

# 2022-2023 新商品

## 断熱材

### 硬質ウレタンフォーム

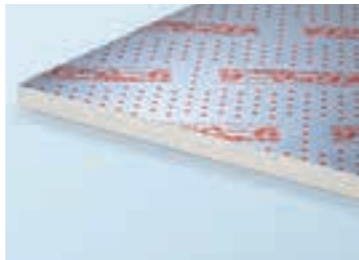
熱伝導率が0.020W/m・Kと通常品(PUF2.2A)に比べ特に断熱性能にすぐれる硬質ウレタンフォームです。

### サーマックスRⅡ・RW

- 材 質 硬質ウレタンフォーム(イソシアヌレートフォーム)  
硬質ウレタンフォーム断熱材2種2号E PUF2.2E
- 適用用途 接着+機械的固定・断熱工法(127仕様) 機械的固定・断熱工法(227仕様)  
金属下地屋根 断熱機械的固定工法(SD仕様(227D仕様))
- 規 格 【サーマックスRⅡ】 厚さ35・50mm/1,000mm×1,800mm・3000mm  
【サーマックスRW】 厚さ25・30・40・45・50mm/910mm×1,820mm

- 密 度 36±4kg/m<sup>3</sup>
  - 熱伝導率(23℃) 0.020W/m・K以下
- ※SD仕様採用時、厚みは踏み抜かを考慮して選択してください。

※受注生産品



## 耐火断熱パネル

### ロンブリッドパネル

硬質木毛セメント板とフェノールフォームを一体化した屋根30分耐火認定構法専用下地パネルです。

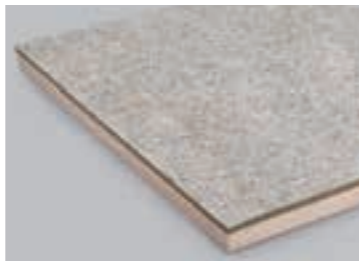
- 材 質 硬質木毛セメント板+フェノールフォーム
- 適用用途 ロンブリッドパネル仕様  
【接着工法】 ベストブループラス接着工法(BPP-110LBP)  
【機械的固定工法】 ベストブルー機械的固定工法(BP-210UD/US LBP)  
ベストブルーファジャンツ機械的固定工法(BSN-210UD/US LBP)  
ベストブルー ナンネン機械的固定工法(BPN-210UD/US LBP)

※上記以外のシート・工法ではご使用いただけません。

- 規 格 厚さ 70mm(LBP20-50:硬質木毛セメント板20mm+ネオフォーム50mm)/910mm×1,820mm  
55mm(LBP20-35:硬質木毛セメント板20mm+ネオフォーム35mm)/910mm×1,820mm

- 重 量 35.3kg/枚(LBP20-50)、34.8kg/枚(LBP20-35)
- 熱還流率 0.358W/m<sup>2</sup>・K(LBP20-50)、0.489W/m<sup>2</sup>・K(LBP20-35)

※受注生産品



## 固定用ビス

### TPテックビス

金属下地(0.8~1.2mm)に下地補強不要で施工可能な、逆回転防止機構がついたセルフドリルビスです。

※スクエアビットNo.3を別途ご用意ください。

| 長さ  | 規格           | 対応断熱材厚み  | 使用部位                                  | 梱包単位     |
|-----|--------------|----------|---------------------------------------|----------|
| 35  | 7.0mmφ×35mm  | —        | BP銅板などの<br>固定<br>0.8~1.2mm厚の<br>銅板に対応 | 500本/ケース |
| 70  | 7.0mmφ×70mm  | 15~35mm  |                                       | 200本/ケース |
| 85  | 7.0mmφ×85mm  | 40~50mm  |                                       | 100本/ケース |
| 110 | 7.0mmφ×110mm | 55~75mm  |                                       | 100本/ケース |
| 135 | 7.0mmφ×135mm | 80~100mm |                                       | 100本/ケース |

※対応断熱材厚みは断熱機械的固定工法(新築時)の目安です。  
長さの選定あたっては、下地の凸凹(山高中央部)等の条件をご配慮ください。  
改修の場合には、下地厚を考慮してください。



適用金属下地厚み拡大  
1.2mm 厚対応

## オーバーフロー管

### オーバーフロー管

50mmφ、75mmφに対応したオーバーフロー管です。

- 材 質 塩化ビニル樹脂系、塩ビ被覆銅板(本体)、  
ステンレス(内ガラリ・50mmφ)、  
アルミダイキャスト(内ガラリ・75mmφ)
- 規 格 【50mmφ】 160mm×160mm L=300mm(VP-50) 1個ケース  
【75mmφ】 160mm×160mm L=300mm(VP-75) 1個ケース

