

Express5800シリーズ OS対応表 (2018年9月版)

新: 新規製品, 新モデル 価: 価格改定

型名	製品名	製品概要	Windows対応					備考/制限事項
			Windows 7		Windows 8	Windows 8.1	Windows 10	
			Professional (32bit)	Professional (64bit)	Pro (64bit)	Pro (64bit)	Pro (64bit)	
本体								
N8000-6315	Express5800/53Xj(W1064)	フリーセク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(R) 10 Pro Creators Update 64bit インストール[Windows(R) 10 Pro 64bit媒体添付] ESMPRO/ServerManager-Agent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付	○	○	×	×	○	
N8000-6315Y	Express5800/Y53Xj(W1064)	フリーセクション用フレームモデル [3年保証] オンボードグラフィックス(CPU機能依存) Windows(R) 10 Pro Creators Update 64bit インストール[Windows(R) 10 Pro 64bit媒体添付] ESMPRO/ServerManager-Agent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付	○	○	×	×	○	
N8000-6318	Express5800/53Xj(W1064W)	フリーセク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(R) 10 Pro Creators Update 64bit インストール[Windows(R) 10 Pro 64bit媒体添付] Windows(R) 10 Pro for Workstation ライセンス付き ESMPRO/ServerManager-Agent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付	○	○	×	×	○	
N8000-6318Y	Express5800/Y53Xj(W1064W)	フリーセクション用フレームモデル [3年保証] オンボードグラフィックス(CPU機能依存) Windows(R) 10 Pro Creators Update 64bit インストール[Windows(R) 10 Pro 64bit媒体添付] Windows(R) 10 Pro for Workstation ライセンス付き ESMPRO/ServerManager-Agent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付	○	○	×	×	○	
N8000-6609	Express5800/56Xg(W1064W)	フリーセクション用フレームモデル Windows(R) 10 Pro 64bitインストール[Windows(R) 10 Pro 64bit媒体添付] Windows(R) 10 Pro for Workstation ライセンス付き ESMPRO/ServerManager-Agent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付	×	○	×	×	○	
N8000-6609Y	Express5800/Y56Xg(W1064W)	フリーセクション用フレームモデル[3年保証] Windows(R) 10 Pro 64bitインストール[Windows(R) 10 Pro 64bit媒体添付] Windows(R) 10 Pro for Workstation ライセンス付き ESMPRO/ServerManager-Agent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付	×	○	×	×	○	
増設CPUボード								
N8001-FS188	CPUボード	インテル(R) Xeon(R) 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-FS189	CPUボード	インテル(R) Xeon(R) 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-FS199	CPUボード	第4世代 インテル(R) Core(TM) 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(HD Graphics P4600)	×	×	×	×	×	
N8001-FS6301	CPUボード	インテル(R) Xeon(R) プロセッサ E3-1225v5 (3.30GHz, 8MB キャッシュ, 4コア), グラフィックス機能内蔵(HD Graphics P4600)	○	○	×	×	○	
N8001-FS6302	CPUボード	インテル(R) Xeon(R) プロセッサ E3-1275v5 (3.60GHz, 8MB キャッシュ, 4コア), グラフィックス機能内蔵(HD Graphics P4600)	○	○	×	×	○	
N8001-FS6303	CPUボード	インテル(R) Xeon(R) プロセッサ E3-1280v5 (3.70GHz, 8MB キャッシュ, 4コア)	○	○	×	×	○	
N8001-FS6304	CPUボード	第6世代 インテル(R) Core™ i3 プロセッサ 6100 (3.70GHz, 3MB キャッシュ, 2コア), グラフィックス機能内蔵(HD Graphics 530)	○	○	×	×	○	
N8001-FS6601	CPUボード	インテル(R) Xeon(R) プロセッサ E5-2620v3 (2.40GHz, 15MB キャッシュ, 8GT/s QPI, 6コア) x2	×	○	×	○	○	
N8001-FS6602	CPUボード	インテル(R) Xeon(R) プロセッサ E5-2640v3 (2.60GHz, 20MB キャッシュ, 8GT/s QPI, 8コア) x2	×	○	×	○	○	
N8001-FS6603	CPUボード	インテル(R) Xeon(R) プロセッサ E5-2643v3 (3.40GHz, 20MB キャッシュ, 9.6GT/s QPI, 6コア) x2	×	○	×	○	○	
N8001-FS6604	CPUボード	インテル(R) Xeon(R) プロセッサ E5-2697v3 (2.60GHz, 35MB キャッシュ, 9.6GT/s QPI, 14コア) x2	×	○	×	○	○	
増設メモリボード								
N8002-180	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	○	○	○	○	○	
N8002-6301	4GBメモリボード	4GB × 1, DDR4-2133 SDRAM, Unbuffered, ECC有り	○	○	×	×	○	
N8002-6302	8GBメモリボード	8GB × 1, DDR4-2133 SDRAM, Unbuffered, ECC有り	○	○	×	×	○	
N8002-6303	16GBメモリボード	16GB × 1, DDR4-2133 SDRAM, Unbuffered, ECC有り	○	○	×	×	○	
N8002-6601	16GBメモリボード(8GBx2)	8GB × 2, DDR4-2133 SDRAM, Registered, ECC有り, 56Xg/Y56Xg用 フィールド増設用	×	○	×	○	○	
N8002-6602	32GBメモリボード(16GBx2)	16GB × 2, DDR4-2133 SDRAM, Registered, ECC有り, 56Xg/Y56Xg用 フィールド増設用	×	○	×	○	○	
N8002-6603	8GBメモリボード	8GB × 1, DDR4-2133 SDRAM, Registered, ECC有り, 56Xg-E/Y56Xg-E用 フィールド増設用	×	○	×	○	○	
N8002-6604	16GBメモリボード	16GB × 1, DDR4-2133 SDRAM, Registered, ECC有り, 56Xg-E/Y56Xg-E用 フィールド増設用	×	○	×	○	○	
N8002-FS6301	4GBメモリボード	4GB × 1, DDR4-2133 SDRAM, Unbuffered, ECC有り	○	○	×	×	○	
N8002-FS6302	8GBメモリボード	8GB × 1, DDR4-2133 SDRAM, Unbuffered, ECC有り	○	○	×	×	○	
N8002-FS6303	16GBメモリボード	16GB × 1, DDR4-2133 SDRAM, Unbuffered, ECC有り	○	○	×	×	○	
N8002-FS6602	16GBメモリボード(8GBx2)	8GB × 2, DDR4-2133 SDRAM, Registered, ECC有り	×	○	×	○	○	
N8002-FS6603	32GBメモリボード(16GBx2)	16GB × 2, DDR4-2133 SDRAM, Registered, ECC有り	×	○	×	○	○	
N8002-FS79	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	×	×	×	×	×	
コントローラ(ディスクアレイ/SCSIなど)								
N8103-156	MegaRAID CacheCade	CacheCade機能(内蔵SSDをHDDのリードキャッシュとして使用し、HDDパフォーマンスを向上させる機能)の有効化オプション	×	×	×	×	×	

