

## オプション・周辺機器 動作確認情報(Windows Server 2012 R2 &amp; Windows Server 2012 R2 Hyper-V)

周辺機器のWindows Server 2012 R2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 2012 R2 をサポートするServerView Suite DVDは、V11.13.10以降です。

ただし、バージョンによりサポートされているドライバが格納されていない場合がありますので、動作確認情報内の留意事項をご確認ください。

※Windows Server 2012 R2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。

■ 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**  
**プレードサーバオプション関連**  
**電源ユニット**  
**UPS**  
**拡張機器**

## 【凡例】

WS12RS: Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard

WS12RD: Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter

WS12RE: Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Essentials

WS12RF: Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Foundation

WSS12RS: Microsoft® Windows® Storage Server 2012 R2 Standard

ー: 対象外 \*: 適用機種のサポートOSに準ずる (xx): 留意事項と項番

品名	型名	WS12RS	WS12RD	WS12RE	WS12RF	WSS12RS
<b>内蔵ストレージ</b>						
PCIe SSD-365GB	PY-SD0APA2	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)
PCIe SSD-365GB	PYBSD0APA2	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)
PCIe SSD-785GB	PY-SD07PA	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)
PCIe SSD-785GB	PYBSD07PA	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)
PCIe SSD-785GB	PY-SD07PA2	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)
PCIe SSD-785GB	PYBSD07PA2	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)
PCIe SSD-1.2TB	PY-SD12PA	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)
PCIe SSD-1.2TB	PYBSD12PA	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)
PCIe SSD-1.2TB	PY-SD12PA2	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)
PCIe SSD-1.2TB	PYBSD12PA2	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)	確認済 (P17)(P18)
<b>内蔵バックアップ装置関連</b>						
内蔵DVD-ROMユニット	PY-DV111	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
内蔵DVD-ROMユニット	PYBDV111	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
内蔵DAT72ユニット	PY-DT101	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)
内蔵DAT72ユニット	PYBDT101	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)
内蔵DAT72ユニット	PY-DT102	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)
内蔵DAT72ユニット	PYBDT102	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)
内蔵DAT72ユニット	PY-DT103	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)
内蔵DAT72ユニット	PYBDT103	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)
内蔵DAT160ユニット	PY-DT201	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)
内蔵DAT160ユニット	PYBDT201	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)
内蔵DAT160ユニット	PY-DT202	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)
内蔵DAT160ユニット	PYBDT202	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)	確認済 (P1)(P2)
内蔵LTO3ユニット	PY-LT301	確認済 (P1)(P3)	確認済 (P1)(P3)	確認済 (P1)(P3)	確認済 (P1)(P3)	確認済 (P1)(P3)
内蔵LTO3ユニット	PYBLT301	確認済 (P1)(P3)	確認済 (P1)(P3)	確認済 (P1)(P3)	確認済 (P1)(P3)	確認済 (P1)(P3)
内蔵LTO4ユニット	PY-LT411	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)
内蔵LTO4ユニット	PYBLT411	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)
内蔵LTO5ユニット	PY-LT511	確認済 (P1)(P3)	確認済 (P1)(P3)	確認済 (P1)(P3)	確認済 (P1)(P3)	確認済 (P1)(P3)
内蔵LTO5ユニット	PYBLT511	確認済 (P1)(P3)	確認済 (P1)(P3)	確認済 (P1)(P3)	確認済 (P1)(P3)	確認済 (P1)(P3)
内蔵LTO6ユニット	PY-LT611	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)
内蔵LTO6ユニット	PYBLT611	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)
内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD101	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)
内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PYBRD101	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)
内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD102	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)
内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PYBRD102	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)
内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD103	確認済 (P1)	確認済 (P1)	-	-	確認済 (P1)
内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PYBRD103	確認済 (P1)	確認済 (P1)	-	-	確認済 (P1)
内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD111	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)
内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PYBRD111	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)
内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD112	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)
内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PYBRD112	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)	確認済 (P1)
内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD113	確認済 (P1)	確認済 (P1)	-	-	確認済 (P1)
内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PYBRD113	確認済 (P1)	確認済 (P1)	-	-	確認済 (P1)
データカートリッジRDX 320GB	PY-RDC32	-	-	-	-	-
データカートリッジRDX 500GB	PY-RDC50	-	-	-	-	-
データカートリッジRDX 1TB	PY-RDC1T	-	-	-	-	-
データカートリッジRDX 320GB	PY-RDC32A	-	-	-	-	-
データカートリッジRDX 500GB	PY-RDC50A	-	-	-	-	-
データカートリッジRDX 1TB	PY-RDC1TA	-	-	-	-	-



