

Ti-NEWS

vol. 177
2023年3月
臨時号

Ti-NETに掲載の「お知らせ」（第7報：追加情報 3月6日発行）に続き、
第8報の発行をTi-NEWS臨時号にてお知らせいたします。

3 / 2 2 受注停止製品の注文受付再開について（第8報）

ブローンアスファルト原料製造装置の故障を原因として受注を停止していた製品（一部製品を除く）の注文受付を3月22日から再開する運びとなりましたこと、謹んでご案内申し上げます。

注文受付開始当初は通常時よりも少ない在庫量で受注業務を再開することから、ご希望の日に納品できないケースが出てくることも想定されます。その際には個別に納入日のご相談をさせて頂きたく、ご理解の程、よろしくお願い申し上げます。

また、一部の製品（バリボード S・PS）については一時的に「受注品扱い：納期1～2週間」となります。これらの製品については在庫量が回復次第、通常品扱いに戻す予定です。

皆様方には大変なご不便をお掛けし、誠に申し訳ございませんが、諸般の事情をご賢察頂き、ご理解とご協力を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

【別紙】 3 / 2 2 から注文受付を再開する製品と取り扱いについて をご参照ください

※田島ルーフィングのWEBサイトにて、上記内容のお知らせ文書を公開しております。

WEBサイト文書リンク：https://tajima.jp/pdf/news/20230315/news_20230315162059.pdf

本件の詳細に関しましては、弊社営業担当者までお問い合わせください。

【別紙】 3 / 2 2 から注文受付を再開する製品と取り扱いについて

分類	製品名	色	備考
アスファルト コンパウンド類	アスタイトM		
	出光3種コンパウンド※		※「ハイコートM」の 一時的な代替品
シングル類	シングル	SA-8 SA-12 SA-200 SA-310 SA-320 SA-330	
	シングル（受注生産品）	SA-401 SA-402 SC-501 SC-502 SC-505 SC-701 SG-601	受注生産品 納期2週間 1束より注文可
	ロフティ	LA-1	
	ロフティ（受注生産品）	LA-4 LA-5	受注生産品 納期2週間 1束より注文可
バリ類	バリキャップ	自然色・ライトグレー・赤茶・新緑	
	バリキャップP	自然色・ライトグレー・赤茶・新緑	
	バリボードS※		※一時的な受注品扱い 納期1~2週間 1枚より注文可
	バリボードPS※		※一時的な受注品扱い 納期1~2週間 1枚より注文可
その他	レイコーセメント		

※注文受付開始当初は在庫量不足のため、ご希望の日に納品できないケースが出てくるのが想定されます。

ご希望の納期に沿えない場合には、納品日の調整をお願いしますので、何卒、宜しくお願い致します。

※現状、納期遅延となっているプライムタイト、クリンタイトJは、誠に申し訳ありませんが、在庫量が回復するまでは納期にお時間を頂くことがあります。

※ハイコートM、ハイタイトJの出荷再開は今のところ未定です。出荷再開が決まり次第ご連絡いたします。

※ハイコートMが出荷再開となるまでの期間、代替品として「出光3種コンパウンド」を販売します。詳細につきましては、別紙「出光3種コンパウンドについて」をご参照願います。

別紙「出光 3 種コンパウンドについて」

「出光 3 種コンパウンド」は、出光興産株式会社が発売している日本産業規格（JIS K 2207 防水工事用アスファルト 3 種）に適合する JIS 認証品の防水工事用アスファルトです（性能については表 1・表 2 をご参照ください）。

「ハイコート M」を使用するアスファルト防水仕様において、「出光 3 種コンパウンド」を代替使用する場合においても、「ハイコート M」を使用する場合と同様に田島ルーフィング株式会社が品質保証いたします（ただし、田島ルーフィング株式会社が販売した「出光 3 種コンパウンド」に限ります）。

表 1 出光 3 種コンパウンドの概要

製品名	出光 3 種コンパウンド
JIS K 2207 防水工事用アスファルト 3 種	適合 認証番号：JQ0407031
推奨施工温度域	260℃前後
荷姿	25kg/袋



表 2 JIS K 2207（石油アスファルト）における出光 3 種コンパウンドの性能比較

試験項目	出光 3 種コンパウンド	JIS K 2207 防水工事用アスファルト 3 種
軟化点 (°C)	106	100 以上
針入度 25°C	31	20~40
針入度指数	6.0	5.0 以上
蒸発質量変化率 (%)	0	1 以下
引火点 (°C)	334	280 以上
トルエン可溶分 (質量%)	99.8	95 以上
フラース脆化点 (°C)	-19	-15 以下
だれ長さ (mm)	2	8 以下
加熱安定性 (°C)	1	5 以下
摘要 試験方法	JIS K 2207（石油アスファルト）による。	

■ご使用上の注意点

- ・推奨施工温度域を守って使用してください。
- ・出光 3 種コンパウンドはハイコート M 等の防水工事用 3 種アスファルトと接着させることが可能です（どちらが上の場合であっても処理なしで取り合えます）。

『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。