

周辺機器

プロセッサ

※リスト以外にも多種取り揃えております、LEDのピッチ数・画面サイズに応じてご提案させていただきます。

モデル		製品スペック	
X100		最大負荷	130万 pix
		平均消費電力	15 w
		電源	100~240 V
		動作環境温度	-20~70 °C
		製品重量	2.1 kg
		サイズ	482.6×241.2×44.5 mm
X2000		最大負荷	230万 pix
		平均消費電力	19 w
		電源	100~240 V
		動作環境温度	-20~70 °C
		製品重量	3 kg
		サイズ	482×241×44 mm
X8208		最大負荷	520万 pix
		平均消費電力	30 w
		電源	100~240 V
		動作環境温度	-20~70 °C
		製品重量	3 kg
		サイズ	482×330.5×66.4 mm
X8212		最大負荷	780万 pix
		平均消費電力	30 w
		電源	100~240 V
		動作環境温度	-20~70 °C
		製品重量	3 kg
		サイズ	482×330.5×66.4 mm
X8414		最大負荷	830万 pix
		平均消費電力	35 w
		電源	100~240 V
		動作環境温度	-20~70 °C
		製品重量	4.2 kg
		サイズ	482×315×66 mm

受信カード

※リスト以外にも多種取り揃えております、LEDのピッチ数・画面サイズに応じてご提案させていただきます。

モデル		製品スペック	
RV908m32		最大負荷	1024×254 pix
		平均消費電力	4 w
		電源	5 V
		動作環境温度	-20~75 °C
		HUB75を12個搭載した16Pインターフェース	
		赤・緑・青 各18ビット（26万レベル）に対応	