

CLT Controller

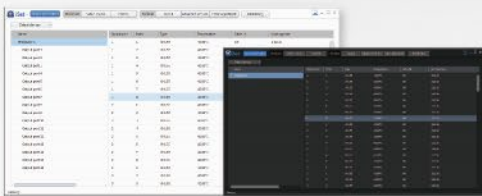
ディスプレイを統合的に制御する 次世代のコントローラ

Controllers : Z6pro G2 / Z6 / Z4 / X20 / X6 / X4 / S20 / S6F / S4F / S4 / S2 Fiber Optic Transceivers : H10FN / H16FN
 Brightness Sensors : CLT-PLC / SSR-L29 / SSR-L16

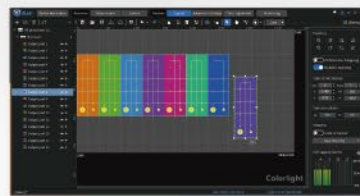


*製品イメージ写真はZ6proです。
 上記はZ6proの背面イメージです。

デバイス情報画面



タイルレイアウト画面



カラースペース・輝度調整画面



Merit 01 超高画質4K対応ビデオプロセッサ内蔵

Merit 02 専用ソフトウェアiSetを内蔵

Merit 03 10bit HDR / 3D入力に対応

Merit 04 4K信号入力に対応(HDMI, 4×DVI, 4×SDI)

Merit 05 自動映像信号復帰回路を搭載

Merit 06 フロントパネルオペレーション

主な特徴

Leyard CLT Controllerは、レイヤードの新しいLEDディスプレイ・コントローラシステムです。全く新しいアーキテクチャで設計された超高画質信号処理回路を搭載し、画面の大きさや縦横比を自在に拡大・切り出す機能を持つビデオプロセッサを内蔵。

さらに、インタラクティブなGUIを持つiSet Control Softwareを利用し、インターフェイスを介してさまざまな制御と調整を行うことができます。



対象製品

Carbonlightシリーズ、TVFシリーズ、MGシリーズ、VVRI+/VVRO+シリーズなどに適合

CLT Controllers

型番	サイズ/重量	入力信号サポート	最大入力解像度	出力ポート数	USB	LAN	スケーラ	HDCP	PIP	GENLOCK
Zシリーズ										
4K  CLT-Z6pro G2	W482.6×H87×D430mm 9.64kg	10bit	4,096×2,160	CAT5×16、光×4	○	○	○	○	○	○
4K  CLT-Z6	W482.6×H88×D357.5mm 9.0kg	10bit	3,840×2,160	CAT5×16	○	○	○	○	○	○
 CLT-Z4	W482.6×H44×D300mm 2.0kg	10bit	1,920×1,200	CAT5×4	○	○	○	○	○	×
Xシリーズ										
4K  CLT-X20	W482.6×H88×D414.1mm 4.8kg	8bit	4,096×2,160	CAT5×20、光×2	○	×	○	○	○	×
 CLT-X6	W482.6×H44×D305mm 2.3kg	8bit	1,920×1,200	CAT5×6	○	×	○	○	○	×
 CLT-X4	W482.6×H44×D262mm 2.0kg	8bit	1,920×1,200	CAT5×4	○	×	○	○	×	×
Sシリーズ										
4K  CLT-S20	W482.6×H88×D369mm 5.1kg	8bit	4,096×2,160	CAT5×20	○	×	×	○	×	×
 CLT-S6F	W482.6×H44×D240mm 2.0kg	8bit	1,920×1,200	CAT5×6	○	×	×	○	×	×
 CLT-S4F	W482.6×H44×D240mm 2.0kg	8bit	1,920×1,200	CAT5×4	○	×	×	○	×	×
 CLT-S4	W482.6×H44×D240mm 2.0kg	8bit	1,920×1,200	CAT5×4	○	×	×	○	×	×
 CLT-S2	W275×H44×D198mm 2.1kg	8bit	1,280×768	CAT5×2	○	×	×	×	×	×

CLT Fiber Optic Transceivers

型番	サイズ/重量	光ファイバー端子	光ケーブル	入出力ポート数	電源(m)	最大消費電力(m)
 H10FN	W440×H88×D283mm 3.2kg	ノトリック、 オプティカルコンDUO	ノトリック、 オプティカルコンDUO	CAT5×10	AC100~240V	30W
 H16FN	W482.6×H88×D328mm 4.0kg	ノトリック、 オプティカルコンQUAD	ノトリック、 オプティカルコンQUAD	CAT5×16	AC100~240V	50W

※上記製品に使用する光ケーブルは専用品です。

CLT Brightness Sensors

※本製品は防水ではありませんので、屋外用システムに使用する場合は注意が必要です(センサー部は防水)。

制御ユニット	サイズ/重量	輝度センサー		電源	消費電力
		標準タイプ	サイズ		
 CLT-PLC	W198.5×H56.2×D147mm 4.0kg	 SSR-L29	φ45×H50mm ケーブル長5m*	AC100~240V	20W
		 SSR-L16	φ32×H41mm ケーブル長5m*		

※ケーブル長は最大20mまでオーダー可能。

レイヤードジャパン株式会社

03-6915-2768 (受付期間) 9:30~16:00 (土日祝日と年末年始除く)

www.leyard.jp

本社

〒171-0021
東京都豊島区西池袋 5-17-12 創業新幹線ビル 6F

ショールーム

〒171-0021
東京都豊島区西池袋 5-17-12 創業新幹線ビル 5F

カスタマーサービス&ロジスティック

〒173-0004
東京都板橋区板橋 2-28-8 コーシンビル 1F
TEL : 03-5937-0675

- 仕様は予告なく変更する場合があります。
- このカタログは2022年3月現在のものです。
- この製品の動作には専用のアクセサリが必要になります。詳細はお問合せください。
- このカタログに記載されている社名、ロゴ、写真等は全てレイヤードジャパン株式会社に登録商標および使用権利を帰属します。

LEYARD™