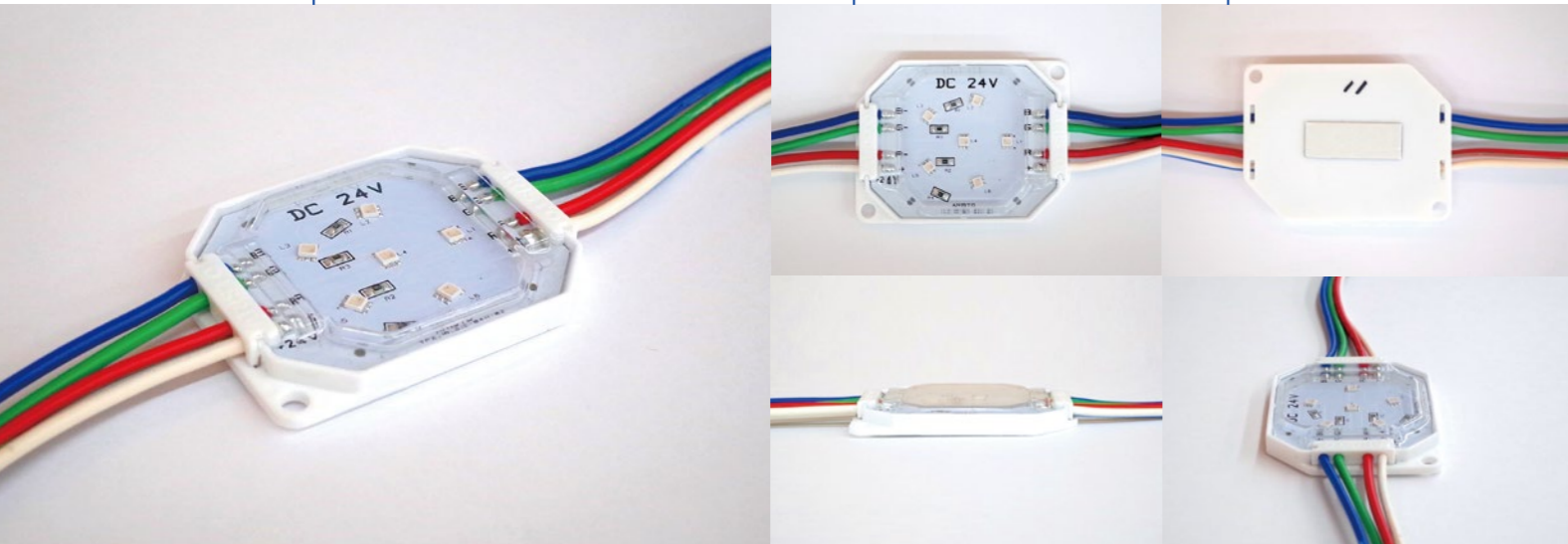
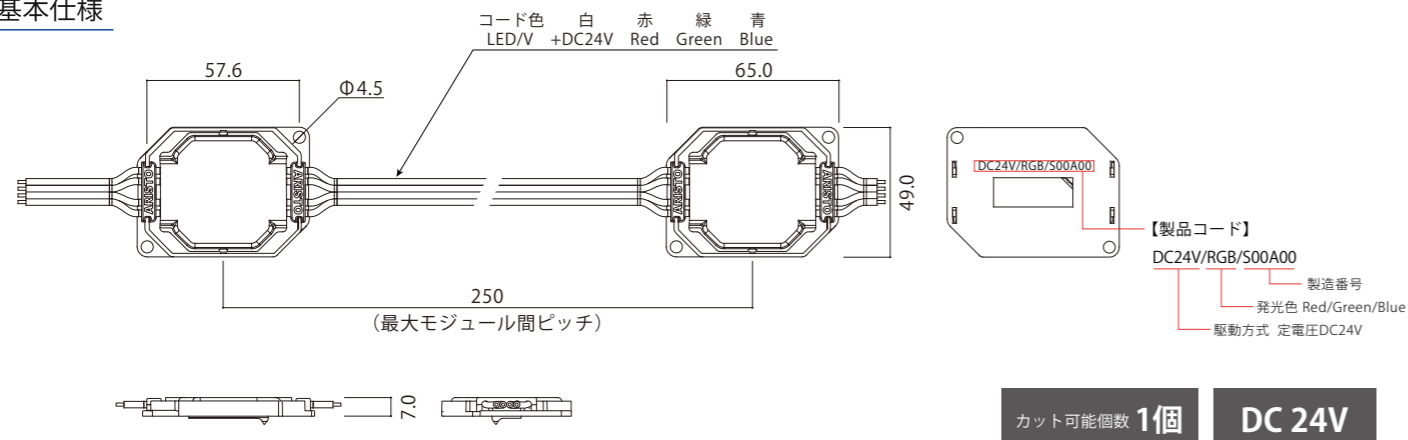


