

★2018年秋より、「ポリエステル系SGL」にアップグレードしました。

防耐火性能

30分防火構造
(複合)

45分準耐火構造
(複合)

芯材

ポリイソシア
ヌレート
フォーム

鋼板

ポリエステル系塗装
耐汚染性

表面形状

フラット

Aウェーブ®

オプションパネル

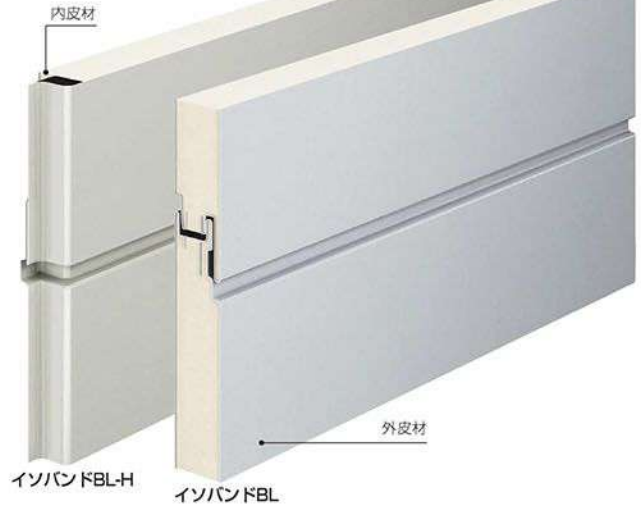
直角コーナー
パネル

BL-Hタイプ：右側はAウェーブ。

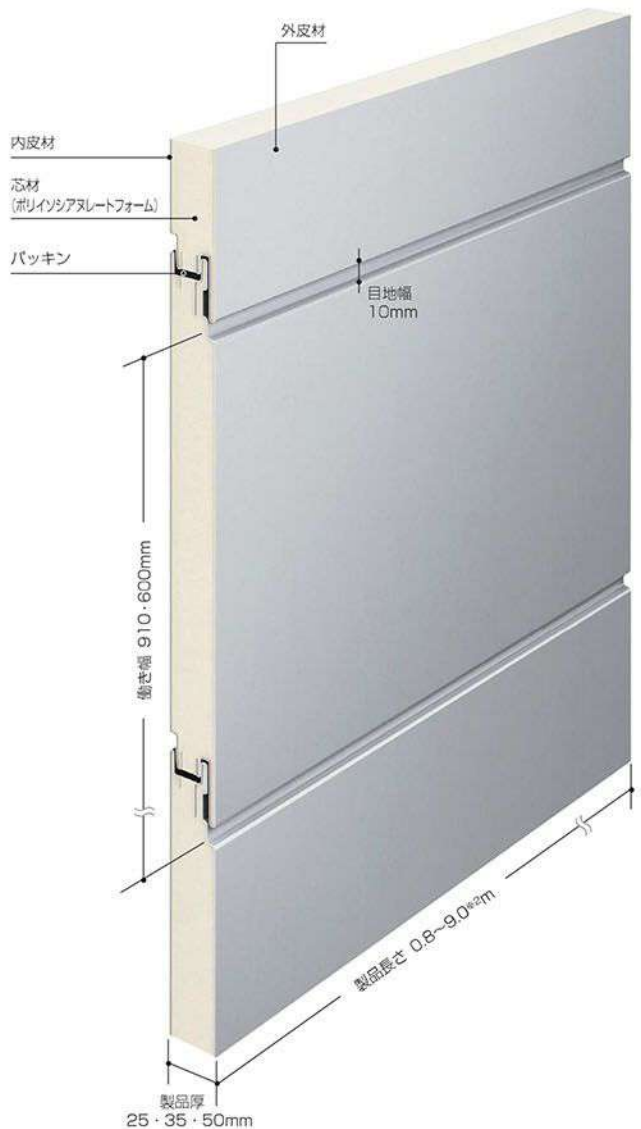


形状

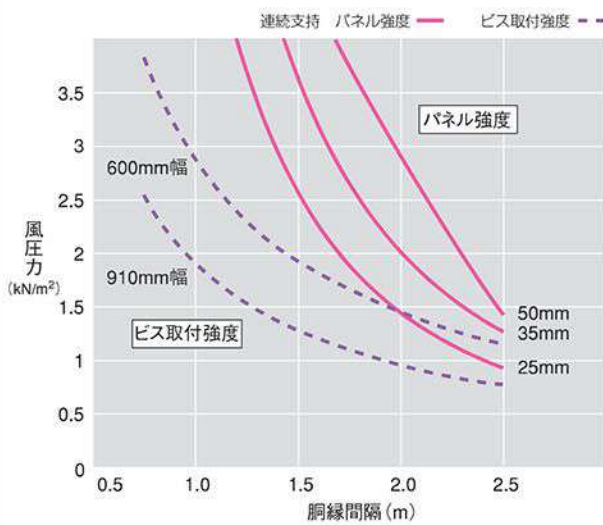
■ イソバンドBL-H/BL



構造



風圧力による胴縁間隔 (建物高さ31m以下の場合)



注) パネル強度はパネル曲げ強度および $\theta/150$ のたわみ制限による。
ビス取付強度は負圧に対するビス取り付け部の強度による。
上記グラフは建物高さ31m以下に適用。31mを超える場合は別途ご相談ください。

※製品の標準ディテールのCAD図面を、ホームページで提供いたします。 [ホームページアドレス](http://panel.niscs.nipponsteel.com) panel.niscs.nipponsteel.com

kawakami variation11

外壁
メーカー

日鉄鋼板株式会社