194 N8181-194 N8181-205 N8181-206 N8181-207 N8181-208	SmartUPS用 SNMPカード  TAN / パッテリ 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/Platinum) 電源ユニット(1600W/Platinum) 電源ユニット(1600W/Platinum) 電源ユニット(1600W/Platinum) 電源ユニット(1600W) 電源ユニット 「大長電源補助ファン 電源ユニット 「大長電源ユニット 「大長電源ユニット 「大長電源ユニット 「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 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) 1U標準ファン(増設用) 1U高性能ファン 2U標準アアン(増設用) 2U高性能ファン	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 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 内蔵バッテリー 内蔵バ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 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 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(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(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) ブラのが冗長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得、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。 リアファンとディイスペイ42部分に装着するファン、59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本添付 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。組み込み出荷専用品。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 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 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 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	x	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -							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OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpn.nec.com/esmpro.ac/		x x		* 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/				x	- SNMPでネットワーク制御する場合 http://jpnnec.com/esmpro_ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-81 源ユーント 冗長F N8181-124 N8181-152 N8181-153 N8181-159 N8181-160A N8181-F160A N8181-F160A N8181-F162A N8181-F162A N8181-F162A N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-183 N8181-183 N8181-184 N8181-184 N8181-188 N8181-189 N8181-191 N8181-194 N8181-194 N8181-205 N8181-206 N8181-206 N8181-207 N8181-208	SmartUPS用 SNMPカード  AN / パッテリー 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/Platinum) 電源ユニット(1600W/Platinum) 電源ユニット(1600W/Platinum) 電源ユニット(1600W/Platinum) 電源ユニット(1600W/Platinum) 電源ユニット 「Re電源ユニット 「Re電源ユニット 「Re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 PCI用FANオブション PCI用FATプション 電源ユニット(1000W) 電源ユニット(1000W) 11 「標準ファン(増設用) 11 「高性能ファン 20 「根準ファン(増設用)	#停電電源装置に搭載可能 機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 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 300W 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、組み込み出商専用品、電源ケーブルなし、ホットブラグ対応、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、組み込み出商専用品。電源ケーブルなし、ホットブラグ対応、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、組み込み出商専用品。電源ケーブルなし、ホットブラグ対応、80 PLUS RD Platinum及得、AC100V用電源コード(1本)小方がま対応、AC100V電電ゲーブルなし、ホットブラグま対応、AC100V電電ゲーブル(3m)添估 システム冷却用補助ファン N8181・133後種。250W非冗長電源ユニット(2個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(1本) 方民電源用ケージと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) 550W冗長電源ユニット。80 PLUS(R) Platinum及得、AC100V用電源コード(1本) 550W冗長電源ユニット。80 PLUS(R) Platinum及得、AC100V用電源コード(1本) 550W冗長電源ユニット。80 PLUS(R) Platinum及得、AC100V用電源コード(1本) 550W冗長電源ユニット。80 PLUS(R) Platinum及得、AC100V用電源コード(1本) 550W冗長電源ユニット。80 PLUS(R) Platinum及得、AC100V用電源コード(1本) 550W冗長電源用ニャルのアには、11W以上の SAS SSD搭載時に必要。 Napap4用、NVMe SSDまたは、11W以上の SAS SSD搭載時に必要。 Napap4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 N8105-64用FAN。 ホットブラグ対応、80 PLUS Tranium、設定取得 AC200V用のK410-393(02) ACケーブル(2m)相当を1本活付 500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、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 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 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 ホットブラグガル。80 PLUS Tranium、認定取得 ホットブラグガル。80 PLUS Tranium、認定取得 イン・ファンの元長化に対応・ホットブラグ可 2個の高性能ファンを添付、ファンの元長化に対応・ホットブラグ可 ・カットブラグガル。80 PLUS Tranium、記述の 2個の高性能ファンを添付、ファンの元長化に対応・ホットブラグ可 ・ホットブラグガル。80 PLUS Tranium、認定取得 ・ホットブラグガル。80 PLUS Tranium、記述の ・カットブラグガル。