

■ PRIMERGY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。

装置型名		規格		適用OS																				
バックアップ装置		バックアップユーティリティ		Windows系																				
				Win2008(32-bit) (※1)	Win2008(64-bit) (※2)	WindowsServer Backup	SBS2008 (※3)	WindowsServer Backup	WEB2008 (※4)	WindowsServer Backup	Win2008 FD (※5)	Win2008 R2 (※6)	WindowsServer Backup	Win2008 R2 (※7)	WindowsServer Backup	WEB2008 R2 (※8)	WindowsServer Backup	HPC2008 R2 (※9)	WindowsServer Backup	WS2011 (※10)	WindowsServer Backup	WS12 S/D (※11)	WS12 F (※12)	Linux系
RDX 装置	PY-RD101	RDX USB 2.0		×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
	PYBRD101			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○		
	PY-RD102			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○		
	PYBRD102			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○		
	PY-RD103			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○		
	PYBRD103			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PY-RD111	RDX USB 3.0		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PYBRD111			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PY-RD112			×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PYBRD112			×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
LTO 装置	PY-LT301	LTO Ultrium3		×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PYBLT301			×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PY-LT411			×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PYBLT411	LTO Ultrium4		×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PY-LT511			×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PYBLT511			×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
DAT 装置	PY-DT201	DAT160		×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PYBDT201			×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PY-DT202			×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PYBDT202			×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PY-DT101	DAT72		×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PYBDT101			×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PY-DT102			×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PYBDT102			×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PY-DT103			×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PYBDT103			×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

(※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

✗ : 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。

■ PRIMERGY用バックアップ装置 / ARCserve for Windows 対応表

PRIMERGYシリーズに接続されるバックアップ装置と ARCserve for Windows 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 ARCserve for Windows の最新情報や使用上の注意につきましては、下記をご参考ください。

<http://software.fujitsu.com/jp/arcserve/>

備考 装置名 規格	適用OS ARCserve 版数	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)		Win HPC2008 R2 (※9)		SBS2011 (※10)	WS12 S/D (※11)	WS12 F (※12)
		CA ARCserve Backup r12.5	CA ARCserve Backup r15	CA ARCserve Backup r16	CA ARCserve Backup r12.5	CA ARCserve Backup r15	CA ARCserve Backup r16	CA ARCserve Backup r12.5	CA ARCserve Backup r15	CA ARCserve Backup r16	CA ARCserve Backup r12.5	CA ARCserve Backup r15	CA ARCserve Backup r16	CA ARCserve Backup r12.5	CA ARCserve Backup r15	CA ARCserve Backup r16	CA ARCserve Backup r12.5	CA ARCserve Backup r15	CA ARCserve Backup r16	CA ARCserve Backup r15	CA ARCserve Backup r16	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RDX 装置	RDX USB 2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
LTO 装置	RDX USB 3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DAT 装置	DAT160	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DAT 装置	DAT72	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(※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 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 O : 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)

(*1) : Windows Server® 2008, Datacenter (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) を除く

■ PRIMERGY用バックアップ装置 / NetVault for Windows 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 Windows 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 Windows 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/>

