

[illegible]

N型番	名称	詳細	対応可否	留意事項(制限事項)
N8000-6207	Express5800/52Xa(W732-D81)	フリーセレクトション用フレームモデル オンボードグラフィックス(CPU機能依存) Windows® 7 Professional (SP1) 32bit(Windows® 8.1 Pro update ダウングレード) [Windows® 7 Professional 32bit, Windows® 8.1 Pro update 64bit媒体添付] ESMPRO/ServerManager-Agent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付	○	-
N8000-9017	Express5800/52Xa(OSless)	フリーセレクトション用フレームモデル オンボードグラフィックス(CPU機能依存) OSレス ESMPRO/ServerManager-Agent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付	○	-
ExpEtherクライアント他				
NS8000-1001AS01	ExpEtherクライアント(キーボード/マウス)	ExpEtherを利用しコンピュータより離れた場所からアクセスする端末、添付品(109型キーボード(USB)×1, スクロールマウス(USB)×1, ACアダプタ)	-	-
NS8000-1001S01	ExpEtherクライアント(キーボード/マウス)	ExpEtherを利用しコンピュータより離れた場所からアクセスする端末、添付品(109型キーボード(USB)×1, スクロールマウス(USB)×1, ACアダプタ)	-	-
N8000-1001A	ExpEtherクライアント	ExpEtherを利用しコンピュータより離れた場所からアクセスする端末、添付品(ACアダプタ)	-	-
N8000-1001	ExpEtherクライアント	ExpEtherを利用しコンピュータより離れた場所からアクセスする端末、添付品(ACアダプタ)	-	-
リモートグラフィックス ポータル端末				
N8020-02	ポータル端末 ND200	LAN接続、リモートグラフィックス専用ポータル端末、添付品(109型キーボード(USB)×1, スクロールマウス(USB)×1, ACアダプタ)	-	-
N8020-01	ポータル端末 ND200 CPU	LAN接続、リモートグラフィックス専用ポータル端末、添付品(ACアダプタ)	-	-
N8001-FS6604	CPUボード	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2697v3 (2.60GHz, 35MB キャッシュ, 9.6GT/s QPI, 14コア)×2	○	-
N8001-FS6603	CPUボード	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v3 (3.40GHz, 20MB キャッシュ, 9.6GT/s QPI, 6コア)×2	○	-
N8001-FS6602	CPUボード	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640v3 (2.60GHz, 20MB キャッシュ, 8GT/s QPI, 8コア)×2	○	-
N8001-FS6601	CPUボード	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620v3 (2.40GHz, 15MB キャッシュ, 8GT/s QPI, 6コア)×2	○	-
N8001-FS6609	CPUボード	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v3 (3.40GHz, 20MB キャッシュ, 9.6GT/s QPI, 6コア)	○	-
N8001-FS6606	CPUボード	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1630v3 (3.70GHz, 10MB キャッシュ, 4コア)	○	-
N8001-FS6605	CPUボード	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3 (3.50GHz, 10MB キャッシュ, 4コア)	○	-
N8001-FS196	CPUボード	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v3 (3.20GHz, 8MB キャッシュ, 4コア), グラフィックス機能内蔵(HD Graphics P4600)	○	-
N8001-FS201	CPUボード	第4世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ 4570TE (2.70GHz, 4MB キャッシュ, 2コア), グラフィックス機能内蔵(HDG4600)	○	-
N8001-FS195	CPUボード	第4世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ 4330 (3.50GHz, 4MB キャッシュ, 2コア), グラフィックス機能内蔵(HDG4600)	○	-
N8001-FS194	CPUボード	インテル® Celeron® プロセッサ G1820 (2.70GHz, 2MB キャッシュ, 2コア), グラフィックス機能内蔵(HD Graphics)	○	-