80 PLUS Tranium、記述の ・カットブラグガル。80 PLUS Tranium、記述の ・カットブラグガル。80 PLUS Tranium、記述の ・カットブラグガル。80 PLUS Tranium、認定取得 ・カットブラグガル。80 PLUS Tranium、認定取得 ・カットブラグガル。80 PLUS Tranium、記述の ・カットブラグガル。80 PLUS Tranium、記述の ・カットブラグガル。80 PLUS Tranium、記述の ・カットブラグガル。80 PLUS Tranium、記述の ・カットブルを ・カットブルを ・カットブルを ・カットブルを ・カットブルを ・カットブルを ・カットブルを ・カットブルを ・カットブルを ・カットブルを ・カット		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -							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://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/				x	- 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 瀬ユニット 冗長F N8181-124 N8181-124 N8181-152 N8181-159 N8181-160A N8181-F160A N8181-F160A N8181-F162A N8181-F162A N8181-F162A N8181-F162A N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-183 N8181-184 N8181-184 N8181-184 N8181-184 N8181-191 N8181-191 N8181-191 N8181-194 N8181-205 N8181-206 N8181-207 N8181-208 N8181-209 N8181-209 N8181-209 N8181-210	SmartUPS用 SNMPカード  AN / 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/Platinum) 電源ユニット(500W/Platinum) 電源ユニット(1600W/Platinum) 電源ユニット(1600W/Platinum) 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 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) 1U標準ファン 1U標準ファン(増設用) 1U高性能ファン 2U標準アアン(増設用) 2U高性能ファン 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 標準の電運制御に加え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 ホットブラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 あり、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。組み込み出布専用品。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 1600W 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。組み込み出始専用最、電源ケーブルなし。 ホットブラグ対応、AC100V電源ケーブル(3m)添付 システム冷却用補助ファン N8181-133後線。250W非冗長電源ユニット(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(2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)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 N8105-64用FAN。 ホットブラグ対応、80 PLUS Titanium 認定取得 AC200V用の2410-393(2) ACケーブル(2m)相当を1本添付 1000W PSU、80 PLUS Titanium 記定取得 AC200V用の2410-393(2) ACケーブル(2m)相当を1本添付 1000m 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 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 本ットブラグ対応、80 PLUS Titanium認定取得 1800W PSU、80 PLUS Titanium認定取得		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -							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://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/					- 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 	SmartUPS用 SNMPカード  FAN / 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 「ドルロ電源補助ファン 電源ユニット 「天色電源ユニット 「天色電源ユニット 「大色電源ユニット 内蔵ドライブ用FANオプション 内蔵ドライブ用FANオプション PCI用FANオプション を譲ュニット(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(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、ホットプラグ未対応, 100V/200V対応 内蔵バ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 **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 **ボットプラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 **ドットプラグ対応, 80 PLUS Platinum 認定取得 **1600W PSU, 80 PLUS Platinum, 2000季用, 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。 **ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum, 2000季用, 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(3m)添付 システム冷却用補助ファン N8181-133後極。2500季元長電源ユニット(3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(3個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得, AC100V用電源コード(1本) で長電源用ケージと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) **50W冗長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) **50W冗長電源ユニット、80 PLUS(R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) **50W冗長電源コニット、80 PLUS (R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) **50W冗長電源エニット、80 PLUS (R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) **50W冗長電源コニット、80 PLUS (R) Platinum取得, AC100V用電源コード(1本) **50Wの元素電源ナーブルなし。 **50Wの元性ののいまのは、11W以上の SAS SSD搭載時に必要。 **N*アンとデバイスペイ#2部分に接近を要要、 **N*アンとデバイスペイ#2部分に接近数を要と、**ファン、デンとの冗長化に対応、ホットブラグ可 **2個の高性能ファンを添付、プアンの冗長化に対応、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 **ル・アラグ対応、80 PLUS Titanium設定取得 ***100W PSU, 80 PLUS Titanium表定取得 ***100W PSU, 80 PLUS Titanium表定取得 ***100W PSU, 80 PLUS Titanium表定取得 ***100W PSU, 80 PLUS Titanium表定取得 ***100W PSU, 80 PLUS Titanium表定を ***100W PSU, 80 P		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -							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://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/					- 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 瀬ユニット 冗長F N8181-124 N8181-124 N8181-152 N8181-159 N8181-160A N8181-F160A N8181-F160A N8181-F162A N8181-F162A N8181-F162A N8181-F162A N8181-177 N8181-178 N8181-181 N8181-183 N8181-184 N8181-184 N8181-184 N8181-184 N8181-191 N8181-191 N8181-191 N8181-194 N8181-205 N8181-206 N8181-207 N8181-208 N8181-209 N8181-209 N8181-209 N8181-210	SmartUPS用 SNMPカード  AN / 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/Platinum) 電源ユニット(500W/Platinum) 電源ユニット(1600W/Platinum) 電源ユニット(1600W/Platinum) 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 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) 1U標準ファン 1U標準ファン(増設用) 1U高性能ファン 2U標準アアン(増設用) 2U高性能ファン 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 標準の電運制御に加え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 ホットブラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 あり、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。組み込み出布専用品。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 1600W 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。組み込み出始専用最、電源ケーブルなし。 ホットブラグ対応、AC100V電源ケーブル(3m)添付 システム冷却用補助ファン N8181-133後線。250W非冗長電源ユニット(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(2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)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 N8105-64用FAN。 ホットブラグ対応、80 PLUS Titanium 認定取得 AC200V用の2410-393(2) ACケーブル(2m)相当を1本添付 1000W PSU、80 PLUS Titanium 記定取得 AC200V用の2410-393(2) ACケーブル(2m)相当を1本添付 1000m 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 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 本ットブラグ対応、80 PLUS Titanium認定取得 1800W PSU、80 PLUS Titanium認定取得		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -							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://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/					- 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

Section   Process   Proc	刊友	製品名	製品概要							We- de-	<del>\</del>						Liana Arts						\/h4	<del></del>
	型名 N8181-215			-	-	-   -	-	-	-	Window -	- XIV	-		-	-	-	Linux対応	-	<del>-</del>	T -	Τ-	Τ-	- VMW	I POPULATION OF THE POPULATION
March   Marc				-	-		-	-	-	-	-	-		-		-		-	-	-	<u> </u>		-	
Mathematical   Math				-	-		+-	-	-	-	-	-		-		-		-	-	<del>-</del>	+-	+-	-	+
Column   C	N8181-F218	電源ユニット(800W/100V/Titanium)		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	_	-	-	
Mary			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。	-	-		-	-	-	-	-	-		-		-		-	_	_	丰	1-	-	
March   Marc			込み出荷専用品。電源ケーブルなし。	_			<u> </u>	ļ- <u>-</u>		_	_	_		_	_					<u> </u>	4-	<del>_</del>	<u> </u>	
Mathematical   Math			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	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	+-	+-	-	+
Column   C	N8181-222		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。	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	+-	+-	-	
March   Marc	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。	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	ı		-	-	_	T -		-	
Part			Broadcom(Emulex)製 16G Fibre Channel対応コントローラ	0		0 0				0	0	o I		O*1*2	O*1*3	O*1*4	*1)対応機種およびBTOインストール対応状況け	O*1	O*2					*1) FSXi™ 6.0 Undate 3でせポート
### Control of Table   Control o	10.00	Tible Granica 1971 Media	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														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。							*2) ESXi™ 6.5 Update 1以降でサポート
Present of the fundamental control c	N8190-164	Fibre Channel コントローラ(2ch)	PCI Express 3.0(x8)対応, LowProfile/Full Height,	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	(	O*1*2	O*1*3		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	
