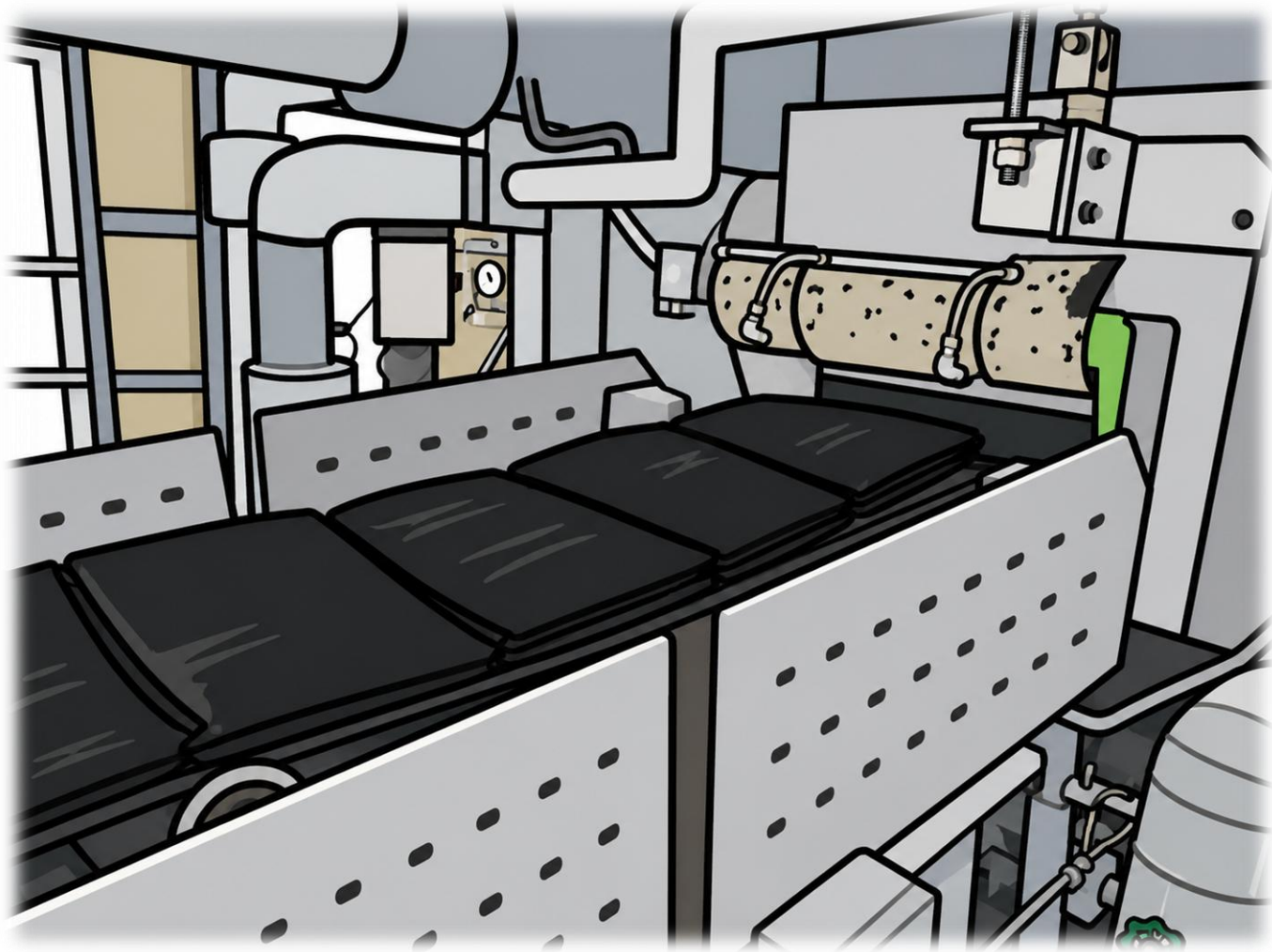


エポックグースS-P

ローリー不要！ 投げ込むだけでいつでも改質グース

『エポックグースS-P』は、改質グースアスファルト混合物用バインダ「エポックグースS」をそのまま、常温で輸送できるよう、固形化したバインダです。使用方法はとても簡単で「プラントでWet混合時『エポックグースS-P』を投入し、クッカー車に直接積み込むだけ」これにより、少量出荷、離島現場の対応、ローリー張付費用の削減、緊急出荷等、臨機応変に対応できるようになります。



『エポックグースS-P』の特長

1 少量使用の現場

一日のバインダ使用量が少量で、ローリーの張付作業費がかさんでしまう。ローリーの手配が困難な場合。張付作業時にかかるCO₂を削減（環境負荷低減）などに効果を発揮します。

3 緊急出荷

補修や工事の都合で急な出荷を余儀なくされるケースでも在庫があればすぐに出荷できます。常温保存が可能です。

2 離島・遠方の現場

今までは、離島などでローリーの手配が困難で、改質グースを断念した現場でもローリー不要の『エポックグースS-P』なら心配ご無用。

4 使用方法が簡単

中身は「エポックグースS」と同じバインダです。即ち「エポックグースS」の配合設計があれば、そのまま出荷できます。

『エポックグースS-P』の機能

■少量出荷に対応



1箱 (20 kg) 単位でご購入が可能です。ローリー不要で、改質グースアスファルト混合物の出荷ができます。

■計量が簡単



『エポックグースS-P』は板状で、1枚1 kgです。計量は要らず、必要な枚数を投入するだけ。

■配合設計不要



プレミックスバインダ「エポックグースS」の配合設計があれば、配合設計は不要です。

■環境負荷低減



ローリー輸送/張付作業時のCO₂排出が抑制できます。また、ローリー不足等による物流対策に寄与します。

『エポックグースS-P』の主な仕様

●バインダ性状（「エポックグースS」と同じ）

項目	代表性状	社内品質規格
針入度 (25℃)	1/10mm	23
引火点	℃	332
軟化点	℃	109.0
曲げ仕事量 (-10℃)	×10 ⁻³ MPa	1,433
曲げスティフネス (-10℃)	MPa	33
G* /sinδ (60℃)	Pa	21,664
		20~40
		260 以上
		80.0 以上
		750 以上
		80 以下
		5,000 以上

●製品仕様

項目	仕様
サイズ	約 400 mm×250 mm×10 mm
重量	1 kg/枚 20 kg/箱 (20枚入り)
材質	改質グースアスファルト混合物用バインダ (常温固形)



●プラント管理目標 (参考)

管理項目	管理目標
骨材加熱温度	250±20 ℃
混合温度	190±20 ℃
出荷温度	180±20 ℃
混合時間Dry	20 秒
混合時間Wet	120 秒~180 秒
備考	混合時間などは、プラント設備によっても異なるため、事前に試験練り等を行って決定してください。



本製品のご利用の際には、取扱説明書をよく読んで上でご利用ください。

お問い合わせ先はこちら



日進化成株式会社

〒162-0825
東京都新宿区神楽坂1丁目15番地
TEL 03-3235-5411 FAX 03-3235-1315



お近くの支店・営業所にお声がけください

北海道営業所	0123-72-5961
東北支店	022-390-4661
北関東支店	0297-38-7840
関東支店	048-452-8481
中部支店	0586-86-4161
関西支店	0798-22-6321
中国支店	082-928-2525
九州支店	0952-53-2861

インターネットの情報もご覧ください

<https://www.nissin-kasei.co.jp/>