N8001-FS190	CPUボード	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v3 (3.60GHz, 8MB キャッシュ, 4コア)	○	-
N8001-FS190E	CPUボード	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v3 (3.60GHz, 8MB キャッシュ, 4コア), オプショングラフィックスアクセラレータ非搭載専用	○	-
N8001-FS189	CPUボード	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v3 (3.50GHz, 8MB キャッシュ, 4コア), グラフィックス機能内蔵(HD Graphics P4600)	○	-
N8001-FS188	CPUボード	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v3 (3.20GHz, 8MB キャッシュ, 4コア), グラフィックス機能内蔵(HD Graphics P4600)	○	-
N8001-FS199	CPUボード	第4世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ 4330 (3.50GHz, 4MB キャッシュ, 2コア), グラフィックス機能内蔵(HDG4600)	○	-
メモリボード				
N8002-FS6603	32GBメモリボード(16GB×2)	16GB×2, DDR4-2133 SDRAM, Registered, ECC有り	○	-
N8002-FS6602	16GBメモリボード(8GB×2)	8GB×2, DDR4-2133 SDRAM, Registered, ECC有り	○	-
N8002-6602	32GBメモリボード(16GB×2)	16GB×2, DDR4-2133 SDRAM, Registered, ECC有り	○	-
N8002-6601	16GBメモリボード(8GB×2)	8GB×2, DDR4-2133 SDRAM, Registered, ECC有り	○	-
N8002-FS6606	16GBメモリボード	16GB×1, DDR4-2133 SDRAM, Registered, ECC有り	○	-
N8002-FS6605	8GBメモリボード	8GB×1, DDR4-2133 SDRAM, Registered, ECC有り	○	-
N8002-6604	16GBメモリボード	16GB×1, DDR4-2133 SDRAM, Registered, ECC有り	○	-
N8002-6603	8GBメモリボード	8GB×1, DDR4-2133 SDRAM, Registered, ECC有り	○	-
N8002-FS83	8GBメモリボード	8GB×1, DDR3-1600 SDRAM, Unbuffered, ECC有り	○	-
N8002-FS82	4GBメモリボード	4GB×1, DDR3-1600 SDRAM, Unbuffered, ECC有り	○	-
N8002-181	8GBメモリボード	8GB×1, DDR3-1600 SDRAM, Unbuffered, ECC有り	○	-
N8002-180	4GBメモリボード	4GB×1, DDR3-1600 SDRAM, Unbuffered, ECC有り	○	-
N8002-FS80	8GBメモリボード	8GB×1, DDR3-1600 SDRAM, Unbuffered, ECC有り	○	-
N8002-FS79	4GBメモリボード	4GB×1, DDR3-1600 SDRAM, Unbuffered, ECC有り	○	-
N8002-178	8GBメモリボード	8GB×1, DDR3-1600 SDRAM, Unbuffered, ECC有り	○	-
N8002-177	4GBメモリボード	4GB×1, DDR3-1600 SDRAM, Unbuffered, ECC有り	○	-
SSD				
N8050-6603	内蔵用512GB SSD	SATA III/600, 2.5型, MLC	○	-
N8050-6602	内蔵用256GB SSD	SATA III/600, 2.5型, MLC	○	-
N8050-6601	内蔵用128GB SSD	SATA III/600, 2.5型, MLC	○	-
N8050-307	内蔵用480GB SSD	SATA III/600, 2.5型, MLC	○	-
N8050-306	内蔵用240GB SSD	SATA III/600, 2.5型, MLC	○	-
N8050-305	内蔵用120GB SSD	SATA III/600, 2.5型, MLC	○	-
ハードディスク				
N8050-6622	内蔵用900GB HDD	SAS, 10,000rpm, 2.5型	○	-
N8050-6621	内蔵用300GB HDD	SAS, 15,000rpm, 2.5型	○	-
N8050-224	内蔵用500GB	SATA III/600, 7,200rpm, 2.5型	○	-
N8050-6633	内蔵用2TB HDD	SATA III/600, 7,200rpm, 3.5型	○	-
N8050-6632	内蔵用1TB HDD	SATA III/600, 7,200rpm, 3.5型	○	-
N8050-6631	内蔵用500GB HDD	SATA III/600, 7,200rpm, 3.5型	○	-
N8050-220	内蔵用2TB HDD	SATA III/600, 7,200rpm, 3.5型	○	-
N8050-219	内蔵用1TB HDD	SATA III/600, 7,200rpm, 3.5型	○	-