1985   1985	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(x6)対応, LowProfile, Universal, IStorage Tシリーズ 接続用	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0		O*1*2	O*1*3		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。	×	×	×	×	×	×	
State   Stat	N8190-166	Fibre Channel コントローラ(2ch)	Cavium(QLogic)製 16G Fibre Channe(対応コントローラ	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0		O*1*2	O*1*3		*1)対応機種およびBTOインストール対応状況は、	×	×	×	×	×	×	+
March   Marc																	*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。							
## 12   Part Control C	N8190-173	Fibre Channel コントローラ(1ch)	Cavium QLogic, QLE2770 32Gb/s, Optical, PCIe 4.0(x8)	×	×	* *	*	*	O*1	O*1	O*1 C	<b>)</b> *1		×	*	O*6	*6)R120k-1M/2M以降のモデルのみ、Red Hat	×	×	×	×	O*1*	*2 O*1	
### Manufacture Park	N8190-174	Fibre Channel コントローラ(2ch)		×	×	* *	*	*	O*1	O*1	O*1 C	D*1		×	*	O*6	*) デバイスベンダサポート状況による	×	×	×	×	O*1	*2 O*1	
Right								<u> </u>					k1)R120k-1M/2M以降のモデルのみ				Enterprise Linux 9.6以降でサポート。		<u> </u>	$\perp$	1			
### Comment of the Co	N8190-175	Fibre Channel コントローラ(1ch)	Broadcom LPe35000 32Gb/s, Optical, PCIe 4.0(x8)	×	×	× ×	0	0	0	0	0	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。	×	×	×	O*1			*1) ESXi™ 7.0 Update 3以降でサポート
An other Color   An o	N8190-176	Fibre Channel コントローラ(2ch)	Broadcom LPe35002 32Gb/s. Optical, PCIe 4.0(x8)	×	×	× ×	0	0	0	0	0	0		×	O*1*2	O*1*3	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。	×	×	×	0*	0	0	*1) ESXi™ 7.0 Update 3以降でサポート
Proceeding	N8190-177	Fibre Channel コントローラ(1ch)	iStorage Vシリーズ 接続用											×	O*5	O*7	*5) Red Hat Enterprise Linux 8.10以降でサポート。FCスイッチ接続構成のみをサポート *7) Red Hat Enterprise Linux 9.3以降でサポート。	×	×	×				*2)FCスイッチ接続構成のみをサポート
The Part	N8190-178	Fibre Channel コントローラ(2ch)		×	×	x x	×	×	0	0	0	0	FCスイッチ接続構成のみをサポート	×	O*5	O*7	ト。FCスイッチ接続構成のみをサポート *7) Red Hat Enterprise Linux 9.3以降でサポート。	×	×	×	×	O*1*	*2 O*2	*1)ESXi** 8.0 Update 3に対応。 *2)FCスイッチ接続構成のみをサポート
### 1997 #	サーバスイッチユニット N8191-16		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	-	-	-   -	-	-	_	_	-	- 1		-	-	-		-	-	-	<b>-</b>	<b>-</b>		
1987年   1977年   19	N8191-17		ラック(IU)/卓上型 SSUコンソールVF 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(IU)/卓上型	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	+-	+-		
### PAD ###	N8191-18	電源アダプタ		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	+-	+-		+
### 1993/98/99	ケーブル関連	AC (	AC200\/7	_																				
Min (2000)   「アイノ (アイー・ディー・ディー・ 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	. ,			_	-	-   -	-	-	-	_	-	-		_	_	_		_	-	_	+-	+-		
#15-05-06-09 (2019) ディス・アレイ・ボート で見かっ ナルバー・ディス・アメリス・イング イログー・アンドリス・アメリス・アメリス・アメリス・アメリス・アメリス・アメリス・アメリス・アメ	K410-230(02)	ディスプレイ/キーボード延長ケーブル(2m, ラック		-	-		_	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	T-	T -		
(40) (2003)	K410-230(03)	ディスプレイ/キーボード延長ケーブル(3m, ラック		-	-	-   -	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	_	_		
### (1950年)	. ,	AC電源ケーブル(3m)	AC100V、2極並行アース付き電源ケーフル、長さ3m	-	-		_	-	-	-		-		-				_		_				
640-520(5)	` '	` '		_			<del>  -</del>	<del>  -</del>	-   -	-	-	-		_		_		_		_	_			
Method	K410-283(4A)	UPSインタフェースキット(COM)	無停電電源装置専用シリアルケーブル, 4.5m		$\vdash$		_	-	-	-		-						-		_		_		
### 2015/2019	, ,	, ,		_			+-	<del>  -</del>	-	_		-						_	-	_		_		+
A40 ASS20(2) AMアーブA(CATRACING) ストレーLAMアーブA カチゴリタ音を2m	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	-	-	_   -	_	-	-	-	-	_							<del>-</del>	三	_	_		
AMP-7月(CATRASIN)	. ,	• •	*		-		-	<del>  -</del>	<del>  -</del>	_		-						-	+-	<del>  -</del>			_	<u> </u>
MAP = 万州(ATS)の名(M)	, ,	, ,		-	-		-	-	-	-	-	_		-				-	-	<u> </u>	<del>_</del>			
5415-05-25(0)   列電 585 - ブル   1015-1761 円 176 - ブル	· ,	, ,	ストレートLANケーブル カテゴリ5e 長さ2.5m	_	_		<u> </u>	<u> </u>		_	_	_							<u> </u>	<u> </u>				
MRISSPC 7-24/USS3 (3) 内最のXX を1981 で 後までを を1 で見れて 4 トラ	. ,	, ,		_	-		-	-	-	-		-		-		_		-	-	-	1			