品名	型名	WS12RS	WS12RD	WS12RE	WS12RF	WSS12RS
Dual port LANカード(1000BASE-T)	PYBLA232	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)
Dual port LANカード(1000BASE-T)	PYBLA232L	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)
Dual port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA262	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)
Dual port LANカード(1000BASE-T)	PYBLA262	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)
Dual port LANカード(1000BASE-T)	PYBLA262L	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)
Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA252	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)
Dual port LANカード(10GBASE-T)	PYBLA252	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)
Dual port LANカード(10GBASE-T)	PYBLA252L	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)
Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA242	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)
Dual port LANカード(10GBASE)	PYBLA242	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)
Dual port LANカード(10GBASE)	PYBLA242L	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)
LANカード(1000BASE-T)	PY-LA101	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)
LANカード(1000BASE-T)	PYBLA101	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)
LANカード(1000BASE-T)	PY-LA101L	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)
LANカード(1000BASE-T)	PYBLA101L	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)
LANカード(1000BASE-SX)	PY-LA111	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)
LANカード(1000BASE-SX)	PYBLA111	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)
LANカード(1000BASE-SX)	PY-LA111L	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)
LANカード(1000BASE-SX)	PYBLA111L	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)
LANカード(1000BASE-T)	PY-LA121L	確認済 (P5)(P16)	確認済 (P5)(P16)	確認済 (P5)(P16)	確認済 (P5)(P16)	確認済 (P5)(P16)
LANカード(1000BASE-T)	PYBLA121L	確認済 (P5)(P16)	確認済 (P5)(P16)	確認済 (P5)(P16)	確認済 (P5)(P16)	確認済 (P5)(P16)
ポート拡張オプション(1000BASE-T×2)	PYBLA222U	確認済 (P6)(P8)	確認済 (P6)(P8)	確認済 (P6)(P8)	-	確認済 (P6)(P8)
ポート拡張オプション(1000BASE-T×2)	PYBLA232U	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	-	確認済 (P6)(P7)
ポート拡張オプション(1000BASE-T×2)	PYBLA262U	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	-	-	確認済 (P6)(P7)
ポート拡張オプション(1000BASE-T×2)	PYBLA262UL	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	-	確認済 (P6)(P7)
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)	PYBLA234U	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	-	確認済 (P5)(P8)
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)	PYBLA244U	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	-	確認済 (P6)(P7)
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)	PYBLA264U	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	-	-	確認済 (P6)(P7)
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)	PYBLA264UL	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	-	確認済 (P6)(P7)
ポート拡張オプション(10GBASE×2)	PYBLA242U	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	-	確認済 (P6)(P7)
LAN拡張ボード(10Gbps)	PY-LAD12A	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	-	-	-
LAN拡張ボード(10Gbps)	PYBLAD121A	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	-	-	-
Dual port LAN拡張ボード(10Gbps)	PY-LAD12B	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	-	-	-
Dual port LAN拡張ボード(10Gbps)	PYBLAD12B	確認済 (P6)(P7)	確認済 (P6)(P7)	-	-	-
コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PY-CN202	確認済 (P5)(P14)(P15)	確認済 (P5)(P14)(P15)	確認済 (P5)(P14)(P15)	確認済 (P5)(P14)(P15)	確認済 (P5)(P14)(P15)
コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PYBCN202	確認済 (P5)(P14)(P15)	確認済 (P5)(P14)(P15)	確認済 (P5)(P14)(P15)	確認済 (P5)(P14)(P15)	確認済 (P5)(P14)(P15)
コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PY-CN202L	確認済 (P5)(P14)(P15)	確認済 (P5)(P14)(P15)	確認済 (P5)(P14)(P15)	確認済 (P5)(P14)(P15)	確認済 (P5)(P14)(P15)
コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PYBCN202L	確認済 (P5)(P14)(P15)	確認済 (P5)(P14)(P15)	確認済 (P5)(P14)(P15)	確認済 (P5)(P14)(P15)	確認済 (P5)(P14)(P15)
IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC201	-	-	-	-	-
IB HCAカード(40Gbps)	PYBHC201	-	-	-	-	-
IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC311	確認済 (P29)	確認済 (P29)	-	-	-
IB HCAカード(40Gbps)	PYBHC311	確認済 (P29)	確認済 (P29)	-	-	-
Dual port IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC312	確認済 (P29)	確認済 (P29)	-	-	-
Dual port IB HCAカード(40Gbps)	PYBHC312	確認済 (P29)	確認済 (P29)	-	-	-
IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC301	確認済 (P29)	確認済 (P29)	-	-	-
IB HCAカード(56Gbps)	PYBHC301	確認済 (P29)	確認済 (P29)	-	-	-
Dual port IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC302	確認済 (P29)	確認済 (P29)	-	-	-
Dual port IB HCAカード(56Gbps)	PYBHC302	確認済 (P29)	確認済 (P29)	-	-	-
グラフィックスカード	PY-VG201	確認済 (P24)	確認済 (P24)	確認済 (P24)	確認済 (P24)	確認済 (P24)
グラフィックスカード	PYBVG201	確認済 (P24)	確認済 (P24)	確認済 (P24)	確認済 (P24)	確認済 (P24)
グラフィックスカード	PY-VG201L	確認済 (P24)	確認済 (P24)	確認済 (P24)	確認済 (P24)	確認済 (P24)
グラフィックスカード	PYBVG201L	確認済 (P24)	確認済 (P24)	確認済 (P24)	確認済 (P24)	確認済 (P24)
GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20)	PY-GP204	-	-	-	-	-
GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20)	PYBGP204	-	-	-	-	-
GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20X)	PY-GP205	-	-	-	-	-
GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20X)	PYBGP205	-	-	-	-	-
セキュリティチップ	PY-TPM01	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
セキュリティチップ	PYBTPM01	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
リモートマネジメントコントローラアップグレード	PY-RMC21	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
リモートマネジメントコントローラアップグレード	PYBRMC21	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
リモートマネジメントコントローラアップグレード	PY-RMC31	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
リモートマネジメントコントローラアップグレード	PYBRMC31	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
リモートマネジメントコントローラアップグレード	PY-RMC41	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済

