

・工事店様へ、工事が終わりましたらこの取扱説明書は必ずお客様にお渡し下さい。  
 ・お客様へ、この取扱説明書はお読みになった後も必ず大切に保管して下さい。

カラーキネティクス・ジャパン株式会社  
 〒104-0061 東京都中央区銀座1-2-4 サクセス銀座ファーストビル5階 TEL (03) 5159-1290 FAX (03)5159-1291 Rev.03

## ColorRibbon RGB, RGBW

カラーリボン アールジービー, アールジービーホワイト

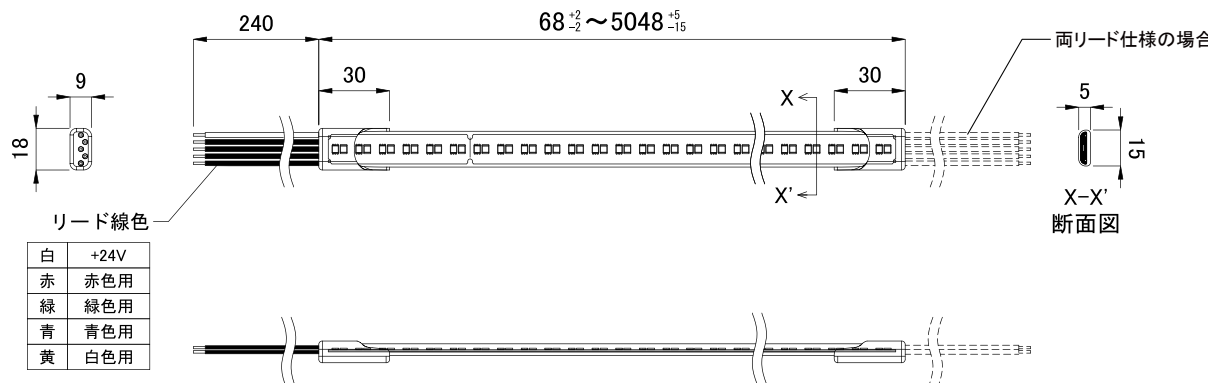
取扱説明書

■ 定格		■ 使用環境		
定格入力電圧	定格消費電力	場所	温度	備考
DC24V	RGB 11W/m RGBW 17W/m	屋内外 IP67 耐塵防曇形	-10°C~50°C	水中使用は不可

### 1 製品姿図

製品本体	チャンネル(施工補助部材)
<p>■ 姿図</p> 	<p>■ 直線チャンネル ※別売</p> <p>ColorRibbon 専用取付レール(直線用)</p> <p>ポリカーボネートレール 1m×1</p> <p>■ 固定具 ※別売</p> <p>ColorRibbon 専用取付クリップ</p> <p>ポリカーボネートクリップ ×5</p> <p>※ 直線チャンネルと固定具は併用はできません。</p>