MitO-5930(2) ACケーブル(2m) AC2007機能、2mf - プル(2m) 特払任金30 (14)	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	_		-   -		<u> </u>	_	-		_				_								
AG10-4393(02)   ACケーナル(2m)   総立出商乗用、AC2007年級、かっしていることは、			,	_	-		-	-	-	=	-					-		_	+=	+	+=	_		
K410-45(00)   RAID=D トロー 戸館キット   RAID=D トロー 戸棚を中 アーアルEDF アープル	K410-F393(02)	ACケーブル(2m)	組込出荷専用。AC200V接続、2m(C13-C14)。	-	-		-	-	-	-	-	-		-				-		_	士		-	
K410-44(00)   RAIDコントローラ階載キット   RAIDコントローラ開催をサット   RAIDコントローラ   RAIDコ	,	` '	,	-	- T		-	-	-	-	-	-		-		-		-	<del>  -</del>	<del>  -</del>	+=	+=	-	
NESAS/SATA NATO-ブル Simine SAS 4i - Simine SAS 8i - Simine SAS 4i - Simine SAS 8i - Simine SA	. ,		RAIDコントローラ用LEDケーブル	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-		_	#		-	
Ka10-455(00)   内蔵SAS/SATAY - ブル   Slimline SAS 4i - SATA y.4	K410-453(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	Slimline SAS 4i - Slimline SAS 4i	_	-		_	_	_	_	_								_					
K410-455(00) 内蔵SASISATAケブル	K410-454(00)	内蔵SAS/SATAケーブル		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	_	_	_	
KA10-45((0)   内蔵SAS/SATA/T フル   Slimline SAS 4   SATA x2	` ′			_	-	-   -	-	-	-	-	-	_		-	-	_		-		_	丰	<del>_</del>	-	
K410-463(00)   内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル   T110k,T110m用, Silmiline SAS 8i - Silmiline SAS 8	` ′			_	-	_   -			<u> </u>			_		-	-	-		_		$\perp$		<u>_</u>	<b>_</b>	
Katio-464(00)   内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル   Slimline SAS 8i × 2	` '		   T110k,T110m用,	-	-	-   -	-	-	<del>  -</del>	_	-	-		-		-		-	+-	<del>-</del>	+-		+-	+
K410-466(00)   内蔵NVMeケーブル   Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2	` '		Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2	-	-		-	-	-	_	_	_		_	_	-		_	<del>  -</del>	<del> </del> -	+-	+-	+-	-
K410-466(00)   内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル   Slimline SAS 8i - Slimlin	` '		Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 2					-				_								<u></u>	+	4		
K410-407(00)   Mini DisplayPort-DisplayPort変換ケーブル   Mini DisplayPort-DisplayPortの変換ケーブル   Mini DisplayPortに必要)、1本、ラッチ付、約10cm、 DisplayPortに対応	K410-466(00)	内蔵NVMeケーブル	Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3	_	-			<u>_</u>				_		-	-	_		_		Ļ	—	<u></u>		
K410-47(()(A)   MillT UisplayPort-Uisp	K410-467(00)	内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル	Slimline SAS 8i - Slimline SAS 4i x 3	-					_	_		_		-	-	-		_	_	L				
K410-477(00)   グラフィックスカード電源ケーブル(8Pin. Bタイプ グラフィックスカード用の8Pin(Bタイプ)補助電源ケーブル	K410-470(0A)	Mini DisplayPort-DisplayPort変換ケーブル		_	-		_	_	_	-	-	-		-	-	-		-	_	_	_	_	_	
	K410-477(00)	,	プグラフィックスカード用の8Pin(Bタイプ)補助電源ケーブル	-	-			1-		-		_		-		-			_	_	丰	#		
	K410-486(00)	内蔵SAS/SATAケーブル		_						_				-	-					Ĺ				

피나	44日 57	44口經來						MP C	41,44		41 <del>4</del>	_				\\\\
型名 K410-491(00)	製品名 内蔵SAS/SATAケーブル	製品概要 T110k-S,T110m-S用, -	-	-	-	-	-   -	Windo	ows対応 一	-	Linux対応	-	-	-	-	VMware対応 - —
		1x MiniSAS HD 4i – 2x Single SATA T110k-S,T110m-S用 -	+ -	-	-	_	_		+-	_		-	-	+-	-	
K410-492(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	1x MiniSAS HD 4i – 1x SlimlineSAS 4i T110k,T110m用, –	-	-	-	-	-   -		-	_		-	-	-	-	
K410-493(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	Mini SAS HD 1x1- SATAx4	1 -			_	_   _		+-	_		<b>!</b> -	-	<u> </u>	-	_
K410-494(03) K410-494(05)	スイッチユニット接続USBケーブルセット(3m) スイッチユニット接続USBケーブルセット(5m)	-				_	<del>-   -</del>	<del>_</del>	_			<del>  -</del>	-	± -		-
K410-494(1A)	スイッチユニット接続USBケーブルセット(1.8m)	OV O CHILL'S A MARA MAIO NO ICACICATA MANUMA ICACICATA E SUI	-	-	-	-		-	_	-		-	-	-	-	-
K410-502(00) K410-503(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル 内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	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 -	+-+	-+	-		-   -	+ -	-	-	1 -   -   -	╁═	-	<del>  -</del>	+-	-
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 -	+ -	-	-		<del>-</del>   -	-	-	-		<del>  -</del>	-	-	-	-
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) K410-512(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     -	+ -	-+	-		<del>-   -</del>	+ -	+-	-	1 -   -   -	<del>  -</del>	-	+-	+-	-