RGB Grande RGB グランデ

駆動方式	発光色	対象サイン	調光
定電圧 DC24V	フルカラー1677万色	種類 行灯・文字 板面 FF・亚克力 厚み D150~200	OK PWM DMX SPI ART NET DALI 位相/アナログ

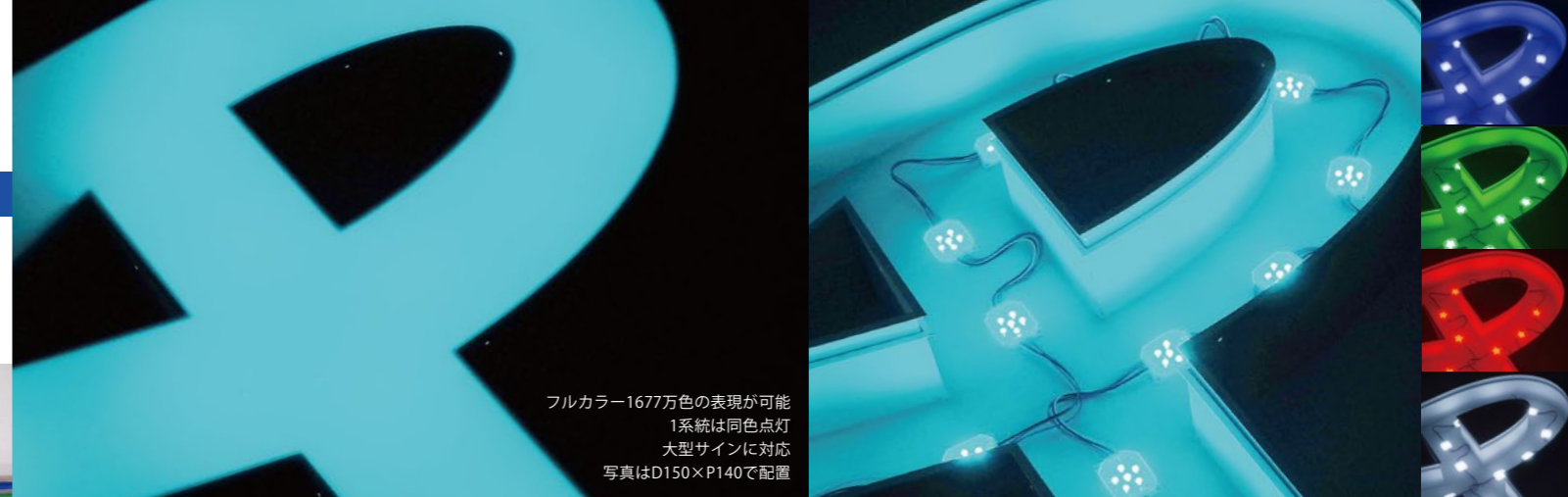


1 基本仕様



カット可能個数 **1個** DC 24V

品名	RGB グランデ
品番	APC1V24-RGB
発光色	フルカラー 1677万色
器具光束	62lm(白色100%駆動時)
平均演色評価数	-
動作電圧	DC24V
入力電流	0.06A(白色100%駆動時)
消費電力	1.44W(白色100%駆動時)
許容動作周囲温度	-20℃~+50℃
許容保存周囲温度	-30℃~+60℃
保護等級	IP67 (但し屋外露出設置不可)
設計寿命	40,000h (周囲温度25℃において)
最大直列連結数	15個
梱包(販売)単位	15個/巻