品名	型名	WS12RS	WS12RD	WS12RE	WS12RF	WSS12RS
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	確認済	確認済	確認済	確認済
増設用USB3.0ポート	PY-USP01	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
増設用USB3.0ポート	PYBUSB01	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
増設用USB3.0ポート	PYBUSB01L	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
<b>フレードサーバオプション関連</b>						
LAN拡張ボード(1Gbps)	PY-LAD04	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	-	-	確認済 (P5)(P8)
LAN拡張ボード(1Gbps)	PYBLAD041	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	-	-	確認済 (P5)(P8)
LAN拡張ボード(1Gbps)	PYBLAD042	確認済 (P5)(P8)	確認済 (P5)(P8)	-	-	確認済 (P5)(P8)
LAN拡張ボード(10Gbps)	PY-LAD12	確認済 (P7)(P13)	確認済 (P7)(P13)	-	-	確認済 (P7)(P13)
LAN拡張ボード(10Gbps)	PYBLAD121	確認済 (P7)(P13)	確認済 (P7)(P13)	-	-	確認済 (P7)(P13)
LAN拡張ボード(10Gbps)	PYBLAD122	確認済 (P7)(P13)	確認済 (P7)(P13)	-	-	確認済 (P7)(P13)
ファイバーチャネル 拡張ボード(8Gbps)	PY-FCD02	確認済 (P10)(P12)	確認済 (P10)(P12)	-	-	確認済 (P10)(P12)
ファイバーチャネル 拡張ボード(8Gbps)	PYBFC021	確認済 (P10)(P12)	確認済 (P10)(P12)	-	-	確認済 (P10)(P12)
ファイバーチャネル 拡張ボード(8Gbps)	PYBFC022	確認済 (P10)(P12)	確認済 (P10)(P12)	-	-	確認済 (P10)(P12)
IB HCA 拡張ボード(40Gbps)	PY-HCD02A	-	-	-	-	-
IB HCA 拡張ボード(40Gbps)	PYBHD021A	-	-	-	-	-
IB HCA 拡張ボード(40Gbps)	PYBHD022A	-	-	-	-	-
IB HCA 拡張ボード(56Gbps)	PY-HCD12	-	-	-	-	-
IB HCA 拡張ボード(56Gbps)	PYBHD121	-	-	-	-	-
IB HCA 拡張ボード(56Gbps)	PYBHD122	-	-	-	-	-
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 (P13)(P14)(P15)	確認済 (P13)(P14)(P15)	-	-	確認済 (P13)(P14)(P15)
コンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボード	PYBCND021	確認済 (P13)(P14)(P15)	確認済 (P13)(P14)(P15)	-	-	確認済 (P13)(P14)(P15)
コンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボード	PYBCND022	確認済 (P13)(P14)(P15)	確認済 (P13)(P14)(P15)	-	-	確認済 (P13)(P14)(P15)
SASコントローラ拡張ボード	PY-SCD08	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
SASコントローラ拡張ボード	PYBSCD082	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
SASアレイコントローラ拡張ボード	PY-SRD08	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
SASアレイコントローラ拡張ボード	PYBSRD081A	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
SASアレイコントローラ拡張ボード	PYBSRD082	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
SASアレイコントローラモジュール	PY-SRD24	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
SASアレイコントローラモジュール	PYBSRD241	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
SASアレイコントローラモジュール	PY-SRD24A	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
SASアレイコントローラモジュール	PYBSRD241A	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
SASアレイコントローラモジュール	PY-SRD14	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
SASアレイコントローラモジュール	PYBSRD141	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
SASアレイコントローラモジュール	PY-SRD14A	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
SASアレイコントローラモジュール	PYBSRD141A	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
<b>電源ユニット</b>						
サーバ内蔵型バッテリーユニット	PY-BBG02	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
サーバ内蔵型バッテリーユニット	PYBBBG02	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
<b>UPS</b>						
高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 750J)	PY-UPAT75	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500J)	PY-UPAT15	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1200RMJ)	PY-UPAR12	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR15	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
高機能無停電電源装置(Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC5K	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
高機能無停電電源装置(Smart-UPS RT 10000)	PY-UPAR0K	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
高機能無停電電源装置(Smart-UPS C500J)	GP5SUP22	確認済	確認済	確認済	確認済	確認済
	PY-UPAT50					
<b>拡張機器</b>						
PMANモデル100	PW-PM1CL2	確認済	-	-	-	-
PMANモデル50	PW-PM2CL1	確認済	-	-	-	-

