

パーフェクトルーフ 金属屋根完全防水工法

ダイム ワカイ

特に防水性、耐久性に優れ、建物全体に気品と高級感を演出。



特長

雨漏しない防水性と高い防音性

裏打ちゴムは、耐ガス透過性、耐水性に特に優れた、雨漏しない粘接着工法。一般の金属屋根に比べ雨音などの振動音を抑えます。

安心の強度・耐久性

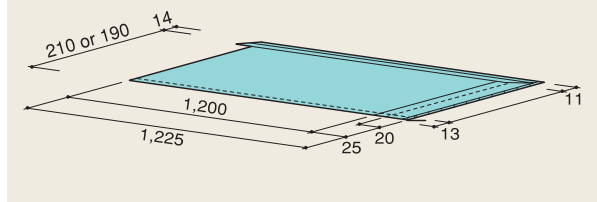
裏打ちゴムは、粘接着力が m^2 当り約20トンあり台風時の強風でも剥がれる心配は全くありません。裏打ちゴムは、金属に被われていますので半永久的に大丈夫です。

短い工期と高級感のあるデザイン

横のジョイントを重ねるだけの簡単施工で、釘ビスを使用しないので、どんな下地でも施工可能です。また、高級金属を使用していますので建物全体に高級感のある上品な仕上がりになります。

断面形状

(単位:mm)



標準仕様

品番	在庫品	板厚 (mm)	標準葺上り寸法	m^2 当り	梱包 1c/s (5 m^2)
サビナシルーフ	○	0.4	210	約4枚	20
その他	○	0.3	190	約4.4枚	22

取扱品名

緑青銅板 流化銅板 チタン カラーアルミ カラーステンレス
スーパーステンレス フッ素樹脂銅板 サビナシルーフ(0.4)銅板

接着性能

特殊ゴムをサビナシルーフの止水性接着剤として用いた場合に十分な接着性能を呈する事を確認するための試験を行った結果、下表の通りです。

被着体	プライマー処理	テープ、またはシート	接着結果 (N/25mm)		
			0℃	23℃	40℃
サビナシルーフ	なし	KDテープ	29.4	23.5	24.5
コンクリート	KDプライマー	KDシート	55.9	35.3	13.7
耐火野地板	KDプライマー	KDシート	29.4	13.7	9.8
ADボード	KDプライマー	KDシート	24.5	24.5	12.7
KDシート	なし	KDテープ	138.2	45.1	19.6

(JIS Z 0237に準じています。)

断面図

(単位:mm)