※受注生産品



【50mmφ用】



【75mmφ用】

## 成型役物

### ブルーコーナーPF・ブルーコーナーシャネツPF

銅板先付け機械的固定工法に最適な、ブルーコーナーとUSコーナーの中間サイズの成型役物です。

- 材 質 塩化ビニル樹脂系
- 規 格 【出隅用】 142mm×142mm×72mm 30個ケース  
【入隅用】 72mm×72mm×72mm 30個ケース
- 色 数 6色(ブルーコーナーPF)、2色(ブルーコーナーシャネツPF)



## 工具

### UD BOX IIPlus

UD工法専用の誘導加熱装置です。UD BOXⅡの機能をベースに、厳しい環境下でも安定して動作をします。

- セット内容 UD BOX IIPlus本体、UD圧着治具、専用UDガイド、電源コード、ケース、取扱説明書(電波法申請書類付き)  
※専用UDガイドは単体販売もあります。
- 規 格 【定格出力】800W/100V  
【重量】2.9kg



電気用品安全法適合品

UD BOXは、粗悪な電気用品による火災・感電・傷害・電波障害の発生を防止するために定められた、電気用品安全法の技術基準に適合した装置です。



電波法申請対応品

出力50W以上の高周波利用機器(誘導加熱装置「UD BOX」)は、電波法に基づき所轄総合通信局への届出義務があります。



### UD BOX IIPlus用 UDガイド

UD BOX IIPlus本体形状に合わせた、専用のUDガイドです。加熱時の片ギキ防止のための位置合わせに使用します。

- 規 格 【材質】ポリカーボネート  
【梱包】1個



### チェック棒

防水シートのジョイント部などの接合チェックに使用する工具です。

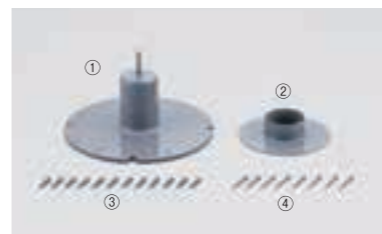
- 規 格 【梱包】2本/袋



## 太陽光パネル設置架台

### PV-F支持架台 ※受注生産品

フラットルーフ(アイルーフ5)に対応した太陽光支持架台です。タイトフレームの上の他、一般部にも対応可能です。支持架台、補強ハット、専用ビスのセット梱包品(1セット/箱)です。



- [PV-F支持架台(写真①)]
- 素 材 塩ビ被覆銅板  
(アンカー:SUS304)
- 規 格 313mmφ×178mm  
(アンカー径:12mmφ)
- 色 数 1色(グレー)

- [専用ビス(写真③)]
- 【一般部用】
- 素 材 ステンレス
- 規 格 7.0mmφ×35mm
- 入 数 12本

- [PV-L/PV-F補強ハット(写真②)]
- 素 材 塩化ビニル樹脂系
- 規 格 190mmφ×40mm(t=2.0mm)
- 色 数 1色(グレー)

- [専用ビス(写真④)]
- 【タイトフレーム用】
- 素 材 ステンレス
- 規 格 5.0mmφ×50mm
- 入 数 8本

### PV-L/PV-F断熱パッチ

【断熱工法用】

PV-F支持架台を断熱工法に使用する場合に使用します。



- 素 材 塩化ビニル樹脂系
- 規 格 300mm×300mm  
中心穴径:85mmφ(t=2.0mm)
- 色 数 1色(グレー)
- 梱包単位 10枚/ケース
- ※受注生産品

### PV-F補強シート

【非断熱工法用】

PV-F支持架台を非断熱工法に使用する場合に使用します。



- 素 材 塩化ビニル樹脂系
- 規 格 440mmφ  
中心穴径:100mmφ(t=2.0mm)
- 色 数 1色(グレー)
- 梱包単位 10枚/ケース
- ※受注生産品

### PV-F用断熱材A

PV-F支持架台の断熱工法時に架台ベース部の高さ調整に使用します。



- 素 材 硬質ウレタンフォーム
- 規 格 厚さ10mm/455mm×455mm
- 中心穴径 316mmφ
- 梱包単位 10枚/ケース
- ※受注生産品

### PV-L/PV-F断熱材B-10/B-15

PV-F支持架台の断熱工法時に架台筒部の高さ調整に使用します。



- 素 材 硬質ウレタンフォーム
- 規 格 厚さ10・15mm/455mm×455mm
- 中心穴径 85mmφ
- 梱包単位 10枚/ケース
- ※受注生産品