## 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-DT101 PYBDT101 PY-DT102 PYBDT102 PY-DT103 PYBDT103 PY-DT201 PYBDT201 PY-DT202 PYBDT202 PY-LT301 PYBLT301 PY-LT411 PYBLT411 PY-LT511 PYBLT511 PY-LT611 PYBLT611 PY-RD101 PYBRD101 PY-RD102 PYBRD102 PY-RD103 PYBRD103 PY-RD111 PYBRD111 PY-RD112 PYBRD112 PY-RD113 PYBRD113	ご使用にあたっては右記のバックアップソフトが必要になります。	以下のバックアップソフトの対応状況をご確認の上ご使用ください。 ・CA ARCserve Backup : <a href="http://software.fujitsu.com/jp/arcserve/">http://software.fujitsu.com/jp/arcserve/</a> ・NetVault : <a href="http://software.fujitsu.com/jp/netvault/">http://software.fujitsu.com/jp/netvault/</a> ・Symantec Backup Exec : <a href="http://software.fujitsu.com/jp/symantec/">http://software.fujitsu.com/jp/symantec/</a>
P2	PY-DT101 PYBDT101 PY-DT102 PYBDT102 PY-DT103 PYBDT103 PY-DT201 PYBDT201 PY-DT202 PYBDT202	Windows Server 2012 R2に含まれる標準のドライバは使用できません。	内蔵DAT72/DAT160ユニットデバイスドライバ for Windows Server 2012 R2 V1.0L10 以降をWebからダウンロードしてご利用ください。
P3	PY-LT301 PYBLT301 PY-LT511 PYBLT511	Windows Server 2012 R2に含まれる標準のドライバは使用できません。	PY-LT301,PY-LT511 デバイスドライバ for Windows Server 2012 R2 V1.0L10 以降をWebからダウンロードしてご利用ください。
P4	PY-RLSE01 PYBRLSE01	SVIM V11.13.10を使用してオンボードRAID構成におけるインストールを行えません。	オンボードRAIDコントローラドライバV.15.02.2013.1008以降をWebからダウンロードしてご使用ください
P5	PY-LA101 PYBLA101 PY-LA101L PYBLA101L PY-LA111 PYBLA111 PY-LA111L PYBLA111L PY-LA234 PYBLA234 PYBLA234L PYBLA234U PY-LA121L PYBLA121L PY-LAD04 PY-CN202 PYBCN202 PYBCN202L PY-CN202L PYBLAD041 PYBLAD042	SR-IOV(Single Root I/O Virtualization)機能には対応していません。	-

