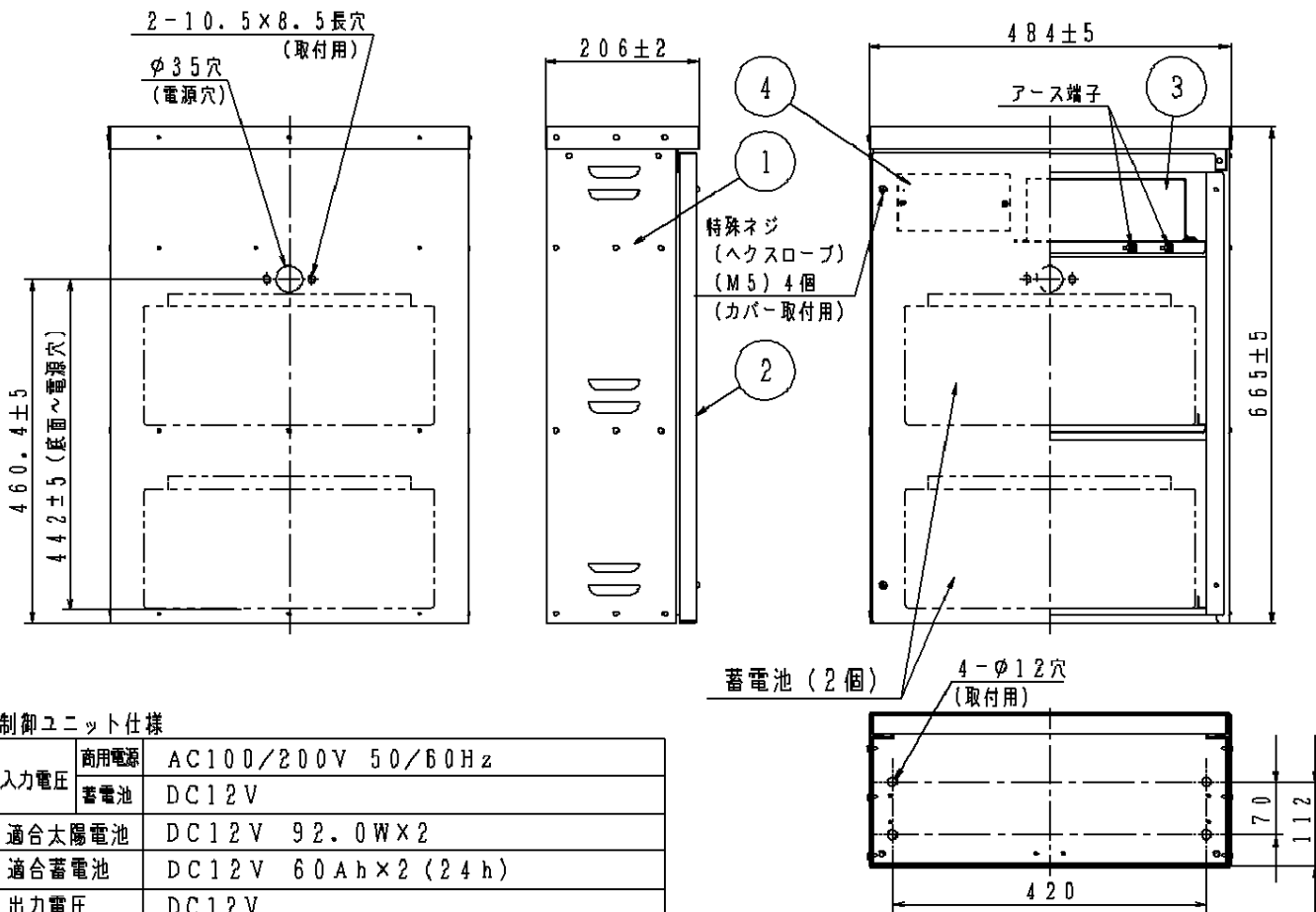


注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021CAをご参照ください。



制御ユニット仕様

入力電圧	商用電源	AC100/200V 50/60Hz
	蓄電池	DC12V
適合太陽電池		DC12V 92.0W×2
適合蓄電池		DC12V 60Ah×2 (24h)
出力電圧		DC12V
適合照明器具		品番：NNY22011, NNY22012 NNY22014 ソーラー別置照明 (*1)
点灯時間 (タイマー機能)		蓄電池点灯時間は0~14時間の1時間ステップで変更可能。 (蓄電池+商用電源の点灯時間は2時間ステップで変更可能) 但し、設置する地域により点灯可能時間が異なります。 地域別点灯可能時間一覧表を参照ください。 商用電源との併用により、朝まで点灯可能。
過充電防止電圧		14.7V±0.2V
過放電防止電圧		11.6V±0.2V
点灯開始電圧		9.5V±0.5V (初期値) (1V~11V調整可能)

適合品番	
蓄電池	YKX40760
ポール	YDX5112HN

安全に関するご注意

- 防雨型器具です。湿気の多い場所には使用しないでください。絶縁不良による感電、火災の原因となります。
- ソーラーウインド街路灯専用器具です。必ず適合の組合せでご使用ください。組合せに不備がありますと感電、火災の原因となります。

【使用上のご注意】

- ソーラーウインド街路灯以外の特殊用途や特殊環境でご使用される場合は、別途ご相談ください。
- 蓄電池を廃棄する場合、その地域の産業廃棄物処理手続きに従ってください。
- 設置地域や接続する負荷によって設定可能な点灯時間が異なります。
- 蓄電池が寿命になると、照明器具の不点や蓄電池の充放電が不能になります。早めに蓄電池を交換してください。

商用電源併用型

*1 接続可能照明器具、台数等は、弊社カタログを御覧ください。

<過放電防止機能の説明>

蓄電池の蓄電容量が低下し、過放電防止電圧以下になると、蓄電池からの放電を停止し、過放電による蓄電池の短寿命を防ぎます。その状態になると、自動的に商用電源に切り替わり、蓄電容量が満充電状態になるまで、数日間、商用電源で照明器具を点灯させます。

● 蓄電池ボックス-ポール下部連結部間の電線 (風力発電機用)

(2m、外径φ8、2mm²、2心)

蓄電池-制御ユニット間の電線

(1.4m、外径φ3.6、2mm²、赤・白 各2本)

サーミスタ付電線 (コネクタ付、2本)

特殊ネジM5用専用工具 (1個)

が同梱されています。

器具質量	21.9kg	4	レギュレーター		HRSi	品番 (ソーラーウインド街路灯)	防雨型
特記事項		3	制御ユニット		YK40831		YKX40847LE7
		2	カバー	亜鉛鍍板 (t1.6)	ミディアムグレイメタリック アクリル塗装2回塗り		鶴田
		1	本体	亜鉛鍍板 (t1.6)	ミディアムグレイメタリック アクリル塗装2回塗り		中瀬
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社			

