

本資料は、Cloud Ready Blocksに搭載/接続が可能なハードウェアの一覧です。  
なお、SupportDeskの契約が必要な商品については、Cloud Ready BlocksのSupprtDeskとは別にそれぞれご契約いただく必要があります。  
※本一覧表に記載されたオプション製品を正しく接続・搭載するためには、追加ケーブル等が必要な場合があります。各ハードウェアのシステム構成図にてご確認をお願いいたします。

接続 / 搭載先別大分類	商品カテゴリー	商品名	型名	搭載 / 接続先Cloud Ready Blocks					
				Expressモデル(SX)	Expressモデル(DX)	Enterpriseモデル(ラックサーバタイプ, NR)	Enterpriseモデル(ラックサーバタイプ, DX)	Enterpriseモデル(プレードサーバタイプ)	
Cloud Ready Blocksの管理・業務サーバに接続可能なハードウェア	ディスプレイ	カラー液晶ディスプレイ-17	VL-17BSE	●	●	●	●	●	
		17インチ ラック・コンソール(RC25)	PY-R1DP1	●	●	●	●	●	
	キーボード / マウス	小型OADGキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R1	●	●	●	●	●	
		USBマウス(光学式)	PY-MSU102	●	●	●	●	●	
	外付け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	●	●	●	●	●	
	電源ケーブル	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103	●	●	●(*1)	●(*1)	●(*1)	
		電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104	●	●	●(*1)	●(*1)	●(*1)	
		電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105	●	●	●(*1)	●(*1)	●(*1)	
		電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102	●	●	●(*1)	●(*1)	●(*1)	
		電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	●	●	●(*1)	●(*1)	標準添付	
		電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	●	●	●(*1)	●(*1)	●(*1)	
		電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	●	●	●(*1)	●(*1)	●(*1)	
		電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	●	●	●(*1)	●(*1)	●(*1)	
		電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	●	●	●(*1)	●(*1)	●(*1)	
		電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	●	●	標準添付	標準添付	●(*1)	
	ケーブル	ディスプレイ/USB拡張ケーブル	PY-CBD002	●	●	●	●	●	
		USB延長ケーブル	PG-CBLU002	●	●	●	●	●	
	拡張機器	アナログKVMスイッチ(4ポート)	PY-KVFA04	●	●	●	●	●	
		アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVFA08	●	●	●	●	●(*6)	
		アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVAA08	●(*9)	●(*9)	●	●	●(*9)	
		アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAA16	●(*9)	●(*9)	●	●	●(*9)	
		デジタルKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVAD08	●(*9)	●(*9)	●	●	●(*9)	
		デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD16	●(*9)	●(*9)	●	●	●(*9)	
デジタルKVMスイッチ(32ポート)		PY-KVAD32	●(*9)	●(*9)	●	●	●(*9)		
各KVMスイッチに使用するKVMオプション類(KVMアダプターケーブル/KVMケーブルなど)		PY-CBK*	●(*9)	●(*9)	●	●	●(*9)		
Cloud Ready Blocksの集約スイッチに接続可能なハードウェア		Twinaxケーブル	Twinaxケーブル(2m)	PY-CBN002	●	●	●	●	●
			Twinaxケーブル(5m)	PY-CBN005	●	●	●	●	●
	Twinaxケーブル(10m)		PY-CBN010	●	●	●	●	●	
	40G Twinaxケーブル(2m)		PY-CBW002	●	●	●	●	●	
	40G Twinaxケーブル(5m)		PY-CBW005	●	●	●	●	●	
	40G Twinaxケーブル(10m)		PY-CBW010	●	●	●	●	●	
	SFPモジュール	100GBASE-T SFP	PY-SFPC01	●(*7)	●	●	●	●	
		100GBASE-SX SFP	PY-SFPS03	●(*7)	●	●	●	●	
		10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS08	●(*7)	●	●	●	●	
		40GBASE-SR4 QSFP+	PY-SFPS11	●	●	●	●	●	
	電源ケーブル	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103	●	●	●(*1)	●(*1)	●(*1)	
		電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104	●	●	●(*1)	●(*1)	●(*1)	
		電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105	●	●	●(*1)	●(*1)	●(*1)	
		電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102	●	●	●(*1)	●(*1)	●(*1)	
		電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	●	●	●(*1)	●(*1)	標準添付	
		電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	●	●	●(*1)	●(*1)	●(*1)	