留意事項番号	対象機器	現象	対策
P6	PY-LA244 PYBLA244/PYBLA244L PY-LA222 PYBLA222/PYBLA222L PY-LA232 PYBLA232/PYBLA232L PY-LA252 PYBLA252/PYBLA252L PY-LA242 PYBLA242/PYBLA242L PYBLA222U PYBLA232U PYBLA244U PYBLA242U PY-LA262 PYBLA262/PYBLA262L PYBLA262U/PYBLA262UL PY-LA264 PYBLA264/PYBLA264L PYBLA264U/PYBLA264UL PY-LAD12A PYBLAD121A PY-LAD12B PYBLAD12B	SR-IOV(Single Root I/O Virtualization)機能は、下記のPRIMERGYに搭載されたLANカードの組合せでのみ使用可能です。ただし、オンボードLANのSR-IOVは未サポートです。 【搭載機種】 PRIMERGY RX200 S7 PRIMERGY RX200 S8 PRIMERGY RX300 S7 PRIMERGY RX300 S8 PRIMERGY RX350 S7 PRIMERGY RX350 S8 PRIMERGY RX500 S7 PRIMERGY RX600 S6 PRIMERGY TX150 S7 PRIMERGY TX150 S8 PRIMERGY TX200 S7 PRIMERGY TX300 S7 PRIMERGY TX300 S8	-
P7	PY-LA244 PYBLA244/PYBLA244L PY-LA232 PYBLA232/PYBLA232L PY-LA252 PYBLA252/PYBLA252L PY-LA242 PYBLA242/PYBLA242L PYBLA232U PYBLA244U PYBLA242U PY-LA262 PYBLA262/PYBLA262L PYBLA262U/PYBLA262UL PY-LA264 PYBLA264/PYBLA264L PYBLA264U/PYBLA264UL PY-LAD12 PYBLAD121 PYBLAD122 PY-LAD12A PYBLAD121A PY-LAD12B PYBLAD12B	V18.0以前のLANドライバキット(Intel PROset)は使用できません。	LANドライバキット(Intel PROset) V18.5 以降を <a href="#">Webからダウンロード</a> してご利用ください。
P8	PY-LA234 PYBLA234 PYBLA234L PY-LA222 PYBLA222 PYBLA222L PY-LA101 PYBLA101 PY-LA101L PYBLA101L PY-LA111 PYBLA111 PY-LA111L PYBLA111L PYBLA222U PYBLA234U PY-LAD04 PYBLAD041 PYBLAD042	・LANドライバキット(Intel PROset)は使用できません。 ・Wake On LAN、Intel PROsetを使用したVLAN、および本LANカードのみを組み合わせにしたチーミングは使用できません。	チーミングはWindows Server 2012 R2に含まれる標準ドライバを使用してください。
P9	PY-FC201 PYBFC201 PY-FC201L PYBFC201L PY-FC202 PYBFC202 PY-FC202L PYBFC202L	2.01a10版のファームウェア、6.30a1版以前のBIOSは使用できません。	ファームウェア更新ツールV2.01A12_6.30A9以降を <a href="#">Webからダウンロード</a> してご利用ください。
P10	PY-FCD02 PYBFCD021 PYBFCD022	2.01a10版のファームウェア、3.11a5版以前のBIOSは使用できません。	ファームウェア更新ツールV2.01A12_3.20A5以降を <a href="#">Webからダウンロード</a> してご利用ください。
P11	PY-FC221 PYBFC221 PYBFC221L PY-FC222 PYBFC222 PYBFC222L	1.1.21.106版のファームウェアは使用できません。	ファームウェア更新ツールV1.1.43.202以降を <a href="#">Webからダウンロード</a> してご利用ください。