装置型名 版数 規格	適用OS	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)			Win HPC2008 R2 (※9)			SBS2011 (※10)			WS12 S/D (※11)			WS12 F (※12)		
		NetVault 8.2	NetVault 8.5	NetVault 8.5.2	NetVault 8.6	NetVault 8.6.3	NetVault 8.2	NetVault 8.5	NetVault 8.6	NetVault 8.6.3	NetVault 8.2	NetVault 8.5	NetVault 8.6	NetVault 8.6.3	NetVault 8.2	NetVault 8.5	NetVault 8.6	NetVault 8.6.3	NetVault 8.2	NetVault 8.5	NetVault 8.6	NetVault 8.6.3	NetVault 8.2	NetVault 8.5	NetVault 8.6	NetVault 8.6.3	NetVault 8.2	NetVault 8.5	NetVault 8.6	NetVault 8.6.3	NetVault 8.2	NetVault 8.5	NetVault 8.6	NetVault 8.6.3			
PY-RD101	RDX USB 2.0	x	x	o	o	o	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	x	x	x	x		
PYBRD101		x	x	o	o	o	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	x	x	x	x	x	
PY-RD102		x	x	o	o	o	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	x	x	x	x	x	
PYBRD102		x	x	o	o	o	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	x	x	x	x	x	
PY-RD103		x	x	o	o	o	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	x	x	x	x	x	
PYBRD103		x	x	o	o	o	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	x	x	x	x	x	
PY-RD111		x	x	x	x	(*) ¹	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	x	x	x	x		
PYBRD111		x	x	x	x	(*) ¹	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	x	x	x	x		
PY-RD112		x	x	x	x	(*) ¹	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	x	x	x	x		
PYBRD112		x	x	x	x	(*) ¹	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	x	x	x	x		
PY-LT301	LTO Ultrium 3	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
PYBLT301		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
PY-LT411		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
PYLT411		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
PYLT511		x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
PY-DT201	DAT160	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
PYBDT201		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
PY-DT202		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
PYBDT202		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
PY-DT101		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
PYBDT101		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
PY-DT102	DAT72	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
PYBDT102		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
PY-DT103		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			

(※1) 適用OSの Win2008(32-bit) は、Windows Server® 2008、Standard (32-bit) / Windows Server® 2008、Enterprise (32-bit) を示す。

(※2) 適用OS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の SBS2008 は、Windows® Small Business Server® 2008、Standard / Windows® Small Business Server® 2008、Premium を示す。

(※4) 適用OSの WEB2008 (32-bit) は、Windows® Web Server® 2008 (32-bit) / Windows® Web Server® 2008 (64-bit) を示す。

(※5) 適用OSの Win2008 FD は、Windows Server® 2008 Foundation を示す。

(※6) 適用OS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の Win2008 R2 FD は、Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit) を示す。

(※8) 適用OSの WEB2008 R2 は、Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) を示す。

(※9) 適用OSの HPC2008 R2 は、Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit) を示す。

(※10) 適用OSの SBS2011 は、Windows® Small Business Server 2011 を示す。

(※11) 適用OSの WS12 S/D は、Windows Server® 2012 Standard / Datacenter を示す。

(※12) 適用OSの WS12 F は、Windows Server® 2012 Foundation を示す。

凡例

o : 対応

x : 未対応

- : OS組合せなし

留意事項

(*) 権限中 (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。

■ PRIMERGY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/>

装置型名 ■ NetVault 版数	規格	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 8.2	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		
RDX 装置	RDX USB 2.0	PY-RD101	x	x	○	○	○	x	x	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	
		PYBRD101	x	x	○	○	○	x	x	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	
		PY-RD102	x	x	○	○	○	x	x	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	
		PYBRD102	x	x	○	○	○	x	x	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	
		PY-RD103	x	x	○	○	○	x	x	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	
	RDX USB 3.0	PYBRD103	x	x	○	○	○	x	x	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○	○	
		PY-RD111	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	
		PY-RD112	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	
LTO 装置	LTO Ultrium 3	PY-LT301	x	x	x	x	x	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	x	x	○	○	○	x	x	○	○
		PYBLT301	x	x	x	x	x	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	x	x	○	○	○	x	x	○	○
	LTO Ultrium 4	PY-LT411	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	x	x	○	○	○	x	x	○	○
		PYBLT411	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	x	x	○	○	○	x	x	○	○
	LTO Ultrium 5	PY-LT511	x	x	x	x	x	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	x	x	○	○	○	x	x	○	○
		PYBLT511	x	x	x	x	x	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	x	x	○	○	○	x	x	○	○
DAT 装置	DAT160	PY-DT201	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○
		PYBDT201	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○
		PY-DT202	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○
		PYBDT202	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○
	DAT72	PY-DT101	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○
		PYBDT101	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○
		PY-DT102	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○
		PYBDT102	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○
DAT 装置		PY-DT103	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	x	○	○

凡例
 ○ : 対応
 × : 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おりません。

(*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)。