

【製品リリース情報】

Ti-NEWS

vol. 184
2023年8月号

INDEX

■ TOPICS

1. 高強度・高耐久ウレタン塗膜防水「エクスパンド (EX-pand)」カタログ発刊 7月21日

■ 新製品・変更品・販売終了品のご案内

1. 脱気筒「ステンレスベーパーパスNⅡ/WⅡ」発売 8月21日
2. ステンレスバンド「ステンレスタイ 362」梱包内容変更 8月21日

夏期休業のお知らせ

誠に勝手ながら、弊社では下記の期間につきまして夏期休業とさせていただきます。
期間中はご不便をおかけ致しますが、何卒ご了承くださいませようお願い申し上げます。

夏期休業期間：2023年 8月11日(金) ～ 8月16日(水)

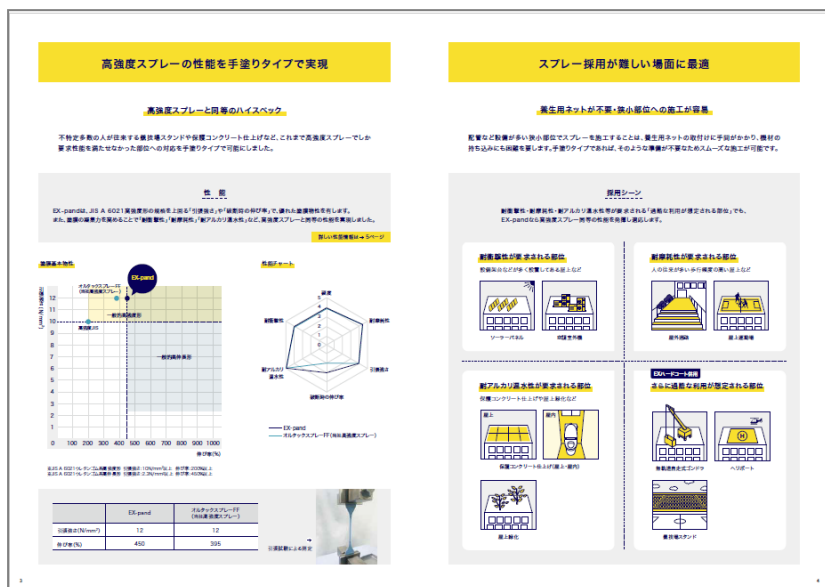
※2023年 8月17日(木) 午前9時より通常営業いたします。

本リリースの記載内容は、予告なく変更する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。
『Ti-NEWS』はTi-NET 会員向けに発信している製品情報です。無断転載、複製、第三者への提供はかたくお断りします。

TOPICS

1. 高強度・高耐久ウレタン塗膜防水「エクスパンド (EX-pand)」カタログ発刊 7月21日

7月21日発売の新ウレタン塗膜防水「エクスパンド (EX-pand)」のカタログを発刊いたしました。高強度スプレーと同等の性能を発揮する次世代の手塗りウレタン塗膜防水の特長を、利用シーンや性能データを用いてわかりやすく紹介しています。カタログは、WEBサイト (<https://tajima.jp/>) のデジタルカタログからもご覧いただけます。ご活用ください。



「エクスパンド (EX-pand)」
カタログ表紙と中面



■新製品・変更品・販売終了品のご案内

1. 脱気筒「ステンレスベーパーパスNⅡ/WⅡ」発売

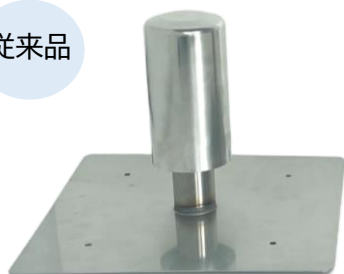
8月21日

絶縁・通気工法の平面部用ステンレス製通気材（脱気筒）の新タイプ、「ステンレスベーパーパスNⅡ」と断熱工法用の「ステンレスベーパーパスWⅡ」を発売いたします。従来品と比較して脱気筒自体の径は変わらず通気のパフォーマンスは同等ですが、全体の形状を小型・軽量化したコンパクト設計です。田島ルーフィングのステンレス製脱気筒は今後、新設計の「ステンレスベーパーパスNⅡ/WⅡ」を一般用の主力製品として販売いたします。 ※NⅡ/WⅡは従来品（ステンレスベーパーパスN/W）用のアジャスターを使用できません。