留意事項番号	対象機器	現象	対策
P12	PY-FC201 PYBFC201 PY-FC201L PYBFC201L PY-FC202 PYBFC202 PY-FC202L PYBFC202L PY-FC221 PYBFC221 PYBFC221L PY-FC222 PYBFC222 PYBFC222L PY-FCD02 PYBFCD021 PYBFCD022	Windows Server 2012 R2に含まれる標準のドライバは使用できません。	ドライバはV2.76.2.1以降を <a href="#">Web</a> からダウンロードしてご利用ください。
P13	PY-LAD12 PYBLAD121 PYBLAD122 PY-CND02 PYBCND021 PYBCND022	SR-IOV(Single Root I/O Virtualization)機能は現在未サポートです。	-
P14	PY-CN202 PYBCN202 PY-CN202L PYBCN202L PY-CND02 PYBCND021 PYBCND022	4.2.401.25版以前のファームウェアは使用できません。	ファームウェア更新ツールV4.6.313.14以降を <a href="#">Web</a> からダウンロードしてご利用ください。
P15	PY-CN202 PYBCN202 PY-CN202L PYBCN202L PY-CND02 PYBCND021 PYBCND022	Windows Server 2012 R2に含まれる標準のドライバは使用できません。	ドライバキットはV9.6.6以降を <a href="#">Web</a> からダウンロードしてご利用ください。
P16	PY-LA121L PYBLA121L	Windows Server 2012 R2に含まれる標準のドライバは使用できません。	ドライバはV16.2.0.4以降を <a href="#">Web</a> からダウンロードしてご利用ください。
P17	PY-SD0APA2 PYBSD0APA2 PY-SD07PA PYBSD07PA PY-SD07PA2 PYBSD07PA2 PY-SD12PA PYBSD12PA PY-SD12PA2 PYBSD12PA2	Windows Server 2012 R2にドライバは含まれていません。	ドライバversion 3.2.6 以降を <a href="#">Web</a> からダウンロードしてご利用ください。
P18	PY-SD0APA2 PYBSD0APA2 PY-SD07PA PYBSD07PA PY-SD07PA2 PYBSD07PA2 PY-SD12PA PYBSD12PA PY-SD12PA2 PYBSD12PA2	監視ツールioSphere version 3.7.0 以降でWindows Server 2012 R2をサポートしています。	ioSphere version 3.7.0 以降を <a href="#">Web</a> からダウンロードしてご利用ください。
P19	PY-RLSE01 PYBRLSE01	LTO接続でご使用になる場合、Windows Server 2012 R2に含まれる標準のドライバは使用できません。	オンボードSASコントローラV3.8.0.1106以降を <a href="#">Web</a> からダウンロードしてご使用ください。
P20	PY-FC211 PYBFC211 PY-FC211L PYBFC211L PY-FC212 PYBFC212 PY-FC212L PYBFC212L	3.13版のファームウェアは使用できません。	ファームウェア更新ツールV3.24以降を <a href="#">Web</a> からダウンロードしてご利用ください。
P21	PY-FC211 PYBFC211 PY-FC211L PYBFC211L PY-FC212 PYBFC212 PY-FC212L PYBFC212L	Windows Server 2012 R2に含まれる標準のドライバは使用できません。	ドライバはV9.1.11.24以降を <a href="#">Web</a> からダウンロードしてご利用ください。
P22	PY-SC2Z0 PYBSC2Z0 PYBSC2Z0L	JX40(ハードディスクキャビネット)/JX60(ハードディスクキャビネット)へ接続して、Windows 記憶域スペースの機能を利用できるようになりました。留意事項(P25)(P26)(P27)(P28)を参照の上、ご利用ください。	動作確認済みとなりました。留意事項(P25)(P26)(P27)(P28)を参照の上、ご利用ください。