■ 平面・立面図

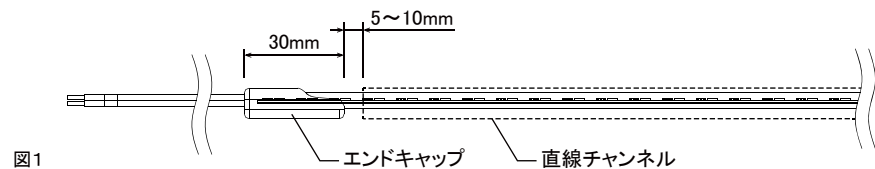


※ 平面・立面図は RGBW タイプです。RGBタイプは白色用リード線はありません。

色	用途
白	+24V
赤	赤色用
緑	緑色用
青	青色用
黄	白色用

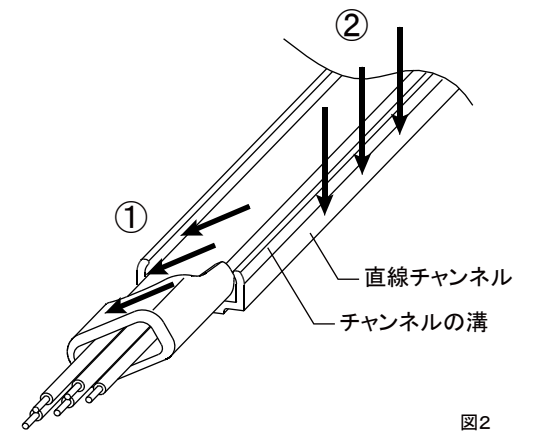
### 2 直線チャンネルによる取付

- 直線チャンネルを必要長さに切断します。(図1参照)
- ※ 製品端部のエンドキャップ部はチャンネル内には入りません。この部分の長さを考慮し切断して下さい。
- エンドキャップ部をチャンネル内に入れると不点灯や防滴性能低下の原因になります。
- 直線チャンネルとエンドキャップの隙間は、5~10mmにして下さい。



- チャンネル切断面のバリはきれいに除去して下さい。
- バリがありますと、LED不点灯や故障・感電・火災の原因となる事があります。

- チャンネルを平面にネジで固定します。
- 取付面の材質に応じたネジを選定して下さい。
- ※ 木に固定する場合の推奨ネジ: 木ネジ、呼び径4.1、皿ネジ
- 図2のようにチャンネルの溝へ ①製品を斜めに入れ、
  - ②ゆっくりと奥の方へ順次押し込み固定します。
- 注) 押し込む際に、LEDを押し込まないで下さい。
- 故障の原因になります。



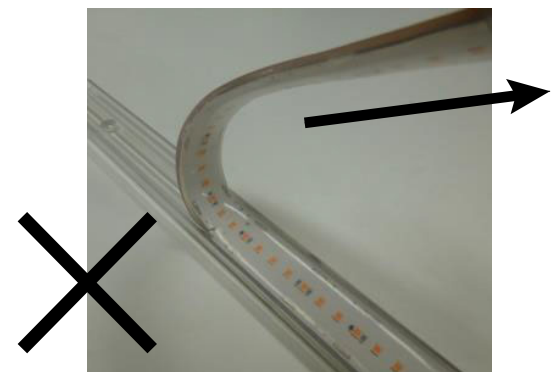
取り外す場合は、図2のように製品の端を②と逆方向(上)に持ち上げて外して下さい。

繰り返しの脱着は極力避けて下さい。故障の原因となります。

禁止事項:

右写真のように製品を強く引いて外さないで下さい。

故障の原因になります。

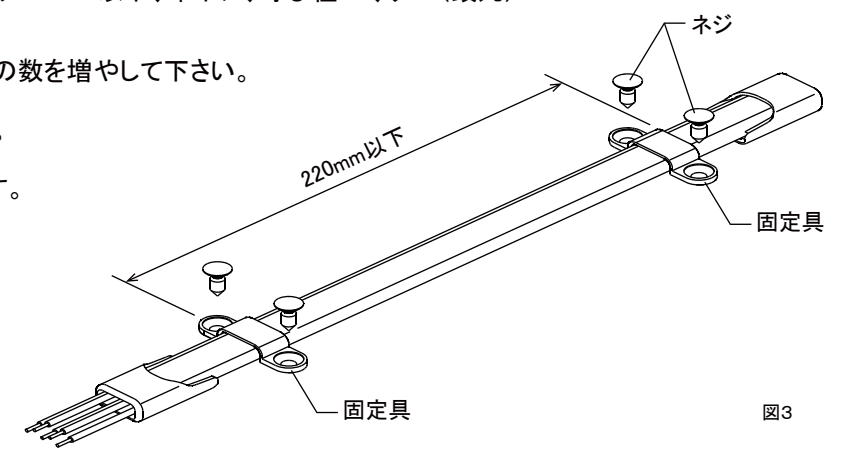


### ⚠ 注意

- 必ず専用の直線チャンネルをご使用下さい。
- 本体に直接ネジを打ち込まないで下さい。故障・感電・火災の原因となります。
- 本体裏面に両面テープの貼付けや、接着剤の塗布をしないで下さい。
- 製品を横方向 光軸水平方向 に曲げないで下さい。LEDが不点灯になる可能性があります。
- エンドキャップは接着剤で防滴加工をしています。強い力を加えないで下さい。防滴性能低下の原因となります。
- リード線を強く引っ張らないで下さい。不点灯、防滴性能低下の原因となります。

