

## 仕様

## HLC-XGA LEDディスプレイコントローラ

映像入出力	DVI入力	最大1920x1080ピクセル/24bitカラー、DVI-Dコネクタ
	モニタ出力	1024x768ピクセル/24bitカラー、DVI-Dコネクタ
SDI入出力	SDI入力	HDSDI相当オリジナルフォーマット BNCコネクタ 1系統
	SDI出力	HDSDI相当オリジナルフォーマット BNCコネクタ 1系統 ケーブル最大伝送距離：100m（75Ω同軸ケーブル5C-FB使用時）
制御入出力	USBシリアル	MiniUSB（5pin）レセプタクル 1系統（市販MiniUSBケーブル利用）
接続入出力	同期信号	SYNC出力（USB） SYNC入力（MicroUSB）1画面に複数台のHLC-XGAを使用するときに、お互いの同期を取ります。最大4台まで同期運転できます。
外部入出力	接点/シリアル	無電圧接点入力 3系統（内部で3.3Vに1kΩでプルアップ） RS-232C 1系統
一般仕様	定格電圧	単相 AC100V～240V 50Hz/60Hz
	電圧許容範囲	AC90V～AC250V
	最大消費電流	0.2A/AC100V、0.1A/AC200V
	最大消費電力	10W
	アース漏れ電流	最大 1.15mA/AC250V-60Hz
	外形寸法	430(W)mm×44(H)mm×306(D)mm（突起物含まず）
	質量	約4kg
	使用条件	周囲温度範囲 -10℃～55℃ 相対湿度範囲 20%RH～90%RH（ただし結露しないこと）

- 入力端子で入力可能な信号フォーマット信号

DVI：1080p 60Hz  
1080p 59.94Hz  
1080p 50Hz

# 外形寸法

## HLC-XGA LEDディスプレイコントローラ