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 ー	-	-	-		-   -	-	_	-		-	_	_		-
K410-514(00) K410-515(00)	内蔵SAS/SATAケーブル 1U用OSブートデバイス接続ケーブル(内蔵)	8x3.5型ドライブケージ(SAS/SATA)用SAS/SATAケーブル       -         OSブートデバイス接続用ケーブル       -	+ -	-+	-		-   -		-	-	- - -	<del>  -</del>	-	<del>  -</del>	-	_
K410-516(00)	内蔵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 -	-	-	-	-   -	-   -	_	_	-		_	_	_	_	-
K410-517(00) K410-519(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 - 2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATA ケーブル -	+ -	-	-		-   -	+ -	+-	-	1-1-1-	<del> </del>	-	+-	+-	
K410-520(00)	光ディスクドライブ用SATAケーブル	内蔵DVD ドライブ接続用 SATA ケーブル - OSブートデバイス接続用ケーブル -	-	_	-	- :			-	_		_	-	_		_
K410-521(00) K410-523(00)	OSブートデバイス接続ケーブル 内蔵SASケーブル	OSフートナハイス接続用ゲーブル 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。 -	+ -	-+	-		<del>-   -</del>	+ -	+-	-	1 -   -   -	<del>  -</del>	+-			-
K410-524(02)	増設筐体接続SASケーブル(2m)	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 ー HD to MiniSAS HD、2m。	-	-	-	-   -	-   -	-	-	-		-	-	-	-	-
K410-525(00)	OCPカード接続ケーブル(1st CPU側)	OCPカード接続用ケーブル ー	-	-	-	-	-   -	-	-	-		<u> </u>	-	-	-	-
K410-527(00) K410-528(00)	グラフィックスカード電源ケーブル(12+4pin) 内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	-	-   -	-   -	-	-	-		<del>  -</del>	-	-	-	-
K410-530(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 -	-	-	-	-	-   -	-	-	-		<u> </u>	-	-	-	-
K410-531(00) K410-533(00)	内蔵SAS/SATAケーブル OSブートデバイス接続ケーブル	4x3.5型ドライブケージ用SAS/SATAケーブル       -         OSプートデバイス接続用ケーブル       -	-	-	-	-	-   -	-	-	-		-	-	-	-	-
K410-535(00)	内蔵LTOドライブ接続ケーブル	内蔵LTOとRAIDコントローラを接続するためのケーブル -	-	-	-	-	-   -	-	-	-		-	-	-	-	-
K410-536(3A) K410-537(00)	DC-48Vケーブル(3.5m) 内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	DC-48V接続用, 3.5mケーブル(ラグ端子) - 8x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATAケーブル -	<del>  -</del>	-	-		-   -		<del>  -</del>	_		_	<del>-</del>	<del>  -</del>	+-	-
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 –	<del>  -  </del>	-	-	-   -	-   -		-	-		<b>†</b> -	-	<del> </del> -	-	-
K410-539(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	ケージ用(最大2台のディスクまでサポート) 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ケーブル	OSブートデバイス接続用ケーブル -	-	-	-	-	-   -	-	-	-		-	-	-	-	-
K410-544(00)	OCPカード接続ケーブル	OCP2(LOMカード)接続用ケーブル     -       T110mシリーズ専用     -	-	-	-	-   -	<del>-   -</del>		-	-		-	-	<del>-</del>		
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 -	-	-	-		-   -	-	-	-		-	-	-	-	-
K410-E108(05)	ACケーブル(5m)	UTP(カテゴリ5) AC200Vケーブル、5m -					_		-			<u> </u>	-		-	_
K410-E162(03)	ACケーブル(3m) AC雲酒ケーブル(3m)	AC200Vケーブル、3m - AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ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)	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 -		-	-	_	_   -	±-	-	-		<u> </u>	-	±-	<u> </u>	-
K410-560(00) K410-561(00)	1U用OSブートデバイス接続ケーブル(リア) 1U用OSブートデバイス接続ケーブル(フロント)	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 - OSブ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 -	1-	-	-	-	-   -	-	-	-		-	-	-	-	-
K410-561(00) K410-562(00)	TU用OSノートナハイス接続ゲーブル(プロント) 内蔵NVMe/SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続		_	-	-	-	-   -	<u> </u>	-	-		<u> </u>	-	-	-	-
K410-563(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
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	ケーブル -		-	-	-	-   -	<u> </u>	-	-		<u> </u>		-	-	-
K410-566(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       -         2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4)用NVMeケーブル       -	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
K410-567(00) K410-568(00)	内蔵NVMe直結接続ケーブル ドライブケージ用電源ケーブル	ドライブケージ用電源ケーブル -		-	-	-	-   -	<u> </u>		-			-	<u> </u>		-
K410-569(00)	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     -       OCP BとPort 12を接続するケーブル     -	-	-	-	-		-	-	-		-	-		-	-
K410-570(00) K410-571(00)	OCPカード接続ケーブル(1st CPU側) 2U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 -		-	-	_	-   -	<u> </u>	_	-			_	<u> </u>	_	-