### 3 固定具による取付

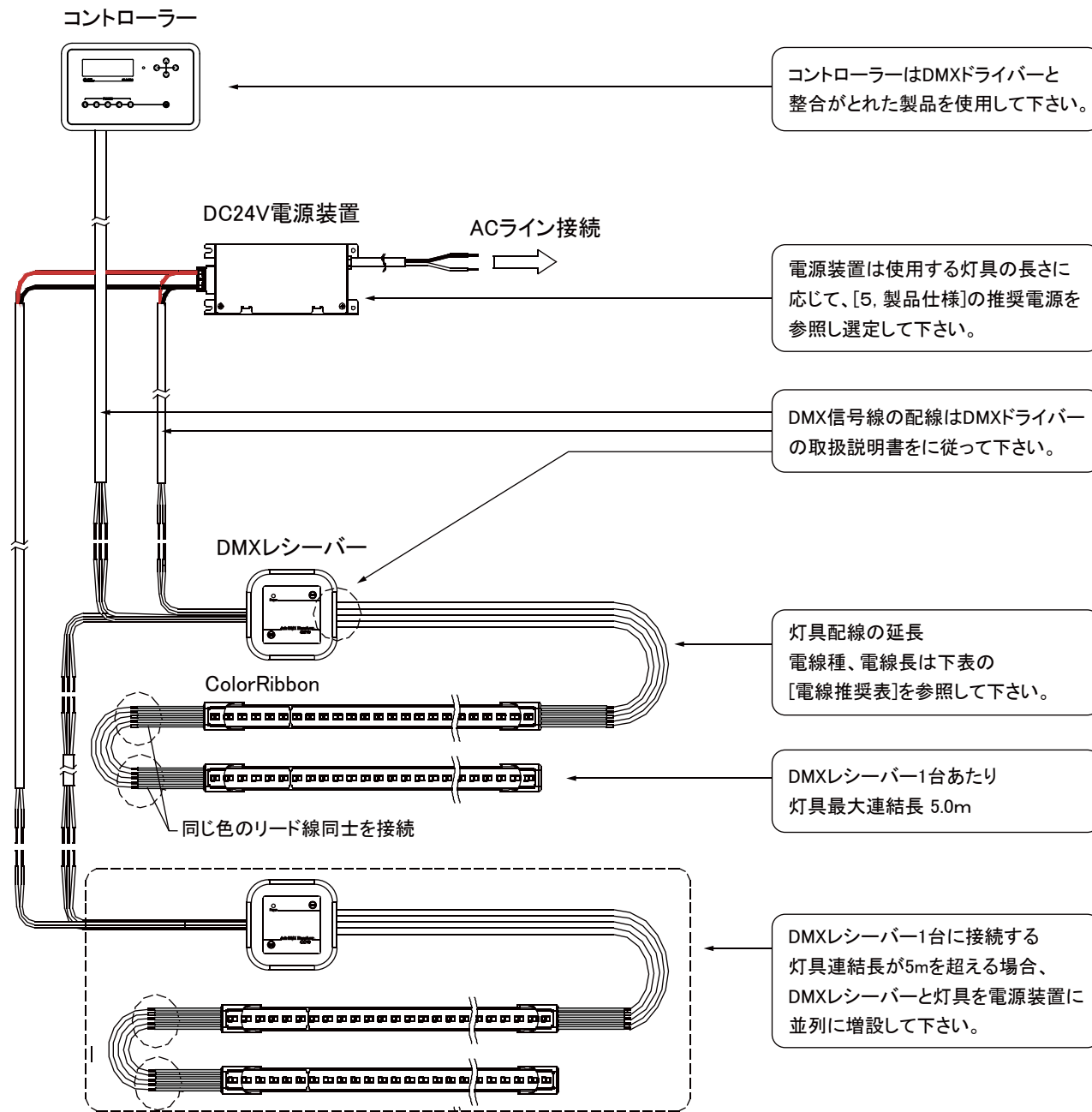
- 製品を曲線部に沿うように配置します。配置に合わせ、固定ネジで固定します。(図3参照)
- ※ 木に固定する場合の推奨ネジ: ピッチ220mm以下、木ネジ、呼び径4.1、ナベ(頭丸)
- 注) 曲線部に沿い難い時は使用する固定具の数を増やして下さい。
- 製品は横曲げ(光軸水平方向)厳禁です。
- 光軸垂直方向への最小曲半径はR30です。