N8050-218	内蔵用500GB HDD	SATA III/600, 7,200rpm, 3.5型	○	-
光学ディスクデバイス				
N8051-FS6603	内蔵Blu-ray	SATA接続、添付ソフト(B's Recorder)	○	B's Recorderは使用不可
N8051-FS60	内蔵Blu-ray	SATA接続、添付ソフト(B's Recorder)	○	B's Recorderは使用不可
N8051-FS60D	内蔵Blu-ray	SATA接続	○	-
N8051-FS58	内蔵Blu-ray	SATA接続、添付ソフト(B's Recorder)	○	B's Recorderは使用不可
N8051-FS58D	内蔵Blu-ray	SATA接続	○	-
N8051-FS6602	内蔵DVD Super MULTI	SATA接続、添付ソフト(B's Recorder)	○	B's Recorderは使用不可
N8051-FS6602D	内蔵DVD Super MULTI	SATA接続	○	-
N8051-FS59	内蔵DVD Super MULTI	SATA接続、添付ソフト(B's Recorder)	○	B's Recorderは使用不可
N8051-FS59D	内蔵DVD Super MULTI	SATA接続	○	-
N8051-FS57	内蔵DVD Super MULTI	SATA接続、添付ソフト(B's Recorder)	○	B's Recorderは使用不可
N8051-FS57D	内蔵DVD Super MULTI	SATA接続	○	-
N8051-FS6601	内蔵DVD-ROM	SATA接続	○	-
N8051-FS63	内蔵DVD-ROM	SATA接続	○	-
N8051-FS62	内蔵DVD-ROM	SATA接続	○	-
N8051-FS61	内蔵DVD-ROM	SATA接続	○	-
N8051-FS56	内蔵DVD-ROM	SATA接続	○	-
外付け光学ディスクドライブ				
N8160-91	外付DVD-ROM	外付USB接続、USBケーブル(40cm)ドライブ直結	○	-
GPUコンピューティングプロセッサボード				
N8005-FS58	GPUコンピューティングプロセッサボード	nVidia TESLA K20(5GB GDDR5)	○	-
N8005-110	GPUコンピューティングプロセッサボード	nVidia TESLA K20(5GB GDDR5)	○	-
グラフィックスアクセラレータ				
N8005-FS57	グラフィックスアクセラレータ	nVidia Quadro® K5200(8GB GDDR5), I/F(DVI-I(デュアルリンク対応)×1, DVI-D(デュアルリンク対応)×1, DisplayPort×2), 添付品(DVI-VGA変換コネクタ×1)	○	-
N8005-119	グラフィックスアクセラレータ	nVidia Quadro® K5200(8GB GDDR5), I/F(DVI-I(デュアルリンク対応)×1, DVI-D(デュアルリンク対応)×1, DisplayPort×2), 添付品(DVI-VGA変換コネクタ×1)	○	-

N型番	名称	詳細	対応可否	留意事項(制限事項)
N8005-FS55	グラフィックスアクセラレータ	nVidia Quadro® K4200(4GB GDDR5), I/F(DVI-I(デュアルリンク対応)×1, DisplayPort×2), 添付品(DVI-VGA変換コネクタ×1)	○	-
N8005-118	グラフィックスアクセラレータ	nVidia Quadro® K4200(4GB GDDR5), I/F(DVI-I(デュアルリンク対応)×1, DisplayPort×2), 添付品(DVI-VGA変換コネクタ×1)	○	-
N8005-FS51	グラフィックスアクセラレータ	nVidia Quadro® K2200(4GB GDDR5), I/F(DVI-I(デュアルリンク対応)×1, DisplayPort×2), 添付品(DVI-VGA変換コネクタ×1)	○	-
N8005-116	グラフィックスアクセラレータ	nVidia Quadro® K2200(4GB GDDR5), I/F(DVI-I(デュアルリンク対応)×1, DisplayPort×2), 添付品(DVI-VGA変換コネクタ×1)	○	-
N8005-FS49	グラフィックスアクセラレータ	nVidia Quadro® K620(2GB GDDR3), I/F(DVI-I(デュアルリンク対応)×1, DisplayPort×1), 添付品(DVI-VGA変換コネクタ×1)	○	-
N8005-FS48	グラフィックスアクセラレータ	nVidia Quadro® K620(2GB GDDR3), I/F(DVI-I(デュアルリンク対応)×1, DisplayPort×1), 添付品(DVI-VGA変換コネクタ×1)	○	-
N8005-115	グラフィックスアクセラレータ	nVidia Quadro® K620(2GB GDDR3), I/F(DVI-I(デュアルリンク対応)×1, DisplayPort×1), 添付品(DVI-VGA変換コネクタ×1)	○	-
N8005-FS53	グラフィックスアクセラレータ	nVidia NVS315(1GB DDR3), I/F(DMS-59×1), 添付品(DVI-VGA変換コネクタ×1, DMS-59-DVI分岐ケーブル)	○	-
N8005-FS52	グラフィックスアクセラレータ	nVidia NVS315(1GB DDR3), I/F(DMS-59×1), 添付品(DVI-VGA変換コネクタ×1, DMS-59-DVI分岐ケーブル)	○	-