K410-573(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続 内蔵NVMe/SAS/SATA PCI型RAIDコントローラ接続ク		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
K410-574(00) K410-576(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA PCI型RAIDコントローラ接続が 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		-	-	-		<del>_</del> -		-		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-
K410-577(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 - 8x2.5型ドライブケージ用NVMe/SAS/SATAケーブル -	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
K410-578(00) K410-579(00)	内蔵NVMe直結接続ケーブル 内蔵SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続ケーブが	8x3.5型ドライブケージ(SAS/SATA)用ケーブル	<u> </u>	_	-			<del>_</del>	-			<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-
K410-580(00)	内蔵SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続ケーブル	12x3.5型ドライブケージ(SAS/SATA)用ケーブル	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
K410-581(00) K410-582(00)		2x2.5型ドライブケージ(NVMe/SAS/SATA)用ケーブル       -         2x2.5型ドライブケージ(NVMe/SAS/SATA)用ケーブル       -		-	-	-	_   -		-	-		<u> </u>	-	-		-
K410-583(00)	ライザカード接続ケーブル	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 -	-	-	-	-	-   -	-	-	-		-	-	-	-	-
K410-584(00) K410-585(00)	内蔵NVMe直結接続ケーブル グラフィックスカード電源ケーブル(8pin)	2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4)用NVMeケーブル       -         GPU電源ケーブル、RTX 4000 Ada接続に使用。       -	+-		_			<del>_</del>	<del>_</del>				-	<u> </u>	<del>_</del>	
K410-586(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接	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 - RAIDコントローラ(OCP RAID)を接続するためのケーブル	-	-	-	-	-   -	-	-	-		-	-	-	-	
K410-587(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接	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 -	-	-	-	-	-   -	-	-	-		-	-	-	-	
K410-588(00)		「いいコントローン(しの「いいし)と接続するためのアーンル。	-	-	-	-	-   -	-	-	-		-	-	-	-	
	内蔵NVMe直結接続ケーブル	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。 2.5" U.3 NVMe x4モデル用NVMeケーブル。フロント8SFF UBM3 x4ドライブケージと	-	-	-	-	-   -	-	-	-		-	-	-	-	
K410-589(00)		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 LIBM2ドライブケージとRAIDコントローラ(OCP)	+ -	-	-	-	-   -	+-	-	-		+-	-	+-	+-	
K410-590(00)	内蔵SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続ケー	RAID)を接続するためのケーブル。	+		_	_	_	+-	-	_		-	-	+-	-	
K410-591(00)	1U用OSブートデバイス接続ケーブル(内蔵)	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コネークタ)と接続するためのケーブル。	-		_			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		-
K410-592(00)	1U用OSブートデバイス接続ケーブル(リア)	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 - SlimSASコネクタ)と接続するためのケーブル。		-	-	-			_	-		_	-		-	
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。	-	-	-	- [	-   =	-	-	-		-	-	-	-	
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。	-	-	-	-	-   -	-	-	-		-	-	-	-	
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 -	-	-	-	-	-   -	-	-	-		-	-	-	-	
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)       -	_	_		_	_   -	_	-			_	-	-	-	
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) - PDY接続用の外付けケーブル、USB3 0 2m 製具形態は単体(OEM) -	-	-	-	-	-   -	-	-	-		-	-	-	-	
K410-598(02)	外付USBケーブル(USB3.0) 内蔵NVMe/SAS/SATA PCI型RAIDコントローラ接続	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 - (PCIe RAID)を接続するためのケーブル。	-	-	-	-	-   -	+-	-	-	1 -   -   -	-	-	-	-	
		/PCIa PAID\を接続するためのケーブル	1	- 1								1	1			
K410-599(00) ユーザーズガイド		((I Ole (AID) と )を (AD) と うしの														

型名	製品名	製品概要							Wind	dows対応				Linux対応	1		VMware対応
UL9020-B162	Express5800/T110mユーザーズガイド		-	-   -	-			T -	-   -	-   -	_		-		-	-	
UL9020-B163	EXPRESSBUILDER(DVD)		-	-   -	-	_	_	-	-   -	-   -	_		_		_	-	
UL9020-B167	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	-	-   -					-   -	-   -			_			-	
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		「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-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		<del>-   -</del>			<del>  -</del>	+-	<del></del>	<del></del>	+ =		<del>                                     </del>		+-	<del>  -</del>	<del>                                     </del>
