

製品別マルチモニター機能対応表

ジャパンマテリアル株式会社

マルチモニター表示可能な弊社取り扱い製品の機能対応表です。詳細については、各製品のページ（製品名よりリンク）をご参照ください。

製品名	最大面数	出力面数 (11:1時)	最大解像度 (1出力時)	タテ・ヨコ面数	入力端子	出力端子	HDCP 1.4	オーバーレイ 機能	ローテート 機能	ブレンド 機能	ストレッチ 表示	切り出し 機能	P in P	音声出力	遠隔操作 (赤外線)	遠隔操作 (RS232C)	主な用途
BrightSign LS322 (型番: BS/LS322)	0	1	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	○	○	X	サイネージ
Maevex 5150 Decoder (型番: MVX-D5150F)	1	1	1920x1200	ヨコ1面	RJ45	HDMI	X	X	X	X	X	X	X	○	○	X	サイネージ
Maevex 5150 Encoder (型番: MVX-E5150F)	1	1	1920x1200	ヨコ1面	HDMI	RJ45	X	X	X	X	X	X	X	○	○	X	サイネージ
DualHead2Go DisplayPort版 (型番: D2G/DP)	2	2	2048x1152	ヨコ2面	DisplayPort	DisplayPort	X	X	X	X	○	○	X	X	X	X	プロジェクション
DualHead2Goアナログ版 (型番: D2G/A/USB)	2	2	1280x1024	ヨコ2面	Dsub15	Dsub15	X	X	X	X	○	○	X	X	X	X	プロジェクション
DualHead2Goデジタル版 (型番: D2G/D)	2	2	1920x1200	ヨコ2面	Dsub15	DVI-I	X	X	X	X	○	○	X	X	X	X	プロジェクション
DualHead2Goデジタル版 ME (Mac) (型番: D2G/DME)	2	2	1920x1200	ヨコ2面	DisplayPort	DVI-D	○	X	X	X	○	○	X	X	X	X	プロジェクション
DualHead2Goデジタル版 SE (型番: D2G/DSE)	2	2	2048x1152	ヨコ2面	DisplayPort	DVI-D	○	X	X	X	○	○	X	X	X	X	プロジェクション
Avio F125 Receiver (型番: AV-F125RXF)	2	2	1920x2160	ヨコ2面	光ファイバ (LCコネクタ)	DVI-D (デュアルリンク)	○	X	X	X	X	X	X	○	X	X	監視制御
Avio F125 Transmitter (型番: AV-F125TXF)	2	2	1920x2160	ヨコ2面	DVI-D (デュアルリンク)	光ファイバ (LCコネクタ)	○	X	X	X	X	X	X	○	X	X	監視制御
Extio F2208 (型番: EXTIO2/F2208)	2	2	2560x1600	ヨコ2面	光ファイバ (LCコネクタ)	DisplayPort	X	X	○	X	○	○	X	○	X	X	監視制御
TripleHead2Go DisplayPort版 (型番: T2G/DP)	3	3	1920x1080	ヨコ3面	DVI-D (DualLink) または Dsub15	DVII-I	X	X	X	X	○	○	X	X	X	X	プロジェクション
TripleHead2Goデジタル版 (型番: T2G/D)	3	3	1920x1080	ヨコ3面	DisplayPort	DVI-D	X	X	X	X	○	○	X	X	X	X	プロジェクション
TripleHead2Goデジタル版 SE (型番: T2G/DSE)	3	3	1920x1080	ヨコ3面	DisplayPort	DisplayPort	○	X	X	X	○	○	X	X	X	X	プロジェクション
M9120 PCIe x16/J (型番: M9120/512PEX16)	4	2	1920x1200	タテ2面またはヨコ2面		DVII-I	○	X	○	X	○	○	X	X	X	X	サイネージ
M9125 PCIe x16 DualLink/J (型番: M9125PEX16)	4	2	2560x1600	タテ2面またはヨコ2面		DVII-I	○	X	○	X	○	○	X	X	X	X	サイネージ
M9120 Plus LP PCIe x16/J (型番: M9120/512PEX16/LP)	4	2	1920x1200	タテ2面またはヨコ2面		LFH60	○	X	○	X	○	○	X	X	X	X	サイネージ
M9120 Plus LP PCIe x1/J (型番: M9120/512PEX1/LP)	4	2	1920x1200	タテ2面またはヨコ2面		LFH60	○	X	○	X	○	○	X	X	X	X	サイネージ
M9128 LP PCIe x16/J (型番: M9128/1024PEX16/LP)	4	2	1920x1200	タテ2面またはヨコ2面		DisplayPort	○	X	○	X	○	○	X	X	X	X	サイネージ
Extio F2408 (型番: EXTIO2/F2408)	4	4	2560x1600	タテ2面ヨコ2面	光ファイバ (LCコネクタ)	DisplayPort	X	X	○	X	○	○	X	○	X	X	監視制御
AVS-4入力/4出力 (デスクトップ型) (型番: AVS-290-00A1EMPX44F)	4	4	1920x1200	タテ2面ヨコ2面		DVI-I	○	○	○	X	○	○	○	X	○	X	監視制御