型名	製品名	製品概要	Windows対応				
N8103-173	RAIDコントローラ(512MB, RAID 0/1/5/6)	内蔵 SAS/SATAドライブ用,PCI Express 3.0(x8),LowProfile/Full Height対応 8 Port(4 x 2コネクタ),512MBキャッシュ, RAID0/1/5/6	×	×	×	×	×
N8103-174	RAIDコントローラ(1GB, RAID 0/1/5/6)	内蔵 SAS/SATAドライブ用,PCI Express 3.0(x8),LowProfile/Full Height対応 8 Port(4 x 2コネクタ),1GBキャッシュ, RAID0/1/5/6	×	×	×	×	×
N8103-176	RAIDコントローラ(1GB, RAID 0/1)	内蔵 SAS/SATAドライブ用,PCI Express 3.0(x8),LowProfile/Full Height対応 8 Port(4 x 2コネクタ),1GBキャッシュ, RAID 0/1, 12Gbps	×	○	×	○	○
N8103-177	RAIDコントローラ(1GB, RAID 0/1/5/6)	内蔵 SAS/SATAドライブ用,PCI Express 3.0(x8),LowProfile/Full Height対応, 8 Port(4 x 2コネクタ),1GBキャッシュ, RAID 0/1/5/6, 12Gbps	×	○	×	○	○
N8103-178	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	内蔵 SAS/SATAドライブ用,PCI Express 3.0(x8),LowProfile/Full Height対応 8 Port(4 x 2コネクタ),2GBキャッシュ, RAID 0/1/5/6, 12Gbps	×	○	×	○	○
N8103-181	フラッシュバックアップユニット	RAIDコントローラ用増設フラッシュバックアップユニット,付属ケーブル長650mm 対象コントローラ:N8103-176/N8103-177/N8103-178	×	○	×	○	○