*積雪寒冷地（北海道、東北、北陸エリアおよび新潟県）の設置には、従来品の「ステンレスベーパーパスN/W」または「G/GW」をご使用ください。

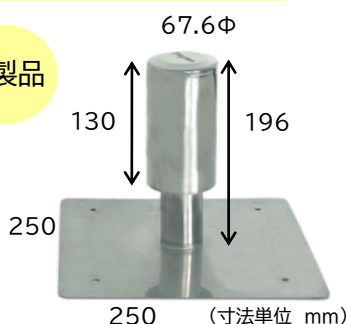
ステンレスベーパーパス N

従来品



ステンレスベーパーパス NⅡ

新製品

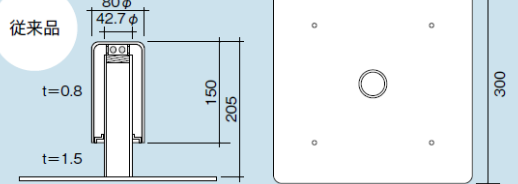


キャップを取付けやすい設置ガイド付き。

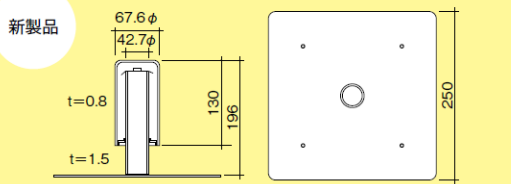
キャップ上部のTAJIMAの刻印で、メンテナンス時も識別できる。



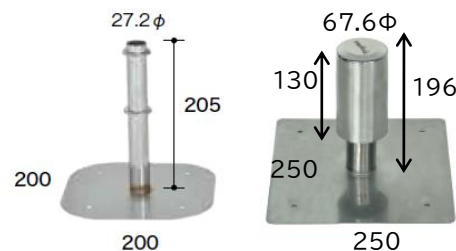
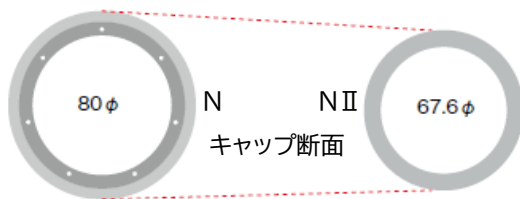
従来品



新製品



新製品 断熱工法用
ステンレスベーパーパス WⅡ



該当工法	製品名	規格	発売日
各種防水	ステンレスベーパーパス NⅡ	〔本体〕 高さ：196mm、パイプ径：42.7mm、 底板：250mm×250mm 〔キャップ〕 高さ：130mm、径：67.6mm	8月21日
	ステンレスベーパーパス WⅡ	〔本体〕 高さ：196mm、パイプ径：42.7mm、 底板：250mm×250mm 〔キャップ〕 高さ：130mm、径：67.6mm 〔アンダーベーパーパス〕 高さ：205mm、パイプ径：27.2mm 底板：200mm×200mm	

※上記 NⅡ、WⅡには銅線を同梱しておりません。設置時の防水層巻き上げ端部締結には、ステンスタイ 362 をご使用いただけます。

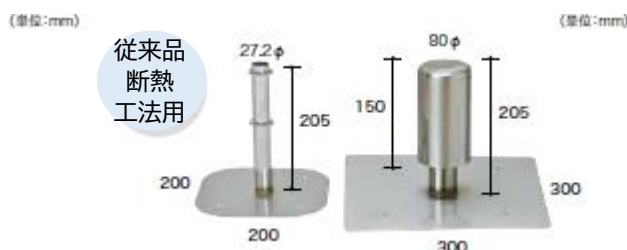
●従来品の「ステンレスベーパーパスN/W」およびアジャスターは、品名を一部変更して継続販売いたします。（8月21日より品名変更実施）

従来品ステンレスベーパーパス 品名変更

旧品名		新品名
ステンレスベーパーパス	→	ステンレスベーパーパスN (Nの表記を追加)
ステンレスベーパーパスW	→	ステンレスベーパーパスW (品名変更なし)
ステンレスベーパーパス用アジャスター	→	ステンレスベーパーパスN・W用アジャスター ※従来品のアジャスターは、従来品（ステンレスベーパーパスN/W）の専用品となります。



ステンレスベーパーパスN ※従来品 規格
 [本体] 高さ:205mm、パイプ径:42.7mm、
 底板:300mm×300mm
 [キャップ] 高さ:150mm、径:80mm



ステンレスベーパーパスW ※従来品 規格
 [本体] 高さ:205mm、パイプ径:42.7mm、
 底板:300mm×300mm
 [キャップ] 高さ:150mm、径:80mm
 [アンダーベーパーパス] 高さ:205mm、パイプ径:27.2mm、
 底板:200mm×200mm

2. ステンレスバンド「ステンスタイ 362」梱包内容変更

8月21日

「ステンスタイ 362」は、QL ソーラー基礎架台用副資材として販売しておりましたが、ステンレスベーパーパス NⅡ/WⅡ設置時の防水層端部締結など、多用途にご活用いただけるよう、梱包内容を変更して発売いたします。締結時の端末処理に用いる簡易工具を同梱し、数量はこれまでの10本/箱から20本/箱になります。

ステンスタイ 362
 (輪にした状態)



同梱の
 簡易工具



簡易工具でタイの端末を巻き込んで緊結します。
 ※画像では防水層省略

該当部位	製品名	内容	実施日
基礎架台/ 脱気筒 他	ステンスタイ 362	ステンレス製締結バンド 長さ:362mm 20本/袋 簡易工具同梱	8月21日

本リリースの記載内容は、予告なく変更する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。