

# MCU Main Control Unit



## MCU 2002

Digital DVI 入力:1ポート  
Digital DVI 出力:1ポート(モニター用)  
LEDスクリーン用BNCケーブル出力:2ポート



## MCU 2012 HD

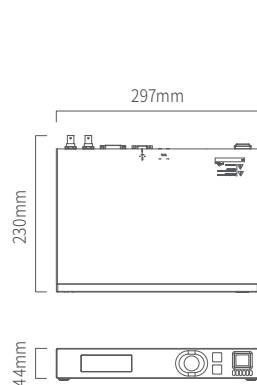
Digital DVI 入力:1ポート  
Digital DVI 出力:2ポート(モニター用)  
LEDスクリーン用BNCケーブル出力:12ポート



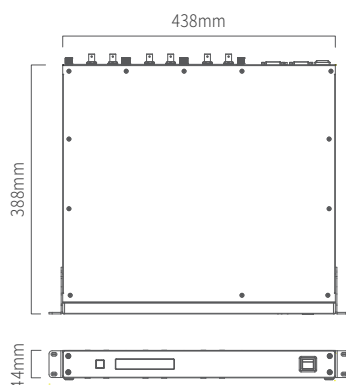
## MCU 2018 HD

Digital DVI 入力:1ポート  
Digital DVI 出力:1ポート(モニター用)  
SDI 信号入力:2ポート  
SDI 信号出力:2ポート  
LEDスクリーン用BNCケーブル出力:12ポート

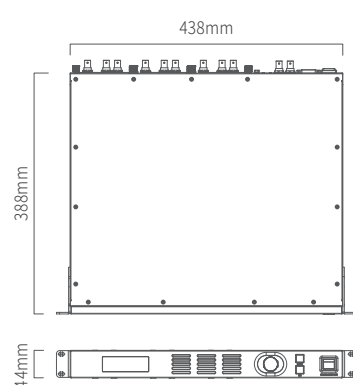
PRODUCT SPECIFICATIONS	MCU 2002	MCU 2012 HD	MCU 2018 HD
モデル名	LC-2002	LC-2012HD	LC-2018HD
外形寸法 (W×H×D)	297mm x 230mm x 44mm	438mm x 388mm x 44mm	438mm x 388mm x 44mm
重さ	3 kg	6.8 kg	7.2 kg
入力電圧	100 ~ 240 VAC / 50 ~ 60 Hz		
消費電力	35 W	100 W	100 W
ビデオ入力	DVI Digital x 1CH		DVI Digital x 1CH
	-		3G-SDI/HD-SDI x 2CH
	Max. 1920 x 1080p (50/59.94/60Hz)		
ビデオ出力	DVI Digital x 1 (Loop-through)	DVI Digital x 2 (Loop-through)	DVI Digital x 1 (Loop-through) HD-SDI x 2 (Loop-through)
LEDスクリーン用ビデオ出力	BNC x 2 CH	BNC x 12 CH	BNC x 12 CH
3D同期化信号出力	支援	未支援	支援
チャンネル別処理ピクセル数 (Winvision)	131,072 ~ 300,000 px		
チャンネル別処理ピクセル数 (DDU)	-	2チャンネルボード : 7,200 px (120pixels x 20uni x 3DDU) 2&1チャンネルボード : 2,400 px (120pixels x 20uni x 1DDU)	
チャンネル別処理ピクセル数 (PDD)	16,384 px	2&1チャンネルボード : 8,192 px	
ホストインターフェース	Ethernet & RS232		
動作温度	0°C ~ 50°C	0°C ~ 45°C	0°C ~ 50°C
保管温度	-20°C ~ 70°C		
認証	CB, CE, ETL, FCC, TUV	CE, ETL, FCC, TUV	CB, CE, ETL, FCC, TUV



LC-2002



LC-2012HD



LC-2018HD