

オプション・周辺機器 動作確認情報(Windows Server 2016 & Windows Server 2016 Hyper-V)

周辺機器のWindows Server 2016での動作確認状況です。表内の留意事項を確認してください。

※Windows Server 2016リリース以降に新規発表した製品のうち下表にないものは、カタログやシステム構成図でサポート状況をご確認ください。

・LANカード、および、コンバージド・ネットワーク・アダプタにおいて「SR-IOV」機能を使用するにはマイクロソフト社の更新プログラムを適用する必要があります。
2016/9/26 の累積的な更新プログラム (KB3192366) もしくはそれ以降の累積的な更新プログラムを適用してください。

■目次
 内蔵ストレージ
 内蔵バックアップ装置関連
 外付バックアップ装置関連
 オプションカード関連
 ブレードサーバオプション関連
 電源ユニット
 UPS

【凡例】
 WS16S: Microsoft® Windows Server® 2016 Standard
 WS16D: Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter
 WS16E: Microsoft® Windows Server® 2016 Essentials
 WSS16S: Microsoft® Windows® Storage Server 2016 Standard

－ : 対象外 * : 適用機種をサポートOSに準ずる (xx) : 留意事項と項番

品名	型名	WS16S	WS16D	WS16E	WSS16S
内蔵ストレージ					
内蔵2.5インチPCIe SSD-800GB	PY-BS08PA	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵2.5インチPCIe SSD-800GB	PYBBS08PA	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PA	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PYBBS16PA	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS20PA	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PYBBS20PA	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
PCIe SSD-1.3TB	PY-PS13PC	－	－	－	－
PCIe SSD-1.3TB	PYBPS13PC	－	－	－	－
PCIe SSD-2.6TB	PY-PS26PC	－	－	－	－
PCIe SSD-2.6TB	PYBPS26PC	－	－	－	－
PCIe SSD-5.2TB	PY-PS52PC	－	－	－	－
PCIe SSD-5.2TB	PYBPS52PC	－	－	－	－
内蔵バックアップ装置関連					
PRIMERGY SX05 S1バックアップキャビネット(SAS)	PY-B051A	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
PRIMERGY SX05 S1バックアップキャビネット(USB)	PY-B051U	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
データカートリッジRDX 500GB	PY-RDC50A	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
データカートリッジRDX 1TB	PY-RDC1TA	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
データカートリッジRDX 2TB	PY-RDC2TA	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵DVD-ROMユニット	PY-DV103	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵DVD-ROMユニット	PYBDV103	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵DVD-ROMユニット	PY-DV111	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵DVD-ROMユニット	PYBDV111	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵DVD-ROMユニット	PY-DV121	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵DVD-ROMユニット	PYBDV121	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵DVD-RAMユニット	PY-DR101	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵DVD-RAMユニット	PYBDR101	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵DVD-RAMユニット	PY-DR111	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵DVD-RAMユニット	PYBDR111	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵DVD-RAMユニット	PY-DR121	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵DVD-RAMユニット	PYBDR121	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵Blu-ray Writer ユニット	PY-BW111	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵Blu-ray Writer ユニット	PYBBW111	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵Blu-ray Writer ユニット	PY-BW112	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵Blu-ray Writer ユニット	PYBBW112	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵Blu-ray Writer ユニット	PY-BW121	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵Blu-ray Writer ユニット	PYBBW121	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵Blu-ray Writer ユニット	PY-BW122	確認済み	確認済み	－	－
内蔵Blu-ray Writer ユニット	PYBBW122	確認済み	確認済み	－	－
内蔵LTO4ユニット	PY-LT411	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵LTO4ユニット	PYBLT411	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵LTO5ユニット	PY-LT511	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵LTO5ユニット	PYBLT511	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵LTO6ユニット	PY-LT611	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵LTO6ユニット	PYBLT611	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵データカートリッジドライブユニット	PY-RD111	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵データカートリッジドライブユニット	PYBRD111	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵データカートリッジドライブユニット	PY-RD112	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
内蔵データカートリッジドライブユニット	PYBRD112	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
外付バックアップ装置関連					
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM54	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み