AVS-4入力/4出力 (ラックマウント型) (型番: AVS-240-00A1E-MPX44F)	4	4	1920x1200	タテ2面ヨコ2面		DVI-I	○	○	○	X	○	○	○	X	○	X	監視制御
M9138 EX LP PCIe x16/J (型番: M9138EX/1024PEX16/LP)	6	3	1920x1200	タテ3面またはヨコ3面		Mini DisplayPort	○	X	○	X	○	○	X	X	X	X	サイネージ
M9138 LP PCIe x16/J (型番: M9138/1024PEX16/LP)	6	3	1920x1200	タテ3面またはヨコ3面		Mini DisplayPort	○	X	○	X	○	○	X	X	X	X	サイネージ
M9140 LP PCIe x16/J (型番: M9140/512PEX16/LP)	8	4	1920x1200	タテ4面またはヨコ4面		Mini DisplayPort	○	X	○	X	○	○	X	X	X	X	サイネージ
M9148 LP PCIe x16/J (型番: M9148/1024PEX16/LP)	8	4	1920x1200	タテ4面またはヨコ4面		Mini DisplayPort	○	X	○	X	○	○	X	X	X	X	サイネージ
C420 LP PCIe x16/J (型番: C420/2GBPEX16/LP)	8	4	2560x1600	タテ4面またはヨコ4面		Mini Display	○	X	○	X	○	○	X	X	X	X	サイネージ
AVS-8入力/8出力 (デスクトップ型) (型番: AVS-290-00A1E-2MPX44F)	8	8	1920x1200	タテ2面ヨコ4面		DVI-I	○	○	○	X	○	○	○	X	○	X	監視制御
AVS-8入力/8出力 (ラックマウント型) (型番: AVS-240-00A1E-2MPX44F)	8	8	1920x1200	タテ2面ヨコ4面		DVI-I	○	○	○	X	○	○	○	X	○	X	監視制御
C680 PCIe x16/J (型番: C680/2GBPEX16)	12	6	4096x2160	タテ6面またはヨコ6面		Mini Display	○	X	○	X	○	○	X	X	X	X	サイネージ
M9188 PCIe x16/J (型番: M9188/2048PEX16)	16	8	1920x1200	タテ8面またはヨコ8面		Mini DisplayPort	○	X	○	X	○	○	X	X	X	X	監視制御
C900 PCIe x16/J (型番: C900/4GBPEX16)	18	9	1920 x 1200	タテ9面またはヨコ9面		Mini HDMI	○	X	○	X	○	○	X	X	X	X	サイネージ
GeoBox G-403 (型番: G-403)	225	4	1920x1080	最大タテ15面ヨコ15面	HDMI, DisplayPort, DVI-I	HDMI	○	X	○	X	○	○	○	○	X	○	サイネージ
GeoBox G-405 (型番: G-405)	225	4	1920x1200	最大タテ15面ヨコ15面	HDMI, DisplayPort, DVI-I	HDMI	○	X	X	X	○	○	X	○	X	○	サイネージ
GeoBox G-602 (型番: G-602)	225	2	1920x1200	最大タテ15面ヨコ15面	HDMI, DisplayPort, DVI-I, Dsub15	HDMI	○	X	X	○	○	○	X	○	X	○	プロジェクション
BrightSign 4K242 (型番: BS/4K242)	∞	1	3840x2160 60p	ヨコ・タテ1面		HDMI	○	X	○	X	X	X	X	○	○	X	監視制御以外
BrightSign 4K1042 (型番: BS/4K1042)	∞	1	3840x2160 60p	ヨコ・タテ1面		HDMI	○	X	○	X	X	X	X	○	○	○	監視制御以外
BrightSign 4K1142 (型番: BS/4K1142)	∞	1	3840x2160 60p	ヨコ・タテ1面	HDMI	HDMI	○	○	○	X	X	X	○	○	○	○	監視制御以外
BrightSign XD232 (型番: BS/XD232)	∞	1	3840x2160 30p (1080P アップスケーリング)	ヨコ・タテ1面		HDMI, VGA	○	X	○	X	X	X	X	○	○	X	監視制御以外
BrightSign XD1032 (型番: BS/XD1032)	∞	1	3840x2160 30p (1080P アップスケーリング)	ヨコ・タテ1面		HDMI, VGA	○	X	○	X	X	X	X	○	○	○	監視制御以外
BrightSign XD1132 (型番: BS/XD1132)	∞	1	3840x2160 30p (1080P アップスケーリング)	ヨコ・タテ1面	HDMI	HDMI, VGA	○	○	○	X	X	X	○	○	○	○	監視制御以外
BrightSign HD222 (型番: BS/HD222)	∞	1	3840x2160 30p (1080P アップスケーリング)	ヨコ・タテ1面		HDMI, VGA	○	X	○	X	X	X	X	○	○	X	監視制御以外
BrightSign HD1022 (型番: BS/HD1022)	∞	1	3840x2160 30p (1080P アップスケーリング)	ヨコ・タテ1面		HDMI, VGA	○	X	○	X	X	X	X	○	○	○	監視制御以外
BrightSign LS422 (型番: BS/LS422)	∞	1	1920x1080 60p	ヨコ1面		HDMI	○	X	○	X	X	X	X	○	○	X	監視制御以外