## 4 配線方法

以下の様に配線して下さい。

弊社DMXレシーバーの配線方法については、各々の取扱説明書を参照下さい。



### ■ 電線推奨表

結線箇所	電線種	許容電流値(A)※1	電線最大長(m)※2	RGBW		RGB	
				電力値(最大)(W/m)	最大連結長(m)	電力値(最大)(W/m)	最大連結長(m)
DMXレシーバー 灯具間	VCTF 0.75sq-5C	6.0	5	17.0	5.0	-	-
	VCTF 1.25sq-5C	9.0	8		5.0	-	-
	VCTF 2.0sq-5C	12.0	15		5.0	-	-
	VCTF 0.75sq-4C	7.0	9	-	-	11.0	5.0
	VCTF 1.25sq-4C	12.0	16	-	-		5.0
	VCTF 2.0sq-4C	17.0	26	-	-		5.0

※1 許容電流値はメーカーによって若干のばらつきがあります。

※2 灯具の長さが半分(2.5m)の時は、電線最大長は2倍にして下さい。

### ⚠ 注意

- 灯具はDC24V用です。一瞬でもAC100Vを加えると故障をします。十分に注意をして設置して下さい。
- 市販の調光システム使用時は、その説明書に従い施工して下さい。

## 5 製品仕様

### 本体仕様

製品名	ColorRibbon		
	RGBW		RGB
光源	赤緑青+2800K	赤緑青+5000K	赤緑青
入力電圧	DC24V ±1% ※±1%を超える電源は使用不可		
消費電力	17W/m	11W/m	
使用環境	屋内・屋外 -10℃～50℃ (IP67 耐塵防浸形)		
外形	W15(18) × H5(9) × L60(68)～5040(5048)mm ※( )内はエンドキャップ付寸法		
カット単位	60mm(6球単位)でカット加工可能		
重量	115g /m		
最小曲半径	R30mm(光軸垂直方向) ※光軸水平方向曲げ禁止		
光源ピッチ	10mm		

### 施工補助部材(オプション品)

製品名	CKJ型番	備考
ColorRibbon 専用取付レール(直線用)	AX-ADP-MT-RBN-ST	材質 樹脂(PC) / 長さ 1m
ColorRibbon 専用取付クリップ(5個入)	AX-ADP-MC-RBN	材質 樹脂(PC) / 本体長さ1mあたり5個使用、曲面施工用
ColorRibbon 専用エンドキャップキット(4個入)	AX-KIT-TER-RBN-4	接着剤 透明(10ml)

### 推奨電源(別売)

メーカー	CKJ型番	接続可能長さ	
		RGBW	RGB
MEAN WELL	CKJ-HLG-60H-24	2m	4m
	CKJ-HLG-150H-24	7m	10m
	CKJ-HLG-240H-24	11m	16m
	CKJ-HLG-320H-24	14m	22m