フルカラー1677万色の表現が可能
1系統は同色点灯
大型サインに対応
写真はD150×P140で配置

2 対応電源 調光機器

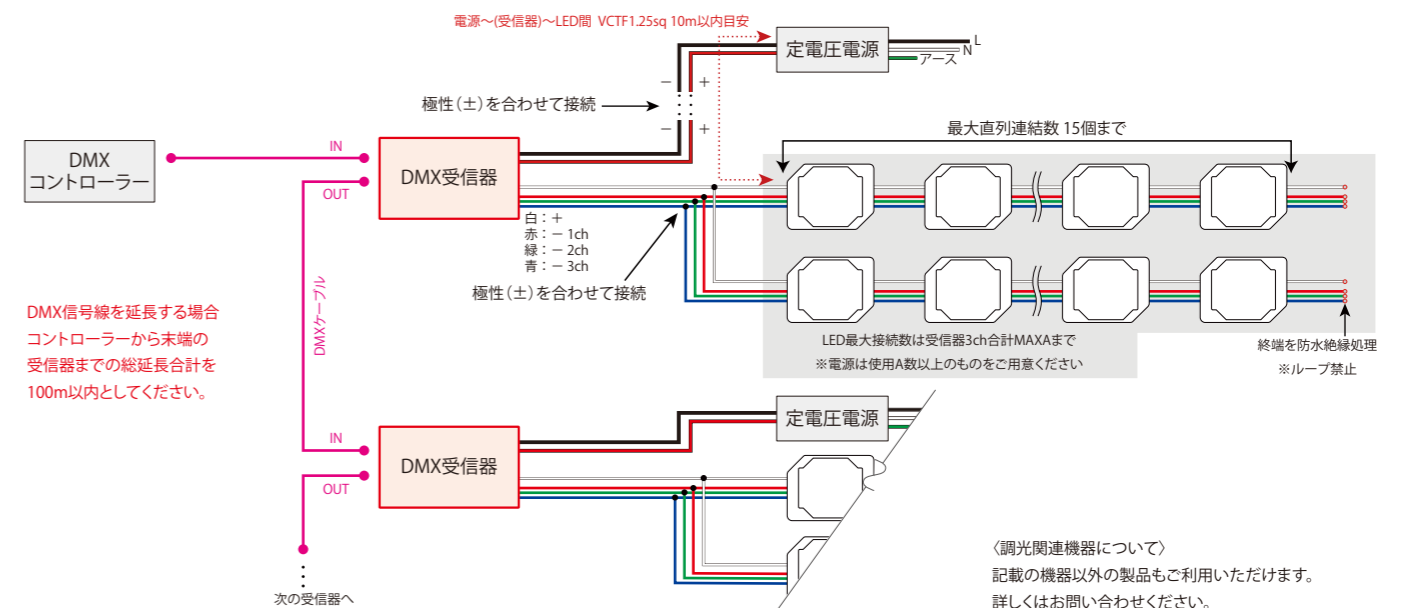
品番	WKLZ240-6R3H	K58-060C024-204	K58-115C024-201	K58-060C024-001	K58-015C024-203
イメージ図					
寸法	L241×W65×H50	L278×W34×H25	L240×W96×H58.5	L200×W96×H58.5	L168×W40×H25
接続個数(1個~)	93個	37個	104個	41個	10個
最大負荷	135Wまで	54Wまで	150Wまで	60Wまで	15Wまで
最大出力電力	150W	60W	150W	60W	15W
出力電圧	DC24V				
入力電流	1.71A(AC100V) 0.84A(AC200V)	0.68A(AC100V) 0.34A(AC200V)	1.80A(AC100V) 0.90A(AC200V)	0.78A(AC100V) 0.39A(AC200V)	0.22A(AC100V) 0.11A(AC200V)
環境保護	PSE 防滴			PSE 防水	

共通仕様//入力電圧: AC100~240V(50/60Hz)

品番	DP3CH-10A	PX0408	SLESA-U11	RDM-6wall
イメージ図				
種類	受信器	受信器	コントローラー	信号増幅/分配器
サイズ	L110×W66×H25	L140×W50×H26	L160×W90×H45	L195×W105×H22
入力電圧	DC12V~24V	DC12V~24V	DC5V (AC7アダプター付属)	DC12V~24V
最大出力電力	3ch計9.9Aまで (1ch当たりmax4A)	4ch計32Aまで (1ch当たりmax8A)	-	-
その他	3ch, 4096階調	4ch, 256階調	512ch×2ユニバース搭載	6分岐

※共通仕様//使用環境屋内(埃の堆積無きこと)

3 配線方法(DMXの場合)



《調光関連機器について》
記載の機器以外の製品もご利用いただけます。
詳しくはお問い合わせください。