N8005-117	グラフィックスアクセラレータ	nVidia NVS315(1GB DDR3), I/F(DMS-59×1), 添付品(DVI-VGA変換コネクタ×1, DMS-59-DVI分岐ケーブル)	○	-
PCIボード				
N8103-178	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5)	RAID 0/1/5対応(SAS/SATA), PCI Express(x8), LowProfile/FullHeight, MD2	○	-
N8103-177	RAIDコントローラ(1GB, RAID 0/1/5)	RAID 0/1/5対応(SAS/SATA), PCI Express(x8), LowProfile/FullHeight, MD2	○	-
N8103-176	RAIDコントローラ(1GB, RAID 0/1)	RAID 0/1対応(SAS/SATA), PCI Express(x8), LowProfile/FullHeight, MD2	○	-
N8004-1002	1000BASE-T接続ボード(2ch)	PCI Express(x4), LowProfile/FullHeight, MD2	○	-
N8004-1001	1000BASE-T接続ボード	PCI Express(x1), LowProfile/FullHeight, MD1	○	-
N8104-145	1000BASE-T接続ボード(2ch)	PCI Express(x4), LowProfile/FullHeight, MD2	-	-
N8005-FS91	ホストボード NH200	グラフィックスアクセラレータからの出力を入力ソースとして取り込み、画面転送プロトコルPCoIP (PC-over-IP)によりLAN 経由で端末へ転送する専用ホストボード。添付品(DMS-59-DVI分岐ケーブル×1, リモート電源ケーブル×2) PCI Express(x1)	-	-
N8005-301	ホストボード NH200	グラフィックスアクセラレータからの出力を入力ソースとして取り込み、画面転送プロトコルPCoIP (PC-over-IP)によりLAN 経由で端末へ転送する専用ホストボード。添付品(DMS-59-DVI分岐ケーブル×1, リモート電源ケーブル×2) PCI Express(x1)	-	-
N8007-106	ExpEtherボード(10G/LP-P/SFP+)	ExpEtherを利用するため、PCI Express/バケットをEthernet 経由で端末へ転送(20G)する専用ホストボード。SFP+モジュール×2付属。添付品(電源連動ケーブル×1), PCI Express(x8), LowProfile/FullHeight, MD2	-	-
N8007-105	ExpEtherボード(10G/LP-P)	ExpEtherを利用するため、PCI Express/バケットをEthernet 経由で端末へ転送(20G)する専用ホストボード。添付品(電源連動ケーブル×1), PCI Express(x8), LowProfile/FullHeight, MD2	-	-
N8007-FS04A	ExpEtherボード(10G/SFP+/LP)	ExpEtherを利用するため、PCI Express/バケットをEthernet 経由で端末へ転送(20G)する専用ホストボード。SFP+モジュール×2付属。添付品(電源連動ケーブル×1), PCI Express(x8), LowProfile, MD2	-	-
N8007-FS04	ExpEtherボード(10G/SFP+)	ExpEtherを利用するため、PCI Express/バケットをEthernet 経由で端末へ転送(20G)する専用ホストボード。SFP+モジュール×2付属。添付品(電源連動ケーブル×1), PCI Express(x8), FullHeight, MD2	-	-
N8007-104	ExpEtherボード(10G/SFP+)	ExpEtherを利用するため、PCI Express/バケットをEthernet 経由で端末へ転送(20G)する専用ホストボード。SFP+モジュール×2付属。添付品(電源連動ケーブル×1), PCI Express(x8), LowProfile/FullHeight, MD2	-	-
N8007-FS03A	ExpEtherボード(10G/LP)	ExpEtherを利用するため、PCI Express/バケットをEthernet 経由で端末へ転送(20G)する専用ホストボード。添付品(電源連動ケーブル×1), PCI Express(x8), LowProfile,	-	-
N8007-FS03	ExpEtherボード(10G)	ExpEtherを利用するため、PCI Express/バケットをEthernet 経由で端末へ転送(20G)する専用ホストボード。添付品(電源連動ケーブル×1), PCI Express(x8), FullHeight, MD2	-	-
N8007-103	ExpEtherボード(10G)	ExpEtherを利用するため、PCI Express/バケットをEthernet 経由で端末へ転送(20G)する専用ホストボード。添付品(電源連動ケーブル×1), PCI Express(x8), LowProfile/FullHeight, MD2	-	-
N8007-FS01A	ExpEtherボード(1G/LP)	ExpEtherを利用するため、PCI Express/バケットをEthernet 経由で端末へ転送(2G)する専用ホストボード。添付品(電源連動ケーブル×1), PCI Express(x1), LowProfile,	-	-
