

ディスプレイ/キーボード/マウス接続時の注意事項

使用するサーバにより、ディスプレイ/キーボード/マウスのインターフェース(PS/2_USB)が異なります。また、接続方法(直接接続/KVMスイッチ経由)によっても接続可否が異なりますので必ず下表を参照し手配をお願いいたします。

サーバとの接続方法	インターフェース	品名	型名	BX920 S1(*1) USB接続	BX620 S5 PS/2 接続	RX100 S5 PS/2 接続	RX200 S5 USB接続	RX300 S5 USB接続	RX600 S4 USB接続	TX100 S1 PS/2 接続	TX120 S2 USB接続	TX150 S6 PS/2 接続	TX200 S5 USB接続	TX300 S5 USB接続	TX300HA S5(*2) USB接続	TX300FT S5(*2) USB接続
直接接続	USB	小型OADGキーボード ※ラックマウント専用	PG-R3KB1	○	×	×	○	○	×	×	×	×	○	○	-	-
		OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB333	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	○	-	-
		USBマウス(光学式)	FMV-MO304	○	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	-	-
	PS/2	OADGキーボード ※ラックマウント専用	GP5-R1KB1	×	○	○	×	×	×	×	×	○	×	×	-	-
		OADGキーボード(109A対応) ※タワー専用	FMV-KB324	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×	×	-	-
		ホイールマウス	FMV-MO108	×	○	○	×	×	×	○	×	○	×	×	-	-
USB、PS/2兼用	フラットディスプレイ-17	PG-R2DP2	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	-	-	
PS/2	フラットディスプレイ-15	PG-R1DP3	×	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	-	-	
KVMスイッチ (PG-SB203/204) 経由での接続	USB	小型OADGキーボード ※ラックマウント専用	PG-R3KB1	USB	PS/2	PS/2	USB	USB	USB	×	×	PS/2	USB	USB	USB	USB
		OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB333	×	×	×	×	×	×	PS/2	USB	PS/2	USB	USB	USB	USB
		USBマウス(光学式)	FMV-MO304	USB	PS/2	PS/2	USB	USB	USB	PS/2	USB	PS/2	USB	USB	USB	USB
	PS/2	OADGキーボード ※ラックマウント専用	GP5-R1KB1	USB	PS/2	PS/2	USB	USB	USB	×	×	PS/2	USB	USB	USB	USB
		OADGキーボード(109A対応) ※タワー専用	FMV-KB324	×	×	×	×	×	×	PS/2	USB	PS/2	USB	USB	USB	USB
		ホイールマウス	FMV-MO108	USB	PS/2	PS/2	USB	USB	USB	PS/2	USB	PS/2	USB	USB	USB	USB
USB、PS/2兼用	フラットディスプレイ-17	PG-R2DP2	USB	PS/2	PS/2	USB	USB	USB	×	×	PS/2	USB	USB	USB	USB	
PS/2	フラットディスプレイ-15	PG-R1DP3	USB	PS/2	PS/2	USB	USB	USB	×	×	PS/2	USB	USB	USB	USB	

○:接続可能、×:接続不可、-:標準添付のKVMスイッチ(PG-SB203)経由での接続のため対象外

USB:KVMケーブル(USB) [PG-CBLDP15/16/17]を使用して接続

PS/2:KVMケーブル(PS/2) [PG-CBLDP12/13/14]を使用して接続

*1) マネジメントブレード経由(LAN)での管理を推奨いたします。(KVMスイッチ(4ポート)[PG-SB203]のみ接続可能)

*2) 標準添付されている、KVMスイッチ(4ポート)[PG-SB203]、KVMケーブル(USB) [PG-CBLDP15]x2を經由しての接続となります。

(ラックマウントタイプにおいてフラットディスプレイ(PG-R2DP2)に接続しない場合は、電源アダプタ(PG-SBPU2)の手配が必要となります。(タワータイプは電源アダプタ標準添付))