

出力アプリケーションを選ばないLEDスクリーン

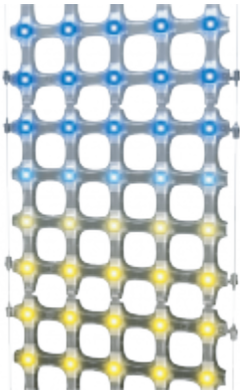
traxon

## TRAXON LEDシリーズ



有限会社ゴング・インターナショナル

〒135-0004 東京都江東区森下4-17-13  
 TEL: 03-5600-7763 FAX: 03-5600-7764  
 Mail: gong01@gonginternational.jp  
 URL: http://www.gonginternational.jp/



## MESH RGB

約300×2000mmの帯状LED製品。  
 メッシュ状の透明フレームグリッド1枚につき5×4(=20)ピクセル、  
 これを8モジュール連結した状態の5×32(=160)個の解像度を有します。  
 移動や施工の簡潔さを考え、8モジュールは折りたたむことが可能。  
 縦・横、自由な連結が可能です。  
 また柔軟なモジュール構成ですので、湾曲した設置面にも対応。  
 IP67取得製品ですので、屋外での使用も可能です。

88W  
 LEDピクセル数160個  
 313×2000×16mm  
 4kg  
 P67



## 64PXL BOARD RGB

240×240mmのモジュール一つに約30mmピッチで  
 8×8(=64)ピクセルという高解像度を誇るパネルタイプLED。  
 オートアドレス機能搭載、この64個のLEDを独立制御可能ですので、  
 LEDビジョンとしての用途にも適しています。

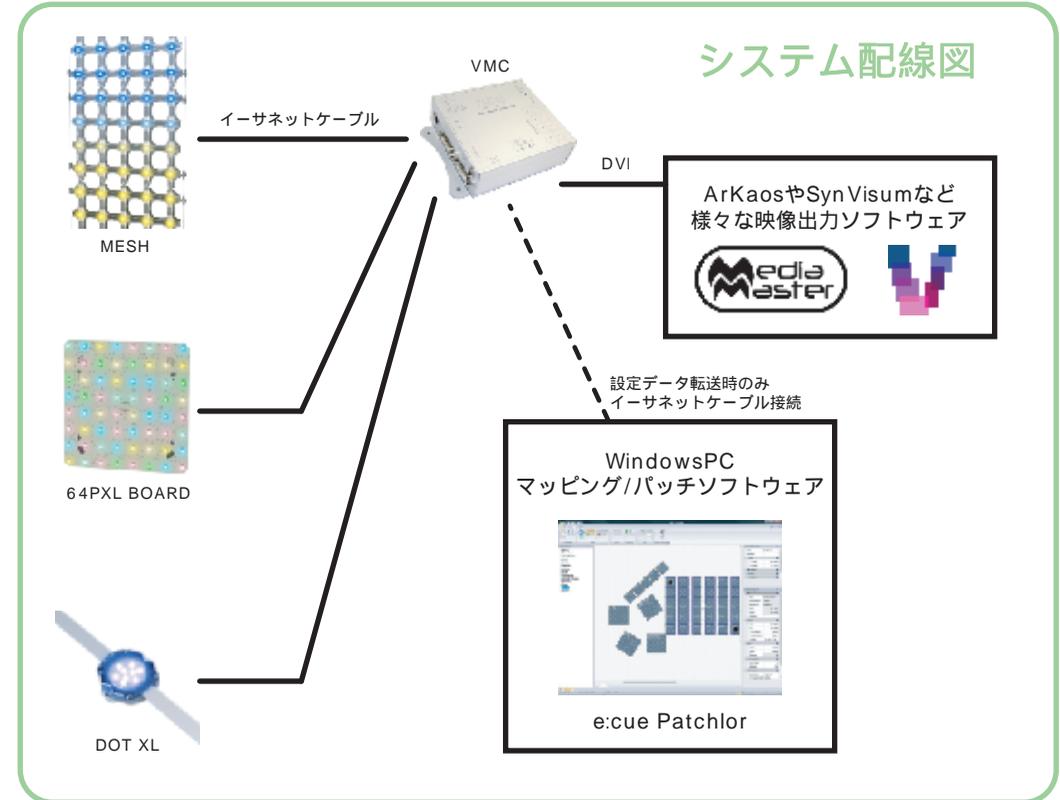
24W  
 LEDピクセル数64個  
 240×240×14mm  
 260g



## DOT XL RGB

1ドットハウジングに、LED3個/6個/9個が搭載されたベルト状LED製品。  
 画像はLED9個タイプ。  
 1ドットは36mm(3個タイプ)、66mm(6個/9個タイプ)と大型で  
 ドット間は柔軟性に富むベルトケーブル仕様ですので、  
 ピッチを詰めてスクリーンとして使用したり(最小150mm)、  
 ピッチを広げてアクセントライトとして応用可能。  
 IP67に対応しているのので、屋外使用も可能です。

XL-3	XL-6	XL-9
1.35W	2.5W	3.5W
LEDピクセル数56個	40個	32個
36mm	66mm	66mm
25g	80g	80g
IP67	IP67	IP67



## VMC (= VideoMicroConverter)

独自プロトコル“e:pix”により、DMXの4倍のデータ通信速度で  
 DVI映像信号を変換するコンバータユニット。  
 e:pixタイプと従来DMXタイプの2種類あります。

映像出力システム(たとえばArKaosやSyn Visumなど)からの  
 映像信号(DVI)を、このVMCに接続します。  
 別途WindowsPCによってマッピング/パッチデータをVMCへ転送。  
 あとはVMCと、LED製品をインターネットケーブルで接続するだけ。  
 VMC1台で最大4096ピクセルのLEDへRGB信号を送信します。

124×120×42mm  
 420g