品名	型名	WS16S	WS16D	WS16E	WSS16S
オプションカード関連					
SASコントローラカード	PY-SC2Z0	確認済み	確認済み (P9)	確認済み	確認済み
SASコントローラカード	PYBSC2Z0L	確認済み	確認済み (P9)	確認済み	確認済み
SASコントローラカード	PY-SC2L2	確認済み	確認済み (P9)	—	—
SASコントローラカード	PYBSC2L2	確認済み	確認済み (P9)	—	—
SASコントローラカード	PY-SC3FE	確認済み (P1)	確認済み (P1,P9)	確認済み (P1)	確認済み (P1)
SASコントローラカード	PYBSC3FE	確認済み (P1)	確認済み (P1,P9)	確認済み (P1)	確認済み (P1)
SASコントローラカード	PYBSC3FEL	確認済み (P1)	確認済み (P1,P9)	確認済み (P1)	確認済み (P1)
SASコントローラカード	PY-SC3FA	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)
SASコントローラカード	PYBSC3FA	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)
SASコントローラカード	PYBSC3FAB	確認済み	確認済み (P9)	確認済み	確認済み
SASコントローラカード	PY-SC1L4	—	—	—	—
SASコントローラカード	PYBSC1L4	—	—	—	—
オンボードSATAコントローラ拡張オプション	PY-RLSE01	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
オンボードSATAコントローラ拡張オプション	PYBRLSE01	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
SASアレイコントローラカード	PY-SR2L2	—	—	—	—
SASアレイコントローラカード	PYBSR2L2	—	—	—	—
SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)
SASアレイコントローラカード	PYBSR3FA	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)
SASアレイコントローラカード	PY-SR2C2	—	—	—	—
SASアレイコントローラカード	PYBSR2C2	—	—	—	—
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C34	—	—	—	—
SASアレイコントローラカード	PYBSR3C34	—	—	—	—
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)
SASアレイコントローラカード	PYBSR3C41	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)
SASアレイコントローラカード	PYBSR3C42	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)
SASアレイコントローラカード	PY-SR3PR2	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)
SASアレイコントローラカード	PYBSR3PR2L	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)
SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	—
SASアレイコントローラカード	PYBSR3PE	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	—
SASアレイコントローラカード	PYBSR3PEL	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	—
フラッシュモジュール	PY-FRM01	—	—	—	—
フラッシュモジュール	PYBFRM01	—	—	—	—
フラッシュモジュール	PY-FRM02	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
フラッシュモジュール	PYBFRM02	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
フラッシュモジュール	PY-FRM03	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
フラッシュモジュール	PYBFRM03	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
フラッシュバックアップユニット	PY-FBR01	—	—	—	—
フラッシュバックアップユニット	PYBFR02	—	—	—	—
フラッシュバックアップユニット	PY-FBR07	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
フラッシュバックアップユニット	PYBFR08	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
フラッシュバックアップユニット	PYBFR09	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
フラッシュバックアップユニット	PYBFR10	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
フラッシュバックアップユニット	PY-FBR11	確認済み	確認済み	—	—
フラッシュバックアップユニット	PYBFR11	確認済み	確認済み	—	—
ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC201	確認済み (P5)	確認済み (P5)	確認済み (P5)	—
ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PYBFC201	確認済み (P5)	確認済み (P5)	確認済み (P5)	—
ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC201L	確認済み (P5)	確認済み (P5)	確認済み (P5)	確認済み (P5)
ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PYBFC201L	確認済み (P5)	確認済み (P5)	確認済み (P5)	確認済み (P5)
ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC211	確認済み	確認済み	確認済み	—
ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PYBFC211	確認済み	確認済み	確認済み	—
ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC211L	確認済み	確認済み	確認済み	—
ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PYBFC211L	確認済み	確認済み	確認済み	—
Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC202	確認済み (P5)	確認済み (P5)	確認済み (P5)	—
Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PYBFC202	確認済み (P5)	確認済み (P5)	確認済み (P5)	—

