

主な仕様

入力モジュール	HD-SDI DVI-I (音声には非対応)	<p>[SDI] 2系統 SD-SDI(SMPTE259M)(*1) , HDSDI(SMPTE292M)信号、 3G-SDI(SMPTE424)(*2) 0.8Vp-p/75Ω アクティブスルー出力付 (Dual Link入力非対応)</p> <p>[DVI-I デジタル/アナログ] DVI-Iレセプタクル アナログ:変換コネクタ使用(*3) (Dual Link入力非対応)</p> <p>*1:ファームウェアアップデートで対応予定 *2:1080p29.94, 1080p30 RGB 4:4:4はチャンネル2は入力不可 1080p29.94, 1080p30 YPbPr 4:4:4は入力不可 *3:アナログはファームウェアアップデートで対応予定</p>
	GENLOCK (スルー出力有り)	<p>出力フレームロック用基準信号 NTSC/PAL BB信号:0.3Vp-p/75Ω (SYNCレベル)または HD3値SYNC(60Hz/59.94Hz/50Hz):0.6Vp-p/75Ω BNCコネクタ 1系統</p> <p>アクティブスルー出力付(IN端子に入力がない場合、HD3値SYNC 1080p 60Hz/59.94Hz/50Hzを出力) BNCコネクタ 1系統</p>
	SDIリターン 信号	<p>HLCアダプタ側からの各種情報を含むSDIリターン信号</p> <p>HD-SDI相当 オリジナルフォーマット(戻りのXGA画面表示) BNCコネクタ 1系統</p>
出力モジュール	SDI出力	<p>HD-SDI相当 オリジナルフォーマット 1系統で、水平1024dots×垂直768dots分の映像出力可能 4系統で、水平1920dots×垂直1080dotsのフルHD映像出力可能 HLCアダプタまでの最大伝送距離:100m(75Ω同軸ケーブル5C-FB使用時) 4系統の出力</p>
	モニタ出力	<p>映像出力の外部モニタ用信号出力 LEDディスプレイに表示するエリアを白枠表示可能 SDIリターン端子に入力された映像を出力することも可能 1920x1080p 50Hz/59.94Hz/60Hzに出力 DVI-Dフォーマット DVI-Dコネクタ 1系統</p>

仕様

HLC-2K LEDディスプレイコントローラ

主な仕様 (つづき)

外部制御	RS-232C	9pin D-subコネクタ オス 1系統
	LAN	インターフェース: 10BASE-T/100BASE-TX プロトコル: TCP/IP 8pin RJ-45型モジュラーコネクタ 1系統
	Tablet	Windows Tablet コントロール対応
一般仕様	定格電圧	AC100V～AC240V 50Hz/60Hz
	電圧許容範囲	AC90V～AC250V
	最大消費電力	約50W
	外形寸法	483(W)mm×88(H)mm×350(D)mm(突起物含まず) EIA標準ラック装架可能(2U)
	質量	6.3kg
使用条件	周囲温度範囲	0℃～40℃
	相対湿度範囲	20%RH～90%RH(ただし結露しないこと)
付属品	ACケーブル CD-ROM(ソフトウェア、取扱説明書)	

外形寸法

HLC-2K LEDディスプレイコントローラ