N8007-FS01	ExpEtherボード(1G)	ExpEtherを利用するため、PCI Express/バケットをEthernet 経由で端末へ転送(2G)する専用ホストボード。添付品(電源連動ケーブル×1), PCI Express(x1), FullHeight, MD2	-	-
N8007-101	ExpEtherボード(1G)	ExpEtherを利用するため、PCI Express/バケットをEthernet 経由で端末へ転送(2G)する専用ホストボード。添付品(電源連動ケーブル×1), PCI Express(x1)	-	-
無停電電源装置				
N8180-67	無停電電源装置(1500VA)	Smart-UPS相当, 常時商用方式, 添付品(シリアル接続ケーブル(Mini D-sub 15Pin → RJ-45))	○	-
N8180-66	無停電電源装置(1000VA)	Smart-UPS相当, 常時商用方式, 添付品(シリアル接続ケーブル(Mini D-sub 15Pin → RJ-45))	○	-
N8180-69	無停電電源装置(750VA)	Smart-UPS相当, 常時商用方式, 添付品(シリアル接続ケーブル(Mini D-sub 15Pin → RJ-45))	○	-
N8180-68A	無停電電源装置(500VA)	Smart-UPS相当, 常時商用方式, 添付ソフト(PowerChute® Business Edition v9.1.1), 添付品(シリアル接続ケーブル(Mini D-sub 15Pin → RJ-45))	○	-
N8142-103	無停電電源装置(2400VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U), 常時商用方式	○	-
N8142-38	無停電電源装置(2400VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U), 常時商用方式	○	-
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	○	-
N8142-42	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	○	-
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	○	-
N8142-41	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	○	-
バックアップ装置				
N8160-84A 他オプション	外付RDX	外付USB接続, 添付品(USBケーブル×1), 媒体は別途手配必要	○	-
N8000-1005	ExpEther I/O拡張ユニット(10G/SFP+)	ExpEtherを利用しコンピュータより離れた場所でI/Oを拡張するユニット。SFP+モジュール×4付属。添付品(ACケーブル), スロット(PCI Express(x8エレクトリカル, x16メカニカル)×2, FullHeight, フルレンジ)	-	-
N8000-1004	ExpEther I/O拡張ユニット(10G)	ExpEtherを利用しコンピュータより離れた場所でI/Oを拡張するユニット。添付品(ACケーブル), スロット(PCI Express(x8エレクトリカル, x16メカニカル)×2, FullHeight, フルレンジ)	-	-
N8000-1003A	ExpEther I/O拡張ユニット(1G)	ExpEtherを利用しコンピュータより離れた場所でI/Oを拡張するユニット。添付品(ACアダプタ, スタビライザ), スロット(PCI Express(x1エレクトリカル, x16メカニカル)×1, FullHeight, ショートサイズ)	-	-
N8000-1003	ExpEther I/O拡張ユニット(1G)	ExpEtherを利用し(1G)コンピュータより離れた場所でI/Oを拡張するユニット。添付品(ACアダプタ, スタビライザ), スロット(PCI Express(x1エレクトリカル, x16メカニカル)×1, FullHeight, ショートサイズ)	-	-
N8006-1011	ライザカード(PCI)	PCI Express(x16)とPCI(32bit)を提供するためのライザカード	○	-
N8006-FS08	ライザカード(PCI)	PCI Express(x16)とPCI(32bit)を提供するためのライザカード	○	-
N8006-FS09	ライザカード(PCIe4)	PCI Express(x16)とPCI Express(x4)を提供するためのライザカード	○	-
N8006-1007	ライザカード(PCIe4)	PCI Express(x16)とPCI Express(x4)を提供するためのライザカード	○	-
N8005-1006	DP-DVI変換コネクタ	DisplayPort出力をDVI-D(シングルリンク)出力に変換するケーブル。本体装置同時発注時は本体箱に添付	○	-
N8005-1005	DP-DVI変換コネクタ	DisplayPort出力をDVI-D(シングルリンク)出力に変換するケーブル。本体装置同時発注時は本体箱に添付	○	-
ソフトウェア				
UL1047-703	ESMPRO/UPSManager Ver2.6(PowerChute Busi	無停電電源装置を統合管理するためのソフトウェア。添付ソフト(PowerChute® Business Edition v9.1.1), 添付品(シリアル接続ケーブル)	○	-
UL1057-702	PowerChute Business Edition Basic v9.1.1	Smart-UPSを制御するためのソフトウェア	○	-