※ 本製品の最大連結長(直列に接続できる最大の長さ)は5mです。

連結長が5mを超える場合、DMXレシーバーセットで並列に接続して下さい。

※ 推奨電源以外をお使いの場合、出力電圧が24V±1%を超える電源は決して使用しないで下さい。

故障・火災の原因となる事があります。

※ 推奨電源以外をお使いの場合、必ず過電流・過電圧保護機能付き電源と組み合わせてご使用下さい。

### 適合DMXレシーバー(別売)

メーカー	CKJ製品名	CKJ型番
atex	DMXレシーバー 4ch (3ch切替可)	AX-RCV-4CH-01

### 適合DMXコントローラー(別売)

弊社営業までお問合せ下さい。

## 安全上のご注意(お客様へ)

### ⚠ 警告

- 本製品の施工・点検には、電気工事士の資格が必要です。
- 本製品はDC24V専用です。定格(24V±1%)外の電圧を絶対に入力しないで下さい。  
発煙・発火の原因となります。
- 製品本体には直接ネジの打ち込みはできません。  
故障・感電・火災の原因となります。設置説明書の項をご確認下さい。
- 製品本体を引っ張ったり、踏みつけたりしないで下さい。絶縁性や防滴性が著しく低下する可能性があります。
- 濡れた手でのご施工は危険です。感電の原因となります。
- 本製品は防滴仕様です。常時水の掛かる場所、水中、水の溜まる場所ではご使用になれません。
- 腐食性ガス、可燃性ガスなどの発生する場所では、故障・感電・火災の原因となります。  
以下のご使用はできません。
  - ・ゴム(及びそれを含む加工品)やダンボールなど、硫黄成分を含む部材が近くにある場合
  - ・温泉などの硫黄成分を含む雰囲気を使用する場合
- 製品に異常が発生した場合は、ただちに電源を切り販売店・工事店にご相談下さい。

### ⚠ 注意

- 取付け、取り外しは必ず電源を切ってから行って下さい。
- 点灯状態の発光部を直視しますと目を傷つける事がありますので、十分にご注意下さい。
- 本製品の温度上昇は収納部の空間や器具と造営材との距離に影響されます。  
”使用环境温度“をご確認の上、注意事項を守って下さい。
- 静電気はLEDの破損原因になりますので、ご注意ください。
- 本製品は水平方向に曲げるようにはなっていません。  
設置中や使用中共に水平方向に曲げないで下さい。故障(LED不点灯)の原因になります。

光軸垂直方向



光軸水平方向



- 本製品のR,G,B同時点灯による白色の演出は、色ムラの原因となりますので、推奨しません。  
白色の演出は、RGBWタイプのWのみで点灯する方法を推奨します。
- LEDの特性上、個々のLEDの発色に若干のバラつきがあります。ご容赦願います。

## 保証

- この商品の保証期間は、お買い上げより5年です。取扱説明書、カタログ、本体貼付ラベルなどの注意書きに従った使用状態で保証期間内で故障した場合は製品交換させていただきます。
- 無償修理または交換をご依頼になる場合は、お買い上げ販売店にお申し付け下さい。

## 保証の免責事項

### 1. 保証期間内でも次の場合には原則として有償とさせていただきます。

- 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
- お買い上げ後の輸送、落下などによる故障および損傷。
- 火災、地震、水害、落雷、その他天災などによる故障および損傷。
- 異常電圧、指定以外の使用電圧(電圧、周波数)などによる故障および損傷。
- 施工上の不備に起因する故障および損傷。本取扱説明書に従わない取付。
- 現場でのカット加工に起因する故障および損傷。
- 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障および損傷。
- 日本国内以外での使用による故障および損傷。
- 年間4000時間以上の長時間使用の場合。

### 2. 保証の範囲は商品のみです。

- 交換、出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。

## 保守・点検について

### ⚠ 注意

- 安全の為、1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検を行って下さい。
- 点検は必ず、電源を切ってから行って下さい。感電の原因となります。
- 3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受け下さい。
- 点検せずに使い続けるとまともに、火災・感電・落下などに至る場合があります。

※安全チェックシートは社団法人 日本照明器具工業会より発行されています。

社団法人 日本照明器具工業会  
<http://www.jlassn.or.jp/>

### 清掃

- LED器具のお手入れは、水もしくは薄めた中性洗剤に柔らかい布をひたし、それを絞ってから軽く拭き取って下さい。
- ⚠ シンナー、ベンジン、アルカリ、弱酸性、塩素系洗剤で拭かないで下さい。変色、変質、強度低下による破損の原因となります。
- ⚠ 器具を水洗いしないで下さい。

## カラーキネティクス・ジャパン株式会社

〒104-0061 東京都中央区銀座1-2-4 サクセス銀座ファーストビル5階  
 TEL (03) 5159-1290 FAX (03)5159-1291