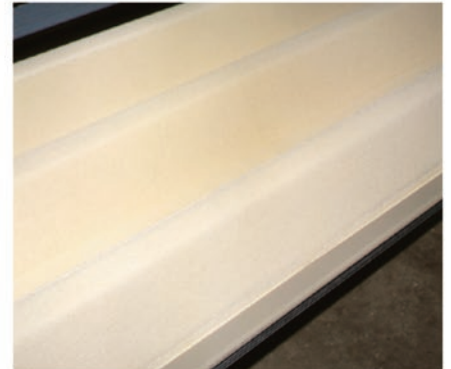


フネンエース/フォームエースSR フォームエース 折板屋根用建築断熱材



■特性

	熱伝導率 (23℃) (W/(m·K))	引張強さ (kPa)		伸 び (%)		25% 圧縮応力- ひずみ (kPa)	25% 圧縮永久 ひずみ (%)	引裂強さ (N/cm)		高温時の寸法安定性(70℃) (%)		吸水率 (B法) (mg/cm ²)
		縦	横	縦	横			縦	横	縦	横	
フネンエース	0.038	210	120	80	104	36	6	10.4	8.5	-3.6	0.9	0.6
フォームエース-SR	0.038	306	215	82	88	34	6	14.9	18.9	-1.2	0.0	0.1
フォームエース	0.039	236	178	121	115	29	2	12.4	13.2	-0.3	0.3	0.3

数値は実測値の一例であり、保証値ではありません。(JIS K 6767、JIS A 1412-2)

■標準仕様

	色	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)
フネンエース	アイボリー	4	690 870	150
	ホワイト	6(受注生産品)		100
	グレー(受注生産品)	8(受注生産品)		50
フォームエース-SR	グリーン(受注生産品)	4	690	200
		870		
フォームエース	アイボリー ホワイト グレー ブルー(受注生産品)	4	690 870	200
		6(受注生産品)		100
		8(受注生産品)		100
		8(受注生産品)		100

上記受注生産品以外のものは在庫しております。上記に記載のないものにつきましてはお問い合わせください。

屋根用制振断熱材
しずかエース®

フネンエース、フォームエース-SR、フォームエースに“断熱”“防露”“降雨騒音防止”の3つの性能を持たせた金属屋根用断熱材。

粘着剤付き発泡ポリエチレン断熱シート
ピタッとエコ

粘着剤加工済みで接着剤不要のフォームエース。
セパレータレスでゴミの発生なし。

屋根 30分耐火断熱材
フネンエース®

■材料認定

適用範囲		認定番号	認定取得事業者
フネンエースと銅板の複合品		不燃NM-4617(1)	古河電気工業㈱
合成樹脂塗装銅板(カラー銅板)	厚さ0.35mm~1.6mm		
フネンエース	厚さ3mm~10mm		
フネンエースと銅板の複合品		不燃NM-4617(2)	古河電気工業㈱
銅板(塗装なし)	厚さ0.35mm~1.6mm		
フネンエース	厚さ3mm~10mm		

屋根30分耐火認定構造屋根の構成断熱材として国土交通省の認可取得。

■お問い合わせ先

古河産業株式会社

〒105-8630 東京都港区新橋4丁目21番3号 TEL (03) 5405-6011

関西支社 TEL (06) 6345-6951 北関東支店 TEL (028) 622-5651
 中部支社 TEL (052) 414-5250 群馬支店 TEL (0276) 46-1275
 九州支店 TEL (092) 483-5615 中四国支店 TEL (082) 246-8531
 北海道支店 TEL (011) 231-4721 姫路営業所 TEL (079) 289-3626
 東北支店 TEL (022) 262-2521 高松オフィス TEL (087) 851-5411

古河電気工業株式会社

AT・機能樹脂樹脂事業部門
機能樹脂製品部

〒100-8322 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号
(丸の内仲通りビル)

TEL (03) 3286-3894 FAX (03) 3286-3472

かんこう折板

馳折板

重ね折板

各種加工施工要領

よこぶき

たてぶき

改修用

各種屋根

外装材

建築素材・資材

参考納め図

技術資料