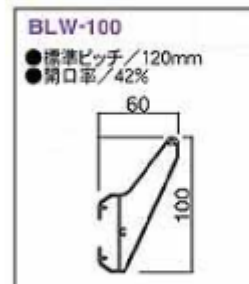


風による騒音の発生を低減するサイレント設計の新型ルーバー
『プリンカースBLW-100』新発売！

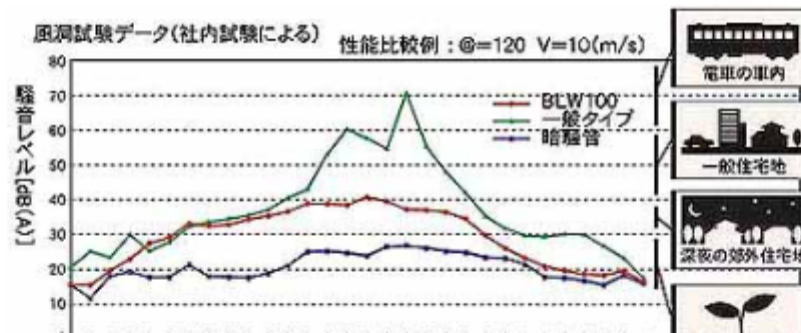
本ページに掲載されている情報は発表当時のものであり、
最新のものと価格・仕様が異なる、もしくは販売が終了している可能性があります。

最新情報をご確認ください。

[最新情報を見る](#)



断面形状	風による騒音の発生を抑えるため、断面形状は流線型になっています。
安全設計	アルミ押出形状のパネルを板ナット、ボルトでしっかり固定する安全設計。 高所の過酷な諸条件をクリアし、確実な施工をお約束します。
取付ピッチ	ストリンガー方式と異なり、独自の板ナットとボルトで固定するユニット方式のため、自由に取付ピッチを設定できます。
意匠性	パネルの表面に浅い溝があり光を分散する効果があるので、直射日光が当たってもやさしい反射光が得られます。
カラーバリエーション	シルバーアルマイト、二次電解着色が標準仕様。 各種焼付けも可能です。



[▶ 詳細はこちら](#)

-
- 掲載されております商品の表示価格は税抜き価格です。
 - 掲載されている情報は発表当時のものであり、最新のものと価格、品番、販売終了など情報が異なる可能性があります。ご了承ください。

[▶ 2002年度以前の一覧へ戻る](#)