増設LANボード関連

N8004-1001	1000BASE-T接続ボード	PCI Express(x1), LowProfile/FullHeight	○	○	×	○	○
N8004-1002	1000BASE-T接続ボード(2ch)	PCI Express(x4), LowProfile/FullHeight	○	○	×	○	○
N8104-145	1000BASE-T接続ボード(2ch)	Intel 82580 PCI Express 2.0(x4), MD2 FullHeight / LowProfile 1000/100/10Mbps対応	○	○	×	×	×

グラフィックスアクセラレータ/FPGAカード

N8005-1001	DVI-VGA変換コネクタ	DVI-I出力をVGA(ミニD-sub 15ピン)出力に変換するコネクタ	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○
N8005-1007	DP-VGA変換コネクタ	DisplayPort出力をVGA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	○	○	×	×	○
N8005-1008	miniDP-DVI変換コネクタ	miniDisplayPort出力をDVI出力に変換するケーブル	○	○	×	×	○
N8005-1009	miniDP-DP変換コネクタ	miniDisplayPort出力をDP出力に変換するケーブル	○	○	×	×	○
N8005-124	グラフィックスアクセラレータ	NVIDIA Quadro(R) P5000, 16GB GDDR5, I/F(DVI-D(デュアルリンク対応) × 1, DisplayPort × 4)	×	○	×	×	○
N8005-125	グラフィックスアクセラレータ	NVIDIA Quadro® P4000, 8GB GDDR5, I/F(DisplayPort × 4)	○	○	×	×	○
N8005-126	グラフィックスアクセラレータ	nVidia Quadro(R) P2000, 5GB GDDR5, I/F(DisplayPort × 4)	○	○	×	×	○
N8005-127	グラフィックスアクセラレータ	nVidia Quadro(R) P600, 2GB GDDR5, I/F(Mini DisplayPort × 4)	○	○	×	×	○
N8005-FS63	グラフィックスアクセラレータ	NVIDIA Quadro(R) P5000, 16GB GDDR5, I/F(DVI-D(デュアルリンク対応) × 1, DisplayPort × 4)	×	○	×	×	○
N8005-FS64	グラフィックスアクセラレータ	NVIDIA Quadro® P4000, 8GB GDDR5, I/F(DisplayPort × 4)	○	○	×	×	○
N8005-FS65	グラフィックスアクセラレータ	nVidia Quadro(R) P2000, 5GB GDDR5, I/F(DisplayPort × 4)	○	○	×	×	○
N8005-FS67	グラフィックスアクセラレータ	nVidia Quadro(R) P600, 2GB GDDR5, I/F(Mini DisplayPort × 4)	○	○	×	×	○

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	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○

増設コネクタ

N8006-1013	薄型5.25型ベイカバー	薄型5.25型ベイに光ディスクドライブ非搭載時用カバーする金具	×	×	×	×	×
N8015-01	ExpressBuilder組込キット	EXPRESSBUILDER相当機能を本キット(内蔵オプションメモリ)に格納	×	×	×	×	×

ラックマウント関連

N8140-836	サーバスイッチユニット(4Server)ラック搭載キット	N8191-15を1UIに2台搭載	○	○	○	○	○
-----------	------------------------------	-------------------	---	---	---	---	---

増設ユニット関連

N8006-FS07	2.5型SSD搭載ユニット(x1)	内蔵3.5型ベイに2.5型SSDを搭載するための金具、1個	×	×	×	×	×
------------	-------------------	-------------------------------	---	---	---	---	---

無停電電源装置(UPS)関連

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	○	○	○	○	○
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・タワーコンバージョンキット標	○	○	○	○	○
N8180-66	無停電電源装置(1000VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式	○	○	○	○	○
N8180-67	無停電電源装置(1500VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式	○	○	○	○	○
N8180-68A	無停電電源装置(500VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式 PowerChute Business Edition Basic v9.1.1及びUPS接続ケーブル標準添付 ESMPRO/UPSManager CoreKit により,ESMPRO/UPSManagerへアップグレード可能	○	○	○	○	○
N8180-69	無停電電源装置(750VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式	○	○	○	○	○

ラックコンバージョンキットやケーブルアームなど本体と一対のラック関連オプション

N8043-03	ラックコンバージョンキット	ラック搭載キット,スリム筐体を縦置き4台搭載可能。9U EIA準拠(柱間隔700~900mm)	○	○	○	○	○
N8043-04	ラックコンバージョンキット(両面搭載)	ラック搭載キット,スリム筐体を縦置き8台搭載可能。9U。	○	○	○	○	○
N8043-07	ラックコンバージョンキット	ラック搭載キット,4U EIA準拠(柱間隔700~900mm) 黒ベゼル添付 56Xg/Y56Xg/56Xg-E/Y56Xg-E用	○	○	○	○	○
N8143-106	17型LCDコンソールユニット(8Server)	17型LCDコンソールユニット(キーボード/マウス付),高さ1U,ブラック	○	○	○	○	○
N8143-107	17型LCDコンソールユニット(1Server)	17型LCDコンソールユニット(108日本語キーボード/タッチパッド/USBポート(1ヶ付),高さ1U, ブラック	○	○	○	○	○

