



※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

### ② KVMスイッチに接続可能なKVMケーブルを確認

KVM(CRT/KB)ケーブル			デジタルKVMスイッチ (8/16/32ポート) (*3)	デジタルKVMスイッチ (16ポート)	アナログKVMスイッチ (8/16ポート) (*3)	アナログKVMスイッチ (8/16ポート)	KVMスイッチ (4/8ポート) (*3)	アナログKVMスイッチ (4/8ポート)
	長さ	型名	PG-SBD108/PG-SBD116/ PG-SBD132 PY-KVAD08/PY-KVAD16/ PY-KVAD32	PY-KVAD162	PG-SBA108/PG-SBA116 PY-KVAA08/PY-KVAA16	PY-KVAA082/PY-KVAA162	PG-SB205/PG-SB206	PY-KVFA04/PY-KVFA08
インターフェース			USBインターフェース PS/2インターフェース	USBインターフェース	USBインターフェース PS/2インターフェース	USBインターフェース		USBインターフェース PS/2インターフェース
USB	3m	PG-CBLUD3 (*3) PY-CBKCU05 (*3)						
	2.1m	PG-CBLUD2 (*3) PY-CBKCU04 (*3)	● (*2)	×		● (*2)	×	×
		PG-CBLUA1 (*3)						
	~30m(*1)	PY-CBKAU01 PY-CBKAU11	×	●	×	●		×
PS/2	~30m(*1)	PG-CBLPA1 (*3) PY-CBKAP01 (*3)	●	×	●	×		×
	USB	5m	PG-CBLDP17 (*3) PY-CBKCU03					
3m		PG-CBLDP16 (*3) PY-CBKCU02	×	×	×	×	●	
		PG-CBLDP15 (*3) PY-CBKCU01						
1.8m								
PS/2	5m	PG-CBLDP14 (*3) PY-CBKCP03						
	3m	PG-CBLDP13 (*3) PY-CBKCP02	×	×	×	×	●	
		PG-CBLDP12 (*3) PY-CBKCP01						
	1.8m							

●: サポート、×: 非サポート

(\*1) KVMアダプターケーブルを使用するには、別途ツイストペアケーブル(30m以下)を手配する必要があります。

KVMスイッチとサーバとの設置距離を考慮した長さ(30m以下)のケーブルをご用意ください。

(\*2) KVMアダプターケーブル(USB)[PY-CBKAU01]をPG型KVMスイッチに接続する場合は、KVMスイッチ本体のFWアップデートが必要になる場合があります。

(\*3) 販売終了済みです。

### ③ カスケード接続可能なKVMスイッチの組み合わせ、カスケード接続時の注意事項を確認

カスケード接続に使用するケーブルは、カスケード接続するKVMスイッチのポート数分手配が必要です。使用するケーブルは(\*1)から(\*6)の記載内容に従って手配してください。

	現行品					
	デジタルKVMスイッチ (8/16/32ポート) (*6)	デジタルKVMスイッチ (16ポート)	アナログKVMスイッチ (8/16ポート) (*6)	アナログKVMスイッチ (8/16ポート)	KVMスイッチ (4/8ポート) (*6)	アナログKVMスイッチ (4/8ポート)
	PG-SBD108/PG-SBD116/ PG-SBD132 PY-KVAD08/PY-KVAD16/ PY-KVAD32	PY-KVAD162	PG-SBA108/PG-SBA116 PY-KVAA08/PY-KVAA16	PY-KVAA082/PY-KVAA162	PG-SB205/ PG-SB206	PY-KVFA04/ PY-KVFA08
デジタルKVMスイッチ (8/16/32ポート) (*6) PG-SBD108/PG-SBD116/ PG-SBD132 PY-KVAD08/PY-KVAD16/ PY-KVAD32	×	×	● (*1)	×		×
デジタルKVMスイッチ (16ポート) PY-KVAD162	×	×	×	● (*3)		×
アナログKVMスイッチ (8/16ポート) (*6) PG-SBA108/PG-SBA116 PY-KVAA08/PY-KVAA16	● (*1)	×	● (*2)	×		×
アナログKVMスイッチ (8/16ポート) PY-KVAA082/PY-KVAA162	×	● (*3)	×	● (*4)		×
KVMスイッチ(4/8ポート) PG-SB205/PG-SB206 (*6) PY-KVFA04/PY-KVFA08	×	×	×	×		● (*5)

●: サポート、×: 非サポート

(\*1) デジタルKVMスイッチ[PG-SBD108/PG-SBD116/PG-SBD132/PY-KVAD08/PY-KVAD16/PY-KVAD32]をマスターとして、KVMアダプターケーブル(PS/2)[PG-CBLPA1/PY-CBKAP01]およびツイストペアケーブル(30m以下)を使用してカスケード接続可能です。

(\*2) KVMアダプターケーブル(PS/2)[PG-CBLPA1/PY-CBKAP01]およびツイストペアケーブル(30m以下)を使用してカスケード接続可能です。

(\*3) デジタルKVMスイッチ[PY-KVAD162]をマスターとして、KVMアダプターケーブル(USB)[PY-CBKAU01]およびツイストペアケーブル(30m以下)を使用してカスケード接続可能です。

(\*4) KVMケーブル(カスケード接続用、1.8m)[PY-CBKCG1]を使用してカスケード接続可能です。

(\*5) KVMケーブル[PG-CBLDP12/PY-CBKCP01]を使用してカスケード接続可能です。

(\*6) 販売終了済みです。