品名	型名	WS16S	WS16D	WS16E	WSS16S
LANカード(1000BASE-T)	PYBLA201L	確認済み (P3,P4)	確認済み (P3,P4,P10)	確認済み (P3,P4)	確認済み (P3,P4)
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)	PY-LA304U	確認済み	確認済み	確認済み	—
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)	PYBLA304U	確認済み	確認済み	確認済み	—
ポート拡張オプション(1000BASE-T×2)	PY-LA302U	確認済み	確認済み	確認済み	—
ポート拡張オプション(1000BASE-T×2)	PYBLA302U	確認済み	確認済み	確認済み	—
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)	PY-LA3A2U	確認済み (P2)	確認済み (P2)	確認済み (P2)	—
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)	PYBLA3A2U	確認済み (P2)	確認済み (P2)	確認済み (P2)	—
ポート拡張オプション(10GBASE×2)	PY-CN302U	確認済み (P2)	確認済み (P2)	確認済み (P2)	—
ポート拡張オプション(10GBASE×2)	PYBCN302U	確認済み (P2)	確認済み (P2)	確認済み (P2)	—
Dual port LAN拡張ボード(10Gbps)	PY-LAD12B	確認済み (P4)	確認済み (P4)	—	—
Dual port LAN拡張ボード(10Gbps)	PYBLAD12B	確認済み (P4)	確認済み (P4)	—	—
コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PY-CN302	確認済み (P2)	確認済み (P2)	確認済み (P2)	—
コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PYBCN302	確認済み (P2)	確認済み (P2)	確認済み (P2)	—
コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PYBCN302L	確認済み (P2)	確認済み (P2)	確認済み (P2)	—
コンバージド・ネットワーク・アダプタ(40GBASE)	PY-CN3A1	確認済み (P2)	確認済み (P2)	確認済み (P2)	—
コンバージド・ネットワーク・アダプタ(40GBASE)	PYBCN3A1	確認済み (P2)	確認済み (P2)	確認済み (P2)	—
コンバージド・ネットワーク・アダプタ(40GBASE)	PYBCN3A1L	確認済み (P2)	確認済み (P2)	確認済み (P2)	—
IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC301	確認済み (P11)	確認済み (P11)	—	—
IB HCAカード(56Gbps)	PYBHC301	確認済み (P11)	確認済み (P11)	—	—
Dual port IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC302	確認済み (P11)	確認済み (P11)	—	—
Dual port IB HCAカード(56Gbps)	PYBHC302	確認済み (P11)	確認済み (P11)	—	—
IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC321	—	—	—	—
IB HCAカード(100Gbps)	PYBHC321	—	—	—	—
IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC321R	—	—	—	—
IB HCAカード(100Gbps)	PYBHC321R	—	—	—	—
Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC322	—	—	—	—
Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PYBHC322	—	—	—	—
Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC322R	—	—	—	—
Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PYBHC322R	—	—	—	—
グラフィックスカード	PY-VG301	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
グラフィックスカード	PYBVG301	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
グラフィックスカード	PY-VG301L	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
グラフィックスカード	PYBVG301L	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K40)	PY-GP206	—	—	—	—
GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K40)	PYBGP206	—	—	—	—
GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K80)	PY-GP301	—	—	—	—
GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K80)	PYBGP301	—	—	—	—
VDIグラフィックスカード(Tesla M60)	PY-VG3M6	—	—	—	—
VDIグラフィックスカード(Tesla M60)	PYBVG3M6	—	—	—	—
グラフィックスカード(Quadro M4000)	PY-VG344	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
グラフィックスカード(Quadro M4000)	PYBVG344	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
PCI 32bit スロット ライザーキット	PY-PRL31	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
PCI 32bit スロット ライザーキット	PYBPRL31	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
PCIe(×8) フルハイト ライザーカード	PY-PRE83	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
PCIe(×8) フルハイト ライザーカード	PYBPRE83	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
PCIe フルハイト ライザーカード	PY-PRE83A	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
PCIe フルハイト ライザーカード	PYBPRE83A	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
PCIe(×8) フルハイト ライザーカード	PY-PRE821	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
PCIe(×8) フルハイト ライザーカード	PYBPRE821	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
PCIe(×8) フルハイト ライザーカード	PY-PRE822	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
PCIe(×8) フルハイト ライザーカード	PYBPRE822	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
PCIe(×8) フルハイト ライザーカード	PY-PRE81	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
セキュリティチップ	PY-TPM03	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
セキュリティチップ	PYBTPM03	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
セキュリティチップ	PY-TPM04	—	—	—	—
セキュリティチップ	PYBTPM04	—	—	—	—
セキュリティチップ	PY-TPM05	確認済み	確認済み	確認済み	—
セキュリティチップ	PYBTPM05	確認済み	確認済み	確認済み	—
セキュリティチップ	PY-TPM06	確認中	確認中	—	—
セキュリティチップ	PYBTPM06	確認中	確認中	—	—
セキュリティチップ	PY-TPM07	確認済み	確認済み	確認済み	—
リモートマネジメントコントローラアップグレード	PY-RMC411	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
リモートマネジメントコントローラアップグレード	PYBRMC41	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
ライフサイクルマネジメントライセンス&モジュール	PY-LCM11	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
ライフサイクルマネジメントライセンス&モジュール	PYBLCM11	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
増設用USB3.0ポート	PY-USP01	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み