防塵フィルタ

N8047-01	防塵フィルター	56Xg/Y56Xg/56Xg-E/Y56Xg-Eの開口部からの埃の侵入を防ぐフィルター	×	○	×	○	○
----------	---------	--	---	---	---	---	---

ハードディスク

N8050-305	内蔵用120GB SSD	SATA III/600, 2.5型, MLC	○	○	○	○	○
N8050-306	内蔵用240GB SSD	SATA III/600, 2.5型, MLC	○	○	○	○	○
N8050-307	内蔵用480GB SSD	SATA III/600, 2.5型, MLC	○	○	○	○	○
N8050-6302	内蔵用256GB SSD	SATA III/600, 2.5型, MLC, 3.5型変換金具付き	○	○	×	×	○
N8050-6303	内蔵用512GB SSD	SATA III/600, 2.5型, MLC, 3.5型変換金具付き	○	○	×	×	○
N8050-6331	内蔵用500GB HDD	SATA III/600, 7,200rpm, 3.5型	○	○	×	×	○

型名	製品名	製品概要	Windows対応				
N8050-6332	内蔵用1TB HDD	SATA III/600, 7,200rpm, 3.5型	○	○	×	×	○
N8050-6333	内蔵用2TB HDD	SATA III/600, 7,200rpm, 3.5型	○	○	×	×	○
N8050-6601	内蔵用128GB SSD	SATA III/600, 2.5型, MLC	×	○	×	○	○
N8050-6602	内蔵用256GB SSD	SATA III/600, 2.5型, MLC	×	○	×	○	○
N8050-6603	内蔵用512GB SSD	SATA III/600, 2.5型, MLC	×	○	×	○	○
N8050-6621	内蔵用300GB HDD	SAS, 15,000rpm, 2.5型	×	○	×	○	○
N8050-6622	内蔵用900GB HDD	SAS, 10,000rpm, 2.5型	×	○	×	○	○
N8050-6623	内蔵用1.2TB HDD	SAS, 10,000rpm, 2.5型	×	○	×	×	○
N8050-6631	内蔵用500GB HDD	SATA III/600, 7,200rpm, 3.5型	×	○	×	○	○
N8050-6632	内蔵用1TB HDD	SATA III/600, 7,200rpm, 3.5型	×	○	×	○	○
N8050-6633	内蔵用2TB HDD	SATA III/600, 7,200rpm, 3.5型	×	○	×	○	○

内蔵バックアップ装置

N8051-FS57	内蔵DVD Super MULTI	SATA接続, 添付ソフト(B's Recorder)	×	×	×	×	×
N8051-FS57D	内蔵DVD Super MULTI	SATA接続	×	×	×	×	×
N8051-FS6301	内蔵DVD-ROM	SATA接続	○	○	×	×	○
N8051-FS6302	内蔵DVD Super MULTI	SATA接続, 添付ソフト(B's Recorder)	○	○	×	×	○
N8051-FS6302D	内蔵DVD Super MULTI	SATA接続	○	○	×	×	○
N8051-FS66	内蔵DVD-ROM	SATA接続	×	×	×	×	×
N8051-FS6601	内蔵DVD-ROM	SATA接続	×	○	×	○	○
N8051-FS6602	内蔵DVD Super MULTI	SATA接続, 添付ソフト(B's Recorder)	×	○	×	○	○
N8051-FS6602D	内蔵DVD Super MULTI	SATA接続	×	○	×	○	○

外付バックアップ装置

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	○	○	×	○	○
----------	-----------	--------------------------------------	---	---	---	---	---

キーボード/マウス

N8052-06	スクロールマウス	USB接続, 光学式, ホイール付き2ボタン	○	○	○	○	○
N8052-FS14	スクロールマウス	USB接続, 光学式, ホイール付き2ボタン	○	○	○	○	○
N8052-FS15	109型キーボード(USB)	USB接続, Windows配列, JIS配列準拠	○	○	○	○	○
N8170-21	109型キーボード(W)	ラックマウント搭載用キーボード, Windows配列準拠, USBタイプ	○	○	○	○	○
N8170-22	マウス	光学式, 2ボタン, ホイール付, USBタイプ	○	○	○	○	○
N8170-24	109型キーボード(W)	Windows配列準拠, USBタイプ	○	○	○	○	○

