

スタンディングシーム

特長

外観に合わせた溝間隔で施工が出来る為にすっきりした縦の線が美しく、和風洋風の屋根および外壁を問わず用いられます。
面材の材質に合わせて溝板間隔を狭くすることで耐風圧問題を解決出来ます。
テーパー屋根可能です。

用途

ビル・マンション・店舗・体育館・レジャー施設等

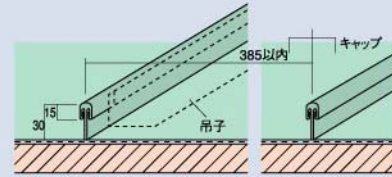
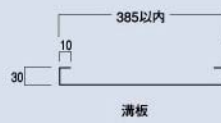
材質

カラー鉄板・ガルバリウム鋼板・塩ビ鋼板・フッ素樹脂鋼板・銅板・ステンレス・チタン・亜鉛合金板

断熱材

ポリエチレンフォーム・グラスウールボード・木毛セメント板・木片セメント板・ALC板・ウレタンボード

断面形状



設計参考仕様

板厚	0.35mm~0.5mm
働き幅	380mm以内
吊子	部分吊子・通し吊子
勾配	5/100以上
ルーフィング	アスファルト ルーフィング 22kg以上
アーチ加工半径	10m以上 サザ波付(SUSのぞく)



県立医療短大体育館