

## ●信号インターフェース

No.	表記名	入出力端子				備考
		インターフェース	コネクタ種別	数量	信号	
①	1～8	3G-SDI	BNC/J	8	3G, HD, SD-SDI	最大 4K映像信号2回線を伝送する事が可能です。
②	9	3G-SDI	BNC/J	1	3G, HD, SD-SDI	カメラ側へ送り返し映像などを伝送します。
③	10	VBS 信号	BNC/J	1	NTSC/BB/TC /TRI	各カメラへ同期とる時に使用します。 監視カメラなどのコンポジット信号を送る事も可能です。
⑧	RS422	RS422 (基本設定)	Dsub-9P/メス	1	シリアル信号	伝送速度最大 1Mbps までの RS-422 信号を伝送します。 主にカメラの制御信号を送る為に使用します。(アイリスコントロール等) RS232C,RS485 への設定変更も可能です (工場出荷時設定)
⑦	4W I/O	4W I/O	XLR5/オス	1	アナログ音声	音声ライン(アンバランス)の IN/OUT の1対伝送可能
⑥	TALLY	TALLY IN/OUT	IN:XLR3/メス OUT:XLR3/オス	1	接点	メインカメラなどのタリーとして使用します。
⑤	EXT1 EXT2	EXT	XLR3/オス	2	-	クリアカム等で使用します。
④	LAN1 LAN2	LAN (100/1000BASE)	RJ45	2	100/1000BASE	イーサネット仕様機器を接続します。 Bit レートは自動認識します。
⑩	OPT-2	OPT	SC	1		拡張用。光カメラケーブル 2 芯目に接続されています。
⑨	CAM	装置間 I/F	CAM	1	多治見 or LEMO	光カメラケーブル
⑪	DC+12	直流電源	XLR4/オス	2	DC+12～+18V	AC100V、DC12V～18V で運用可能です。 2つ電源ユニットで運用し、それぞれ
⑫	AC100V	交流電源	AC インレット	2	AC100V	AC/DC 同時接続時に AC メインでリタナダント電源化しています。