品名	型名	WS16S	WS16D	WS16E	WSS16S
増設用USB3.0ポート	PYBUSP01	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
増設用USB3.0ポート	PYBUSP01L	確認済み	確認済み	確認済み	確認済み
ブレードサーバオプション関連					
LAN拡張ボード(1Gbps)	PY-LAD04	確認済み (P8)	確認済み (P8)	確認済み (P8)	—
LAN拡張ボード(1Gbps)拡張ボードスロット1	PYBLAD041	確認済み (P8)	確認済み (P8)	確認済み (P8)	—
LAN拡張ボード(1Gbps)拡張ボードスロット2	PYBLAD042	確認済み (P8)	確認済み (P8)	確認済み (P8)	—
LAN拡張ボード(10Gbps)	PY-LAD12	確認済み (P8)	確認済み (P8)	確認済み (P8)	—
LAN拡張ボード(10Gbps)拡張ボードスロット1	PYBLAD121	確認済み (P8)	確認済み (P8)	確認済み (P8)	—
LAN拡張ボード(10Gbps)拡張ボードスロット2	PYBLAD122	確認済み (P8)	確認済み (P8)	確認済み (P8)	—
ファイバーチャネル拡張ボード (8Gbps)	PY-FCD02	確認済み (P5)	確認済み (P5)	確認済み (P5)	—
ファイバーチャネル拡張ボード (8Gbps)拡張ボードスロット1	PYBFCD021	確認済み (P5)	確認済み (P5)	確認済み (P5)	—
ファイバーチャネル拡張ボード (8Gbps)拡張ボードスロット2	PYBFCD022	確認済み (P5)	確認済み (P5)	確認済み (P5)	—
Dual port ファイバーチャネル拡張ボード(16Gbps)	PY-FCD12	確認済み (P5)	確認済み (P5)	確認済み (P5)	—
Dual port ファイバーチャネル拡張ボード(16Gbps)拡張ボードスロット1	PYBFCD121	確認済み (P5)	確認済み (P5)	確認済み (P5)	—
Dual port ファイバーチャネル拡張ボード(16Gbps)拡張ボードスロット2	PYBFCD122	確認済み (P5)	確認済み (P5)	確認済み (P5)	—
コンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボード	PY-CND02	確認済み (P6)	確認済み (P6)	確認済み (P6)	—
コンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボード(拡張ボードスロット1)	PYBCND021	確認済み (P6)	確認済み (P6)	確認済み (P6)	—
コンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボード(拡張ボードスロット2)	PYBCND022	確認済み (P6)	確認済み (P6)	確認済み (P6)	—
SASコントローラ拡張ボード	PY-SCD08	確認済み	確認済み	確認済み	—
SASコントローラ拡張ボード(拡張ボードスロット2)	PYBSCD082	確認済み	確認済み	確認済み	—
SASエキスパンダー拡張ボード	PY-SED34	確認済み	確認済み	確認済み	—
SASエキスパンダー拡張ボード(拡張ボードスロット2)	PYBSED342	確認済み	確認済み	確認済み	—
SASアレイコントローラ拡張ボード	PY-SRD08	—	—	—	—
SASアレイコントローラ拡張ボード(拡張ボードスロット2)	PYBSRD082	—	—	—	—
SASアレイコントローラモジュール	PY-SRD36A	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	—
SASアレイコントローラモジュール	PYBSRD36A	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	—
SASアレイコントローラモジュール	PY-SRD32A	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	—
SASアレイコントローラモジュール	PYBSRD32A	確認済み (P1)	確認済み (P1)	確認済み (P1)	—
SASアレイコントローラ拡張ボード搭載キット	PY-TKSD01	—	—	—	—
SASアレイコントローラ拡張ボード搭載キット	PYBTKSD01	—	—	—	—
オンボードSATAコントローラ接続オプション	PY-TKSC01	確認済み	確認済み	確認済み	—
オンボードSATAコントローラ接続オプション	PYBTKSC01	確認済み	確認済み	確認済み	—
オンボードSATAコントローラ接続オプション	PY-TKSC02	確認済み	確認済み	確認済み	—
オンボードSATAコントローラ接続オプション	PYBTKSC02	確認済み	確認済み	確認済み	—
SASアレイコントローラ拡張ボード接続オプション	PY-TKSD04	—	—	—	—
SASアレイコントローラ拡張ボード接続オプション	PYBTKSD04	—	—	—	—
SASアレイコントローラモジュール接続オプション	PY-TKSD03	確認済み	確認済み	確認済み	—
SASアレイコントローラモジュール接続オプション	PYBTKSD03	確認済み	確認済み	確認済み	—
PCIe SSD接続オプション	PY-TKPS01	確認済み	確認済み	確認済み	—
PCIe SSD接続オプション	PYBTKPS01	確認済み	確認済み	確認済み	—
電源ユニット					
サーバ内蔵型バッテリーユニット	PY-BBG03	確認済み	確認済み	確認済み	—
サーバ内蔵型バッテリーユニット	PYBBBG03	確認済み	確認済み	確認済み	—
UPS					
高機能無停電電源装置(Smart-UPS C500J)	PY-UPAT502	確認済み	確認済み	—	*
高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 750J)	PY-UPAT752	確認済み	確認済み	—	*
高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500J)	PY-UPAT152	確認済み	確認済み	—	*
高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1200RMJ)	PY-UPAR122	確認済み	確認済み	—	*
高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	確認済み	確認済み	—	*
高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2	確認済み	確認済み	—	*
高機能無停電電源装置(Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC5K2	確認済み	確認済み	—	*
高機能無停電電源装置(Smart-UPS RT 10000)	PY-UPAR0K2	確認済み	確認済み	—	*