ディスプレイ

N8171-51	19型液晶ディスプレイ	19型, SXGA, 推奨最大解像度: 1280x1024, 視野角:上/下178°、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, DVI-D24ピン x1 N8143-54/N8143-54A/N8143-54B/N8543-25/N8143-42 液晶ディスプレイ/キーボード収納ユニットには搭載不可	○	○	○	○	○
----------	-------------	--	---	---	---	---	---

サーバスイッチユニット

N8191-14	サーバスイッチユニット(8Server)	最大8サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有 ラック(1U)/卓上型 SSUコンソールI/F USB対応, ブラック	○	○	×	○	○
N8191-15	サーバスイッチユニット(4Server)	最大4サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有 ラック(1U)/卓上型 SSUコンソールI/F USB対応, ブラック	○	○	×	○	○

ケーブル関連

K410-108(05)	ACケーブル	AC200Vケーブル, 5m	○	○	○	○	○
K410-111(03)	ACケーブル	AC200Vケーブル(3m)、定格電流10A, コネクタ IEC320 C-14	○	○	○	○	○
K410-119(05)	スイッチユニット接続ケーブルセット(5m)	N8191-09/-09A/-10/-11/-12/-13 サーバスイッチユニットとサーバ間の接続用, KB/マウス(PS/2),CRTコネクタ対応ケーブルのセット,各5m	×	×	×	×	×
K410-119(1A)	スイッチユニット接続ケーブルセット(1.8m)	N8191-09/-09A/-10/-11/-12/-13 サーバスイッチユニットとサーバ間の接続, およびサーバスイッチユニット間、17インチLCDコンソールユニット間のカスケード接続用, KB/マウス(PS/2),CRTコネクタ対応ケーブルのセット,各1.8m	×	×	×	×	×
K410-121	LEDケーブル	RAIDコントローラ, アクセスLED接続用	○	○	○	○	○
K410-152(02)	ACケーブル	AC100Vケーブル(2m)、定格電流7A, コネクタ NEMA 1-15P + アース線	○	○	○	○	○
K410-153(03)	ACケーブル	AC100Vケーブル(3m)、定格電流12A, コネクタ NEMA 5-15P	○	○	○	○	○
K410-308(02)	外付USBケーブル(USB3.0)	N8160-84A 外付RDX接続用USB3.0対応ケーブル	○	○	○	○	○
K410-311(00)	SATA ケーブル	SATA HDD 1台増設用(30cm), ストレート/ストレートコネクタ	○	○	○	○	○
K410-312(00)	電源分岐ケーブル	53Xi/53Xjの電源ケーブルを2股に分岐し、ハイエンドグラフィックスボードへ電源を供給	○	○	○	○	○
K410-314(00)	SATA ケーブル	SATA HDD 1台増設用(15cm), ストレート/ストレートコネクタ	○	○	○	○	○
K410-337(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	RAIDコントローラ(N8103-177)・SAS/SATA HDD接続用(最大4台)、ストレート/ストレートコネクタ	×	○	×	○	○
K410-338(00)	SATA ケーブル	SATA HDD 1台増設用(43cm), ストレート/ストレートコネクタ	×	○	×	○	○

OSメディア

N8009-FS03	OSメディア(Win7 64bit (SP1))	Windows(R) 7 Professional (SP1) 64bit メディア,ライセンスなし、媒体のみ、組込専用	×	○	×	×	×
N8009-FS04	OSメディア(Win7 32bit (SP1))	Windows(R) 7 Professional (SP1) 32bit メディア,ライセンスなし、媒体のみ、組込専用	×	×	×	×	×

プリンタ/プリンタ関連製品

N1154-MW-M023	増設メモリ(128MB)	複雑な印刷データのスルーブットの向上、多量のフォームデータの登録	×	×	×	×	×
N1154-MW-M024	増設メモリ(256MB)	複雑な印刷データのスルーブットの向上、多量のフォームデータの登録	×	×	×	×	×

その他

型名	製品名	製品概要	Windows対応					
N8006-1016	フラッシュバックアップユニット取付キット	リチウムイオンバッテリー、バッテリー取付用板金、ケーブルセット、RAIDコントローラ(N8103-177)に追加することでフラッシュバックアップ機能に対応	×	○	×	×	○	