

■ PRIMERY用バックアップ装置 / OS標準バックアップユーティリティ 対応表

PRIMERGYシリーズに接続されるバックアップ装置とOS標準バックアップユーティリティの対応について記します。

バックアップ装置	装置名	規格	Windows系												Linux系	
			Win2008(32-bit) (※1)	Win2008(64-bit) (※2)	SBS2008 (※3)	WEB2008 (※4)	Win2008 FD (※5)	Win2008 R2 (※6)	Win2008 R2 FD (※7)	WEB2008 R2 (※8)	HPC2008 R2 (※9)	SBS2011 (※10)	WS12 S/D (※11)	WS12 F (※12)	5(for x86) 5(for Intel64)	6(for x86) 6(for Intel64)
			Windows Server Backup	Windows Server Backup	Windows Server Backup	Windows Server Backup	Windows Server Backup	Windows Server Backup	Windows Server Backup	Windows Server Backup	Windows Server Backup	Windows Server Backup	Windows Server Backup	Windows Server Backup	Windows Server Backup	Linux Command
RDX装置	PY-RD101	RDX USB 2.0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PYBRD101		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PY-RD102		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PYBRD102		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PY-RD103		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PYBRD103		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PY-RD111	RDX USB 3.0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PYBRD111		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PY-RD112		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
PYBRD112	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○		
LTO装置	PY-LT301	LTO Ultrium3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PYBLT301	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	
	PY-LT411	LTO Ultrium4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PYBLT411	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	
	PY-LT511	LTO Ultrium5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
PYBLT511	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○		
DAT装置	PY-DT201	DAT160	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PYBDT201		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	
	PY-DT202		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PYBDT202		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PY-DT101	DAT72	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PYBDT101		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PY-DT102		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PYBDT102		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PY-DT103		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
	PYBDT103		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○

- (※1) 適用OS欄の Win2008(32-bit) は、Windows Server® 2008, Standard (32-bit) / Windows Server® 2008, Enterprise (32-bit) を示す。
- (※2) 適用OS欄の Win2008(64-bit) は、Windows Server® 2008, Standard (64-bit) / Windows Server® 2008, Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008, Datacenter (64-bit)を示す。
- (※3) 適用OS欄の SBS2008 は、Windows® Small Business Server 2008, Standard / Windows® Small Business Server 2008, Premium を示す。
- (※4) 適用OS欄の WEB2008 は、Windows® Web Server 2008 (32-bit) / Windows® Web Server 2008 (64-bit) を示す。
- (※5) 適用OS欄の Win2008 FD は、Windows Server® 2008 Foundation を示す。
- (※6) 適用OS欄の Win2008 R2 は、Windows Server® 2008 R2 Standard / Windows Server® 2008 R2 Enterprise / Windows Server® 2008 R2 Datacenter を示す。
- (※7) 適用OS欄の Win2008 R2 FD は、Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit) を示す。
- (※8) 適用OS欄の WEB2008 R2 は、Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) を示す。
- (※9) 適用OS欄の HPC2008 R2 は、Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。
- (※10) 適用OS欄の SBS2011 は、Windows® Small Business Server 2011を示す。
- (※11) 適用OS欄の WS12 S/D は、Windows Server® 2012 Standard / Datacenter を示す。
- (※12) 適用OS欄の WS12 F は、Windows Server® 2012 Foundation を示す。

凡例 ○ : 対応
 x : 未対応
 ● : 対応(但し、バックアップ装置のデバイスドライバの適用が必要)

留意事項

- ・ Windows Server® 2008 をご使用になる場合は、別途バックアップソフトウェアをご購入ください。
- ・ Linuxコマンドをご使用になる場合は、tar, cpio, dd をご使用ください。
- ・ OS標準のバックアップユーティリティを使用した場合は、バックアップ装置の性能を十分に引き出せないことがあります。

■ PRIMARY用バックアップ装置 / NetVault for Linux 対応表

PRIMERGYシリーズに接続されるバックアップ装置と NetVault for Linux の対応について記します。
 尚、PRIMERGYシリーズに接続されるバックアップ装置と NetVault for Linux の最新情報や使用上の注意につきましては、下記をご参照ください。
<http://software.fujitsu.com/jp/netvault/>

バックアップ装置		適用OS		5(for x86)					5(for Intel64)					6(for x86)					6(for Intel64)									
				NetVault 8.2	NetVault 8.5	NetVault 8.5.2	NetVault 8.6	NetVault 8.6.3	NetVault 8.2	NetVault 8.5	NetVault 8.5.2	NetVault 8.6	NetVault 8.6.3	NetVault 8.2	NetVault 8.5	NetVault 8.5.2	NetVault 8.6	NetVault 8.6.3	NetVault 8.2	NetVault 8.5	NetVault 8.5.2	NetVault 8.6	NetVault 8.6.3					
装置型名		規格		NetVault 版数																								
RDX 装置	PY-RD101	RDX USB 2.0		x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PYBRD101			x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PY-RD102			x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PYBRD102			x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PY-RD103			x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PYBRD103			x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PY-RD111	RDX USB 3.0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PYBRD111			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PY-RD112			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PYBRD112			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LTO 装置	PY-LT301	LTO Ultrium 3		x	x	x	x	x	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PYBLT301			x	x	x	x	x	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PY-LT411	LTO Ultrium 4		○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PYBLT411			○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PY-LT511	LTO Ultrium 5		x	x	x	x	x	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PYBLT511			x	x	x	x	x	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
DAT 装置	PY-DT201	DAT160		-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PYBDT201			-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PY-DT202			-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PYBDT202			-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PY-DT101	DAT72		x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PYBDT101			x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PY-DT102			x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PYBDT102			x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PY-DT103			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○
	PYBDT103			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○

凡例 ○ : 対応
 x : 未対応
 - : OS組合せなし

留意事項

(*1) Red Hat Enterprise Linux 5.8 は TX150 S8/TX200 S7/TX30 S7/RX350 S7 のオンボードSATAコントローラ拡張オプションを利用した内蔵LTO接続をサポートしていません。
 (*2) 確認中 (最新情報につきましては、弊社Webサイト(<http://software.fujitsu.com/jp/netvault/>))をご参照ください。