UL9020-B178 UL9020-B179		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間構成	_	_   _	_	_	+-	+-			+-		-		+-	-	<del>                                     </del>
N8194-001	Express5800/T110m-S (2nd-Gen)ユーザーズガイ		_		-		+-			_			-		_	-	
N8194-002	Express5800/T110m (2nd-Gen)ユーザーズガイド		-		-		-	-			-		-		-	-	
N8194-003	EXPRESSBUILDER(DVD)	EXPRESSBUILDER(DVD)	-		-	-	-	-		-	-		-		-	-	
N8194-004	Express5800/R110m-1 (2nd-Gen) ユーザーズガイト												1				
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																
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	-		-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	
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															
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。	×	× ×	×	×	×	×	×	×	×		×	x x	×	×	× 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  メモリミラーリングモードに変更するオプション	-	-   -	.   -	-	-	-	-   -	.   -	-		-	-   -	-	_	- - -
NEO/40.000	DAIDSECT TO TAKE	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	-	-   -		<del> </del> -	+-	+-	-   -	-   -	+ -		<del> </del> -	- -	- 1	-	- - -
NESV16-039	RAID設定オプション(None)	ン。(工場でのOSプレイン出荷不可)															
NESV16-042	高温環境対応オプション	高温環境動作モードに設定を変更	-		-					_			-		-	-	
NESV16-053		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											<u> </u>			-	
NESV16-054	製造指示(NVMeドライフCPU直結接続 16台構成)	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	-	-   -		_							_	- -		_	
NESV16-055	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     番.	-	-   -	.   -	-	-	-	-   -	.   -	-		-	-   -	-	_	
1120110 000	20.211111(00)   / / / / / / / / / / / / / / / / / /	, 国。 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	-	-   -		_		_	-   -	-   -	_		_		_	-	
NESV16-056	製造指示(OSブートデバイスホットスワップ対応)	)   番。															
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	) ×	×		×	x x	×	×	x x x
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	-		-		-	<del>  -</del>		-	-		-		-	-	
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		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」	-	-   -	-	-	-			-	-		-		-	-	
		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。 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」	_	_	-	+	+-	+	.   -		_		<u> </u>	+ - + -			
NESV16-065	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。	_	_   _												_	
		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」	-		-	-	-	-		-	-		-		-	-	
NESV16-066	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															
		てください。															
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。RAID0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。	-	-   -	-	-	-	-	.   -	-	-		-	-   -	-	-	-   -   -
NEOVAGOGG	DAIDOSE DE LES	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。															
NEOVAC 070	DAID + I 7 % 7 % P + - 3	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	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															
NEOVAC 070	オンボードRAID(RAID 1)設定オプション	てください。   工場出荷時VROCでRAID1を設定するための製造指示型番。		_   _	-	-	-	-					-		+-	-	
NESV16-072	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	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	_		-		+ -		-		+-		<u> </u>		+-	-	
NESV16-073	製造指示(OSブートデバイスホットスワップ対応)	用スロットに控載される05プートナバイスを、ボットノスプップ可能にするための全番。通常は等						-	_				l -		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。	-	-   -	-				-	-							
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。	-	-   -	-	-	<del>  -</del>	-	-	-	<u> </u>		-			-	- - -
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	-		-		+-	+-	·   -				<u> </u>	- -	+-	_	<del>  -   -   -                            </del>
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	-	-   -		-	<del> </del> -	<u> </u>	-   -	-   -	-		<del> </del>		T -	-	- - -
INES V 10-009		合に選択する必要のある製造指示型番。			_		+			_	+		<u> </u>		+	_	
												I					