

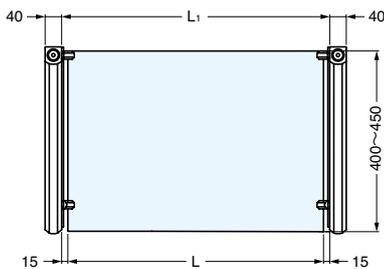
本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

■オプションを使った施工例



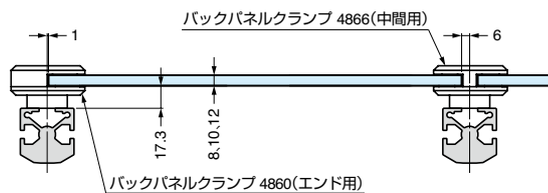
- ガラス棚が縦フレームから前にでているので、バックパネルクランプ（オプション）を使用し、棚背面にガラスパネルを取り付けると棚付のガラスパーテーションとして使用できます。（棚の設置に一部制限が出ます。）
- 光るガラス棚（LED仕様）（オプション）を付けることもできます。
発光色はブルー、ホワイトがあります。

■ガラス棚板寸法

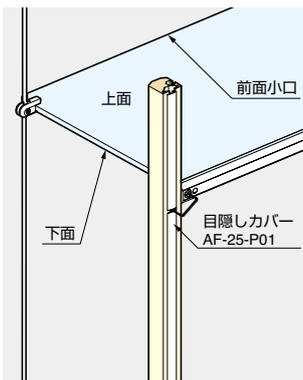


L (ガラス幅寸法) = L_1 (縦フレーム間隔寸法) - 30

■バックパネル取付寸法



■LEDガラス棚のガラス加工



- ガラスを光らせるためには加工が必要です。（ガラスは、別途ご用意ください。）
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ってください。
- 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。
- 推奨ガラス板は、高透過ガラスです。