		電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	●	●	●(*1)	●(*1)	●(*1)	
		電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	●	●	●(*1)	●(*1)	●(*1)	
	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	●	●	標準添付	標準添付	●(*1)		
	Cloud Ready Blocksプレードシャーシに接続可能なハードウェア	PRIMERGY BX920 S4 / BX924 S4	PRIMERGY BX920 S4プレードベースユニット (*5) PRIMERGY BX924 S4プレードベースユニット (*5)	PYX924B2N PYX9F4B2N	●(*2)	●(*3)	●	●	●(*4)
		電源ケーブル	電源ケーブル(AC100V対応/3m) (*8)	PY-CBP106	●	●	●	●	●
			電源ケーブル(AC200V対応/3m) (*8)	PY-CBP206	標準添付	●(*1)	●	●	●(*1)
			電源ケーブル(AC200V対応/3m) (*8)	PY-CBP209	●(*1)	●(*1)	●	●	●(*1)
電源ケーブル(AC200V対応/2m) (*8)	PY-CBP210	●(*1)	●	標準添付	●	標準添付			
Cloud Ready Blocksプレードシャーシに搭載されているFCスイッチブレード経由で接続可能なハードウェア	ETERNUS DX100 S3 / DX200 S3(FC接続のみ)	ETERNUS DX100 S3 (2.5インチ用) (*6) ETERNUS DX100 S3 (3.5インチ用) (*6) ETERNUS DX200 S3 (2.5インチ用) (*6) ETERNUS DX200 S3 (3.5インチ用) (*6)	ET103A ET103B ET203A ET203B	●	●	●	●	●	
	電源ケーブル	AC100V 電源ケーブル(NEMA 5-15P, 3m)	ETFKF30-L	●(*1)	●	●	●(*1)	●(*1)	
		AC200V 電源ケーブル(NEMA L6-15P, 4m)	ETFKL40-L	●(*1)	●	●	●(*1)	標準添付	
		AC100/200V 電源ケーブル(IEC60320 C14, 0.5m)	ETFKC05-L	●(*1)	●	●	●(*1)	●(*1)	
		AC100/200V 電源ケーブル(IEC60320 C14, 1m)	ETFKC10-L	●(*1)	●	●	●(*1)	●(*1)	
	AC100/200V 電源ケーブル(IEC60320 C14, 1.5m)	ETFKC15-L	●(*1)	●	●	●(*1)	●(*1)		
AC100/200V 電源ケーブル(IEC60320 C14, 3m)	ETFKC30-L	●(*1)	●	●	●(*1)	●(*1)			
Cloud Ready Blocks Enterpriseモデル(ラックサーバタイプ, NR)に必要もしくは搭載/接続可能なハードウェア/ソフトウェア	F255x コントローラー (HA-Pair 構成)	F2552コントローラーモジュール (clustered Data ONTAP、HA-Pair)	NRB2552C1	●	●	●	●	●	
	制御機構(F2000シリーズ用)	SnapManager for VI Server制御機構(F2000シリーズ用)	NRSMVWAREA	●	●	●	●	●	
制御機構(F2552 HA-Pair 用)	NFS/CIFS/SCSI/FC制御機構 (F2552、HA-Pair)	NRT1NCSJH	●	●	●	●	●		
	FlexClone 制御機構(F2552、HA-Pair)	NRT1FLE5H	●	●	●	●	●		
	SnapMirror 制御機構(F2552、HA-Pair)	NRT1SMR5H	●	●	●	●	●		
	SnapVault 制御機構(F2552、HA-Pair)	NRT1SVT5H	●	●	●	●	●		
	SnapRestore 制御機構(F2552、HA-Pair)	NRT1SRE5H	●	●	●	●	●		
	SnapManager 制御機構(F2552、HA-Pair)	NRT1SMNSH	●	●	●	●	●		
	Premium Bundle制御機構(F2552、HA-Pair)	NRT1PRECH	●	●	●	●	●		
イーサネットケーブル	イーサネットケーブル (5m、F2000 シリーズ用)	イーサネットケーブル (5m、F2000 シリーズ用)	NRX6562RA	●	●	●	●	●	
	イーサネットケーブル(0.5m、F2000 シリーズ用)	イーサネットケーブル(0.5m、F2000 シリーズ用)	NRX6560RA	●	●	●	●	●	
10GbE ケーブル(Copper)	イーサネットケーブル(2m、F2000 シリーズ用)	NRX6561RA	●	●	●	●	●		
10GbE ケーブル(Optical)	Twinax ケーブル (0.5m、F2000 シリーズ用)	NRX656605A	●	●	●	●	●		
	光ケーブル (LC-LC) (5m、F2000 シリーズ用)	NRX6536RA	●	●	●	●	●		
	Optical SFP+ (10G) (F2000シリーズ用)	NRX6569RA	●	●	●	●	●		
DataONTAP システムキット	Clustered ONTAP 8.3システムキット 基本ノード用	NRQ83CSK1	●	●	●	●	●		
電源ケーブル	コンセントボックス接続機構 (F2000 シリーズ用)	NR10CAC31A	●	●	●	●	●		
	AC100V 接続機構(F2000 シリーズ用)	NR10CAC23A	●	●	●	●	●		
	AC200V 接続機構(F2000 シリーズ用)	NR20CAC21A	●	●	●	●	●		
F2552 用基本ディスク	F2552用基本ディスク ( 900GB SAS*24 )	NRK2552A4	●	●	●	●	●		
	F2552用基本ディスク ( 1.2TB SAS*24 )	NRK2552A6	●	●	●	●	●		
SAS 内蔵マルチバス接続	SAS内蔵マルチバス接続キット ( F2000シリーズ用 )	NRF5ACBLR	●	●	●	●	●		
	基本SAS接続ケーブルキット ( 5m、HA-Pair、F2000シリーズ用 )	NRF5ACBL3A	●	●	●	●	●		
	SASシリアル接続キット ( 0.5m ) ( F2000シリーズ用 )	NRF5ACBLHA	●	●	●	●	●		
	SASシリアル接続キット ( 1.2m ) ( F2000シリーズ用 )	NRF5ACBLHA	●	●	●	●	●		
Cloud Ready Blocks Enterpriseモデル(ラックサーバタイプ, NR)に必要もしくは搭載/接続可能なハードウェア/ソフトウェア	管理ソフトウェア	Virtual Storage Console 6.0 & NFS Plug-in for VMware VAAI DVDキット	NRVSC60A1	●	●	●	●	●	
