


価格表

ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

カラーブラスト インテリヒュー パワーコア ジェネレーション4

屋外用

製品名	製品写真	型番	仕様	標準価格 (税抜)	備考	
ColorBlast IntelliHue Powercore gen4		BLP-HUE-WH-01	標準配光: 10° (クリア) 本体色: 白	入力電圧 AC100-277V 50-60Hz 消費電力 50W 光源色: RGBミントホワイト 保護等級: IP66	¥250,000	灯具付属ケーブル1.8m 拡散レンズ別途
		BLP-HUE-BK-01	標準配光: 10° (クリア) 本体色: 黒			
		BLP-HUE-SV-01	標準配光: 10° (クリア) 本体色: シルバー (受注品)			

ColorBlast Powercore gen4 RGBA

カラーブラスト パワーコア ジェネレーション4 アールジービーアンバー

屋外用

製品名	製品写真	型番	仕様	標準価格 (税抜)	備考	
ColorBlast Powercore gen4 RGBA		BLP-RGBA-WH-01	標準配光: 10° (クリア) 本体色: 白	入力電圧 AC100-277V 50-60Hz 消費電力 50W 光源色: RGBアンバー 保護等級: IP66	¥250,000	受注品(要納期確認) 灯具付属ケーブル1.8m 拡散レンズ別途
		BLP-RGBA-BK-01	標準配光: 10° (クリア) 本体色: 黒			
		BLP-RGBA-SV-01	標準配光: 10° (クリア) 本体色: シルバー (受注品)			

ColorBlast Powercore gen4 RGBW

カラーブラスト パワーコア ジェネレーション4 アールジービーホワイト


屋外用

製品名	製品写真	型番	仕様	標準価格 (税抜)	備考	
ColorBlast Powercore gen4 RGBW		BLP-RGBW-WH-01	標準配光: 10° (クリア) 本体色: 白	入力電圧 AC100-277V 50-60Hz 消費電力 50W 光源色: RGBホワイト 保護等級: IP66	¥250,000	受注品(要納期確認) 灯具付属ケーブル1.8m 拡散レンズ別途
		BLP-RGBW-BK-01	標準配光: 10° (クリア) 本体色: 黒			
		BLP-RGBW-SV-01	標準配光: 10° (クリア) 本体色: シルバー (受注品)			

ColorBlast Powercore gen4 RGB

カラーブラスト パワーコア ジェネレーション4 アールジービー

屋外用


製品名	製品写真	型番	仕様	標準価格 (税抜)	備考	
ColorBlast Powercore gen4 RGB		BLP-RGB-WH-01	標準配光: 10° (クリア) 本体色: 白	入力電圧 AC100-277V 50-60Hz 消費電力 50W 光源色: RGB 保護等級: IP66	¥250,000	灯具付属ケーブル1.8m 拡散レンズ別途
		BLP-RGB-BK-01	標準配光: 10° (クリア) 本体色: 黒			
		BLP-RGB-SV-01	標準配光: 10° (クリア) 本体色: シルバー (受注品)			

※イーサネットシステムについてはお問い合わせください。
 ※仕様及び価格は予告なく変更される場合があります。
 ※アドレスの設定費は別途になります。
 ※納期を必ずご確認ください。

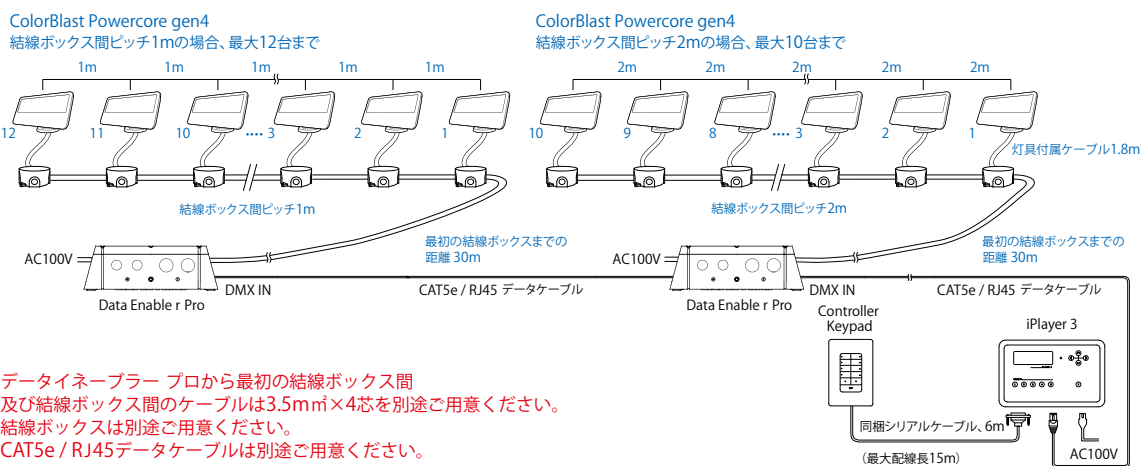
価格表

ColorBlast Powercore gen4 シリーズ(附属品・システム構成例)

カラーブラスト パワーコア ジェネレーション4 シリーズ

製品名	製品写真	型番	仕様	標準価格 (税抜)	備考
Data Enabler Pro (データエナablerプロ)	 屋内専用	DTE-PRO-01	制御タイプ: DMX/イーサネット兼用	入力電圧 AC100-277V 50-60Hz	¥120,000 ターミネータースイッチ付
その他	データケーブルとコントローラーが別途必要になります。				

システム構成例 (DMXコントロールの場合)



- ※データエナabler プロから最初の結線ボックス間及び結線ボックス間のケーブルは3.5mm²×4芯を別途ご用意ください。
- ※結線ボックスは別途ご用意ください。
- ※CAT5e / RJ45データケーブルは別途ご用意ください。

- ・データエナabler プロ1台あたりのColorBlast Powercore gen4 最大接続台数
AC100V、結線ボックス間ピッチ1m・データエナabler プロから最初の結線ボックス間ピッチ30mの場合…12台(合計配線距離41m)
AC100V、結線ボックス間ピッチ2m・データエナabler プロから最初の結線ボックス間ピッチ30mの場合…10台(合計配線距離48m)
AC200V、結線ボックス間ピッチ1m・データエナabler プロから最初の結線ボックス間ピッチ30mの場合…21台(合計配線距離50m)
AC200V、結線ボックス間ピッチ2m・データエナabler プロから最初の結線ボックス間ピッチ30mの場合…11台(合計配線距離50m)
上記合計配線距離と最大接続台数以内であれば、結線ボックス間のピッチは自由に変更可能です。
 - ・データエナabler プロが32台以上、またはデータ線合計が100mを超えるシステムでは別途DMXリピーター(信号増幅器)が必要となります。
- ライトアドレス：灯具を個別制御するには事前にアドレス設定が必要です。詳細はお問い合わせください。

※イーサネットシステムについてはお問い合わせください。
 ※仕様及び価格は予告なく変更される場合があります。
 ※アドレスの設定費は別途になります。
 ※納期を必ずご確認ください。