オプション・周辺機器の留意事項

留意事項番号	対象機器	現象	対策
P1	PY-SC3FA PYBSC3FA PY-SR3FA PYBSR3FA PY-SR3C41 PYBSR3C41 PY-SR3C42 PYBSR3C42 PY-SC3FE PYBSC3FE PYBSC3FEL PY-SR3PE PYBSR3PE PYBSR3PEL PY-SR3PR2 PYBSR3PR2L PY-SRD36A PYBSRD36A PY-SRD32A PYBSRD32A	物理ドライブの接続または取り外しを行うと、イベントID: 11(ソース: disk)が記録される場合があります。	本イベントIDが出てても動作に影響はありません。 なお、対象機器のうち、以下の機器については、V6.712.13.00以降の「SASアレイコントローラ MegaRAID SAS Windows Driver」を適用することにより、この現象を解消できます。ファームウェア、ドライバは、 Webからダウンロード してご使用ください。 PY-SR3FA/PYBSR3FA PY-SR3C41/PYBSR3C41 PY-SR3C42/PYBSR3C42 PY-SR3PE/PYBSR3PE/PYBSR3PEL PY-SRD36A/PYBSRD36A PY-SRD32A/PYBSRD32A PY-SR3PR2/PYBSR3PR2L
P2	PY-CN302U PYBCN302U PY-LA3A2U PYBLA3A2U PY-CN302 PYBCN302 PYBCN302L PY-CN3A1 PYBCN3A1 PYBCN3A1L PY-LA3A2 PYBLA3A2 PYBLA3A2L PY-LA3B2 PYBLA3B2 PYBLA3B2L	NICのみのサポートとなります。 (FCoE/iSCSIは使用できませんでしたが、制限解除済みです。)	Windows Server 2016では、V11.1.172.23以降のコンバージド・ネットワーク・アダプタのファームウェア、およびv11.1.172.19以降のコンバージド・ネットワーク・アダプタのWindowsドライバキットを適用することを推奨します。これらのファームウェア、ドライバを適用することにより、FCoE/iSCSIを使用できます。ファームウェア、ドライバは、 Webからダウンロード してご使用ください。
P3	PY-LA264 PYBLA264 PYBLA264L PY-LA262 PYBLA262 PYBLA262L PY-LA201 PYBLA201 PYBLA201L	Wake on Lan機能について。	Windows Server 2016でWake on Lan機能を利用するには、Onboard/PY-LAxxx LAN Driver & Intel (R) PROSet V21.1以降のLANドライバを適用する必要があります。ドライバは、 Webからダウンロード してご使用ください。
P4	PY-LA264 PYBLA264 PYBLA264L PY-LA262 PYBLA262 PYBLA262L PY-LA201 PYBLA201 PY-LAD12B PYBLAD12B PYBLA201L PY-LA252 PYBLA252 PYBLA252L PY-LA242 PYBLA242 PYBLA242L	Intel PROsetについて。	Windows Server 2016では、Onboard/PY-LAxxx LAN Driver & Intel (R) PROSet V21.1以降のIntel PROsetを使用する必要があります。Intel PROsetは、 Webからダウンロード してご使用ください。

