

⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021JAをご参照ください。

・電源ユニット内蔵型

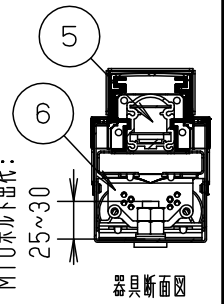
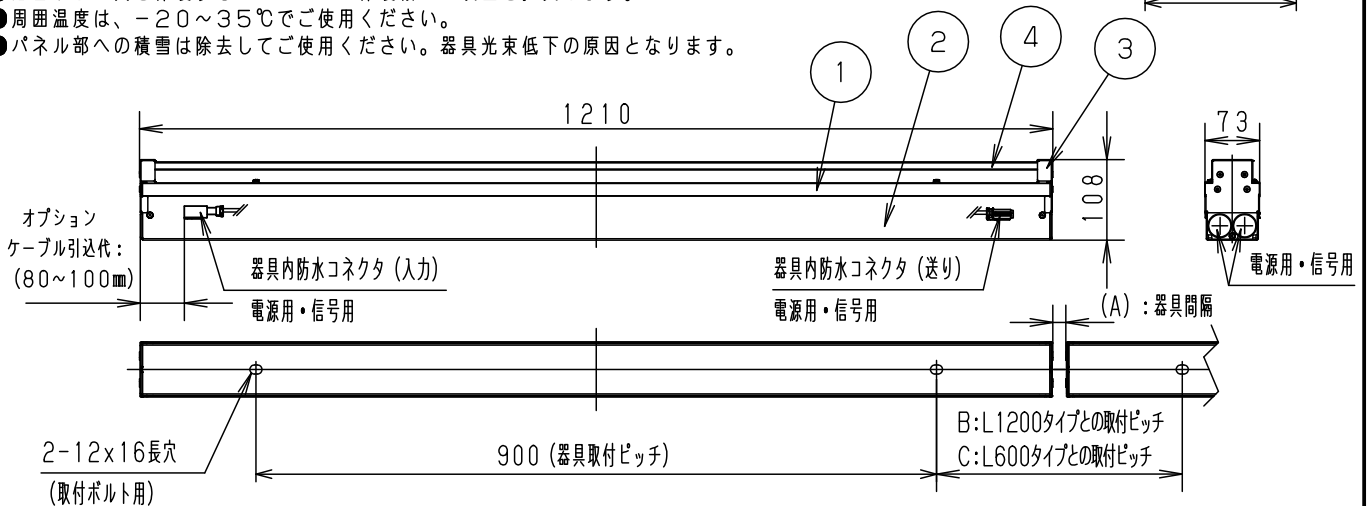
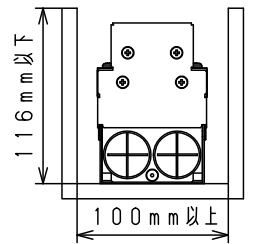


安全に関するご注意

- 一般屋外用器具（防雨型）です。ただし、次の場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
 - ・浴室やサウナなど常時高温・高湿度となる場所
 - ・高架など振動や衝撃の多い場所
 - ・温泉地など腐食性ガスの発生する場所
 - ・屋内プールなど塩素を使用する場所
 - ・大雨などで冠水する場所
- 屋外での取付方向は上向き（±30°）のみです。上向き以外の設置は、浸水による感電・火災の原因となります。
- 器具の取付けはM10ボルトを使用し、緩み止めに留意した施工法（ダブルナット、緩み止めナットの使用など）で施工してください。取付けに不備があると落下の原因となります。
- 耐風速60m/s仕様です。適用条件以外では使用しないでください。器具落下の原因となります。
- 橋の上では取付面全体を支持できる場所以外では使用しないでください。器具落下の原因となります。
- 人に踏まれるなど過剰な力が加わる恐れのある場所には取付けしないでください。火災・感電の原因となります。
- 草や木などで器具が覆われるような場所では使用しないでください。火災の原因となります。
- 落ち葉など、異物が器具に堆積するような場所では使用しないでください。火災の原因となります。
- 必ず適合オプションを使用してください。火災・感電の原因となります。

＜使用上のご注意＞

- 点検できる設置場所（納め方）であること、高所設置時の点検設備（ゴンドラなど）があることを確認した上で設置計画をしてください。
- 施工作業を十分に考慮して造管材と器具とのスペースを確保してください。溝に取付ける場合は、右図の空間を設けてください。適合中継ケーブルを使用する場合は、下記の器具間隔・取付ピッチを設けてください。取付ピッチによって器具外にケーブルが余りますので、余長分の配線スペースを確保してください。
- 器具を並行に設置する場合は、器具間を30cm以上離してください。過熱による故障の原因となります。
- LEDにはバラツキがあるため、LEDユニット内のLED個々及び同一品番・シリーズ品番で発光色、明るさが異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本器具は赤・緑・青・白4色のLEDを使用しており、各色の光色減退には差があります。このため4色を任意に混ぜた場合は、色が経年と共に変化します。あらかじめご了承ください。
- 壁面に近づけて設置する場合、照射面に色むらが生じる場合があります。あらかじめご了承ください。
- 落雷から器具を保護するためにサージ保護機器の設置を推奨します。
- 周囲温度は、-20～35℃でご使用ください。
- パネル部への積雪は除去してご使用ください。器具光束低下の原因となります。



DMX制御ch数	16ch
----------	------

光源寿命	40,000h
------	---------

定格電圧	AC100V	AC200V	AC242V
入力電流	0.54A	0.27A	0.22A
消費電力	53.6W	52.7W	52.6W
周波数	50Hz/60Hz共用		

最大接続台数 及び 総配線長	
電源系統	AC100V:最大16台 AC200V:最大31台 AC242V:最大31台
信号系統	最大31台
総配線長	最大200m (電源・信号とも)

適合オプション (別売)	
NND26905	: 信号入力ケーブル (L=1000)
NND26906	: 信号中継ケーブル (L=1000)
NND26907	: 電源入力ケーブル (L=1000)
NND26908	: 電源中継ケーブル (L=1000)
NND26996	: 信号中継ケーブル (L=190/接続用)
NND26998	: 電源中継ケーブル (L=190/接続用)

中継ケーブル使用時の器具間隔・取付ピッチ			
中継ケーブル品番	A	B	C
NND26906	30	340	265
NND26908	750	1060	985
NND26996	3	313	238
NND26998			

器具光束	1940 lm	6	電源ユニット	1	個	重耐塩害仕様
LED	RGBW	5	LEDモジュール	4	個	品番 (LEDカラー演出用照明器具) (防雨型, L1200タイプ) NND26744
配光	拡散タイプ	4	パネル	透明		
器具質量	5.8kg	3	エンド	SUS304 (t1.0)	ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉末塗装	
特記事項		2	ボディ	SUS304 (t1.0)	ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉末塗装	
		1	フレーム	アルミ押出材	ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉末塗装	
		部番	部品名	材質・素材厚	備考	波多加 多野藤
パナソニック株式会社						