留意事項番号	対象機器	現象	対策
P23	PY-SC2L2 PYBSC2L2	PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレードへ接続して、Windows 記憶域スペースの機能を利用できるようになりました。留意事項(P25)(P26)(P27)を参照の上、ご利用ください。	動作確認済みとなりました。留意事項(P25)(P26)(P27)を参照の上、ご利用ください。
P24	PY-VG201 PYBVG201 PY-VG201L PYBVG201L	特定版数のドライバでのみ動作します。	ドライバはV332.21以降をWebからダウンロードしてご利用ください。
P25	PY-SC2L2 PYBSC2L2 PY-SC2Z0 PYBSC2Z0 PYBSC2Z0L	Windows記憶域スペースについて: ストレージの管理、監視は、Windows OS標準の機能を使用することになるため、ハードウェア故障時のWindowsサーバーマネージャーを使用した記憶域プールの修復など、故障したハードウェアの入れ替え以外の作業はお客様ご自身で実施いただく必要があります。	OS標準機能の詳細は、マイクロソフト社ホームページ「記憶域スペースの概要」等のOS側ドキュメントをご確認ください。 <a href="http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/hh831739.aspx">http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/hh831739.aspx</a>
P26	PY-SC2L2 PYBSC2L2 PY-SC2Z0 PYBSC2Z0 PYBSC2Z0L	Windows記憶域スペースについて: 物理ドライブの接続または取り外しを行うと、Windowsイベントログに以下のイベントが記録される場合があります。 「イベント ID : 11、説明 : ドライバは Device¥XXXXX でコントローラエラーを検出しました。」(XXXXX の部分には任意の文字が入ります)	Windowsの通常の動作のため、問題ありません。
P27	PY-SC2L2 PYBSC2L2 PY-SC2Z0 PYBSC2Z0 PYBSC2Z0L	Windows記憶域スペースについて: 1つの記憶域プールを複数のエンクロージャにまたがって作成し、かつホットスペア設定されている場合、物理ドライブの故障時にホットスペアを使用した自動修復が行われない場合があります。	記憶域プールは、エンクロージャごとに作成してください。または、記憶域プールを複数のエンクロージャにまたがって作成する場合、ホットスペアを使用しないでください。
P28	PY-SC2Z0 PYBSC2Z0 PYBSC2Z0L	JX40(ハードディスクキャビネット)へ接続する場合は、JX40(ハードディスクキャビネット)のファームウェアV02L05以前は使用できません。	JX40(ハードディスクキャビネット)のファームウェアV02L06以降をWebからダウンロードしてご利用ください。
P29	PY-HC301 PYBHC301 PY-HC302 PYBHC302 PY-HC311 PYBHC311 PY-HC312 PYBHC312	v2.30.3000版以前のファームウェアは使用できません。	ファームウェア v2.32.5100以降をWebからダウンロードしてご利用ください。