

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

ランプ印 LED仕様ガラス棚板取付用棚受 VT-GL685-WT 調整付棚システムVT型用

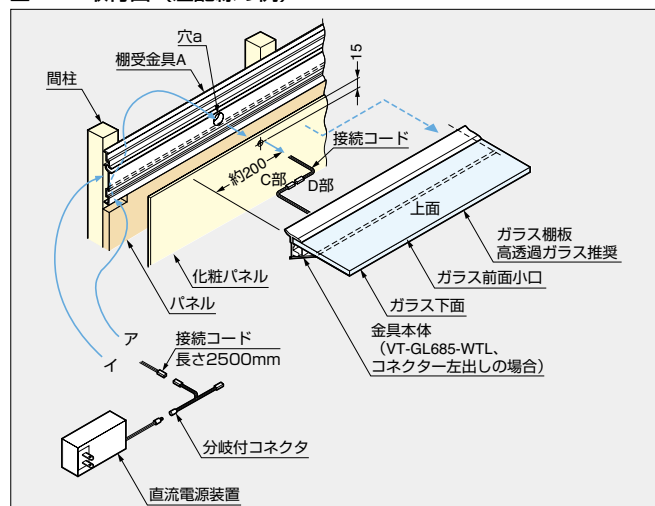
取説

D 棚システム

調整付棚受システムVT型



LED 取付図 (左配線の例)



■特長

- 光るガラス棚 (LED仕様) を取り付けできます。
- LED の発光色はホワイトです。
- 正面から見て配線が、右からでる仕様 (R) と左からでる仕様 (L) があります。
- ガラスに別途加工を施すと面発光し、きれいに見せることができます。
面発光処理：ガラス板の上面または下面と前面小口、左右小口に曇りガラス加工を行なってください。
小口発光処理：ガラス板の前面小口または、左右小口に曇りガラス加工を行なってください。

■注意

- ガラス板は付属しておりません。別途ご用意ください。
- 光るガラス棚 (LED仕様) は配線の関係上、取付位置が限定される場合があります。
- ガラス板は、加工なしではガラス棚を光らせることができない場合があります。
- ガラス板は、高透過ガラス推奨です。

■付属品

直流電源装置1ヶ (1ヶの電源で棚2枚まで接続できます。)

■配線方法

- 棚のセット位置を決めます。
 - 棚板を取り付ける位置の左側から 200mm くらいのところに ϕ 20mm くらいの穴 a を図のように棚受金具 A にあけます。
 - 同様に化粧板にも ϕ 10mm の穴をあけます。
 - 電源装置の位置とコードの通し方を決めます。
 - 通し方は、以下の 2 通りあります。
 1. パネルに切り欠きをいれ、そこに接続コードを通しレールの裏側より穴 a に通しコネクタ D 部を出します。
 2. レールの中を通し、穴 a からコネクタ D 部を出します。
 - コネクタ C 部と D 部を接続しガラス棚を取り付けて完成です。
- ※必ず先にLEDと直流電源装置を接続してから電気を流してください。
※穴aにコードを通す前に、コードに傷つかないように絶縁材などで保護してください。
※コネクタ、配線を棚受金具などで挟み込まないようにガラス棚をセットしてください。

注文コード	品番	仕様	材料	仕上	耐荷重N	耐荷重kgf	※1箱
130-030-380	VT-GL685-WTL	左配線	アルミニウム合金	シルバーアルマイト処理	98N	10kgf	1セット
130-030-381	VT-GL685-WTR	右配線	アルミニウム合金	シルバーアルマイト処理	98N	10kgf	1セット

※耐荷重は棚板自体の質量は含んでいません。