	増設用シェルフ	DS2246(600GB SAS*24)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR22424G5	●	●	●	●	●	
		DS2246(600GB SAS*12)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR22412G5	●	●	●	●	●	
		DS2246 ( 900GB SAS*24 ) ( F2500シリーズ同時手配用 )	NR22424G6	●	●	●	●	●	
		DS2246(900GB SAS*12)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR22412G6	●	●	●	●	●	
		DS2246 ( 1.2TB SAS*24 ) ( F2500シリーズ同時手配用 )	NR22424G7	●	●	●	●	●	
		DS2246(1.2TB SAS*12)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR22412G7	●	●	●	●	●	
		DS2246( 200GB SSD*4 + 900GB SAS*20)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR22404E3	●	●	●	●	●	
		DS2246( 400GB SSD*4)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR22404E1	●	●	●	●	●	
		DS2246( 400GB SSD*4 + 900GB SAS*20)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR22404E4	●	●	●	●	●	
		DS2246( 400GB SSD*4 + 1.2TB SAS*20)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR22404E2	●	●	●	●	●	
		DS2246( 400GB SSD*12)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR22412G8	●	●	●	●	●	
		DS2246( 400GB SSD*24)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR22424G8	●	●	●	●	●	
		DS2246( 800GB SSD*24)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR22424G9	●	●	●	●	●	
		DS2246( 1.6TB SSD*24)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR22424GG	●	●	●	●	●	
		DS4246( 2TB ニアラインSATA*24)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR42424C1	●	●	●	●	●	
		DS4246( 2TB ニアラインSATA*12)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR42412C1	●	●	●	●	●	
		DS4246( 3TB ニアラインSATA*24)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR42424C2	●	●	●	●	●	
		DS4246( 3TB ニアラインSATA*12)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR42412C2	●	●	●	●	●	
		DS4246( 200GB SSD*4 + 2TB ニアラインSATA*20)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR42404B4	●	●	●	●	●	
		DS4246( 400GB SSD*4 + 2TB ニアラインSATA*20)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR42404B1	●	●	●	●	●	
		DS4246( 4TB ニアラインSAS*24)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR42424C3	●	●	●	●	●	
		DS4246( 4TB ニアラインSAS*12)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR42412C3	●	●	●	●	●	
		DS4246(6TB ニアラインSAS*24)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR42424C4	●	●	●	●	●	
		DS4246(6TB ニアラインSAS*12)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR42412C4	●	●	●	●	●	
		DS4246( 200GB SSD*4 + 4TB ニアラインSAS*20)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR42404B5	●	●	●	●	●	
		DS4246( 400GB SSD*4 + 4TB ニアラインSAS*20)( F2500シリーズ同時手配用 )	NR42404B2	●	●	●	●	●	
			NR42404B3	●	●	●	●	●	

\*1:本製品を使用する場合、FUJITSU Integrated System Cloud Ready Blocks基本構成もしくは追加構成に含まれる標準品はご使用になれません。  
\*2:拡張カードスロット1には、[FISCA1S101],[FISCA0S101]を購入された場合はLAN拡張ボード(1Gbps)(PYBLAD041)のみ搭載可能。[FISCB0S101],[FISCB1S101]を購入された場合はLAN拡張ボード(10Gbps)(PYBLAD121)のみ搭載可能。拡張カードスロット2にはカード搭載不可  
\*3:拡張カードスロット1には、LAN拡張ボード(1Gbps)(PYBLAD041)のみ搭載可能。拡張カードスロット2にはファイバーチャネル拡張ボード(8Gbps)(PYBFC0D22)のみ搭載可能  
\*4:拡張カードスロット1には、ファイバーチャネル拡張ボード(8Gbps)(PYBFC0D21)のみ搭載可能。拡張カードスロット2にはカード搭載不可  
\*5:シャーシ搭載オプションは選択不可  
\*6:1台まで接続可能  
\*7:10Gモデル[FISCB0S101],[FISCB1S101]のみ搭載可能  
\*8:電源ケーブルを変更される場合には、必ず電力計算を実施してください。電力不足が発生する恐れがあります。  
\*9:BX920 S3/BX920 S4/BX924 S4はKVMアダプターケーブル(USB)(PG-CBLUA1/PY-CBKAU01)経由でのみ接続可能