留意事項 番号	対象機器	現象	対策
P5	PY-FC201 PYBFC201 PY-FC201L PYBFC201L PY-FC202 PYBFC202 PY-FC202L PYBFC202L PY-FC221 PYBFC221 PYBFC221L PY-FC222 PYBFC222 PYBFC222L PY-FCD02 PYBFCD021 PYBFCD022 PY-FCD12 PYBFCD121 PYBFCD122	—	Windows Server 2016をサポートしているファームウェア/BootBIOS、ドライバを適用する必要があります。ファームウェア/BootBIOS、ドライバは、 Webからダウンロード してご使用ください。 PY-FC201/PYBFC201/PY-FC201L/PYBFC201L PY-FC202/PYBFC202/PY-FC202L/PYBFC202L PY-FCD02/PYBFCD021/PYBFCD022 →「Broadcom 8Gbps ファイバーチャネルカード ファームウェア /BootBIOS更新ツールV2.02a1/7.00A3」以降と「Windowsドライバキット V11.1.172.19」以降を適用してください。 PY-FC221/PYBFC221/PYBFC221L PY-FC222/PYBFC222/PYBFC222L PY-FCD12/PYBFCD121/PYBFCD122 →「Broadcom 16Gbpsファイバーチャネルカード ファームウェア更新ツール V11.1.172.15」以降と「Windowsドライバキット V11.1.172.19」以降を適用してください。
P6	PY-CND02 PYBCND021 PYBCND022	—	Windows Server 2016をサポートしているv10.6.193.15以降のコンバージド・ネットワーク・アダプタのファームウェア、および、v11.1.172.19以降のコンバージド・ネットワーク・アダプタのWindowsドライバキットを適用する必要があります。ファームウェア、ドライバは、 Webからダウンロード してご使用ください。
P8	PY-LAD04 PYBLAD041 PYBLAD042 PY-LAD12 PYBLAD121 PYBLAD122	Intel PROsetを使用できません。	Windows Server 2016の標準ドライバを利用してください。
P9	PY-SC2Z0 PYBSC2Z0L PY-SC2L2 PYBSC2L2 PY-SC3FE PYBSC3FE PYBSC3FEL PYBSC3FAB	新機能「StorageSpacesDirect(記憶域スペースダイレクト)」を利用することはできません。	「StorageSpacesDirect」を利用する場合、以下の型名のSASコントローラカードを使用してください。 PY-SC3FA / PYBSC3FA
P10	PY-LA264 PYBLA264 PYBLA264L PY-LA262 PYBLA262 PYBLA262L PY-LA101 PYBLA101 PY-LA201 PYBLA201 PYBLA201L	新機能「StorageSpacesDirect(記憶域スペースダイレクト)」を利用することはできません。	「StorageSpacesDirect」を利用する場合、10Gb以上のLANカードを使用してください。
P11	PY-HC301 PYBHC301 PY-HC302 PYBHC302	—	Windows Server 2016では、以下のファームウェアおよびドライバを適用する必要があります。ファームウェア、ドライバは、 Webからダウンロード してご使用ください。 ・IB HCAカード(56Gb)(PY-HC301/302) ファームウェア V2.36.5000 以降 ・IB HCAカード(56Gb): PY-HC301/302 WS2016 WinOF ドライバ v5.25 以降