

電気代大幅◆節約◆・熱中症◆ゼロへ 断熱保温カバー

断熱材を巻くと熱が逃げません



側面温度90°C



側面温度50°C

採用例

射出成形

射出成形機専用断熱保温カバーを装着するメリット



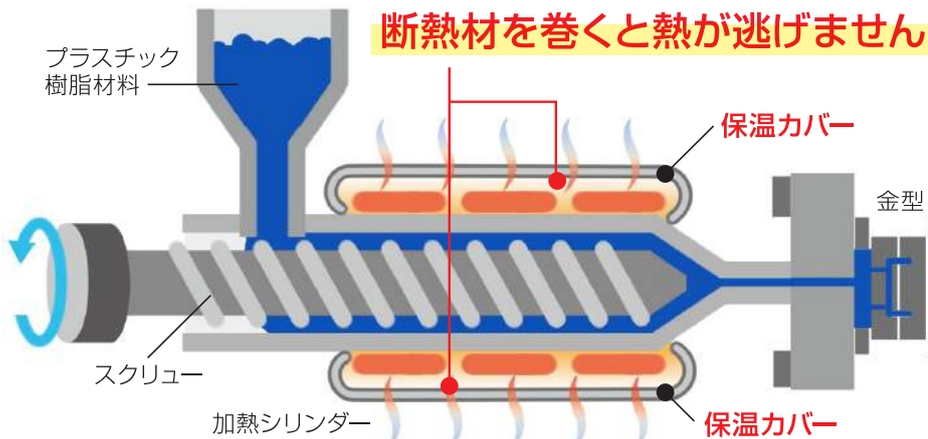
断熱



遮熱



火傷防止



射出成形機専用断熱保温カバーを装着するメリット

- 熱中症対策にも最適、夏場の作業場にも最適！
- 保温効果により大幅な電気代削減(30%削減)
- ワンサイズで幅広い管径に対応可能

コード
ストッパーで
サイズ調整
可能



株式会社スリーハイ

THREE HIGH CO.,LTD.

Web : www.threehigh.co.jp

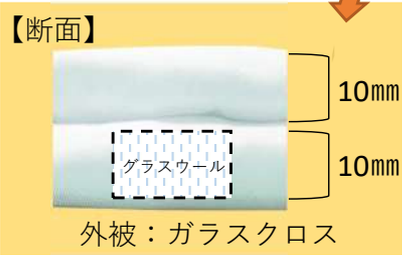
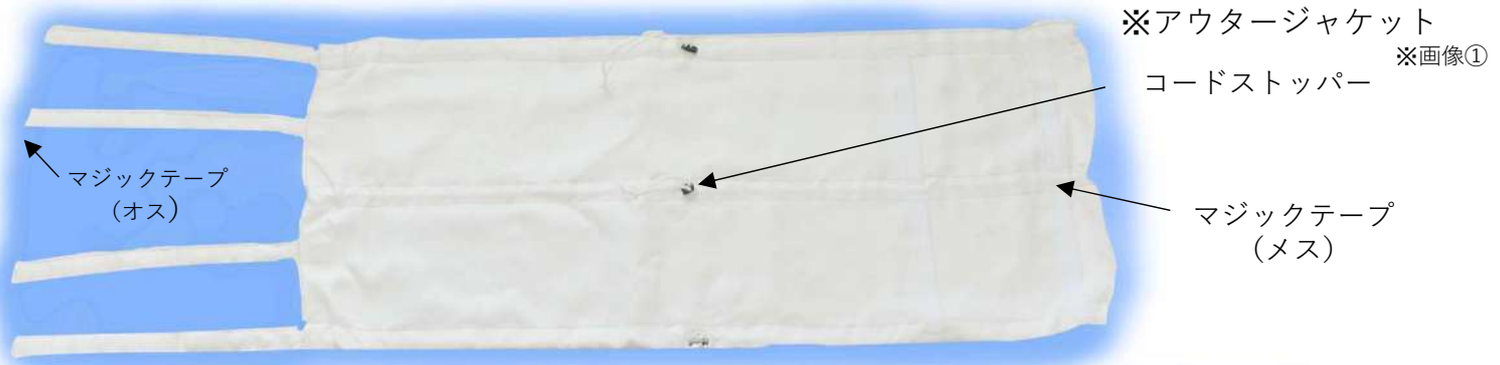
☎ 0120-972-128

本社・工場

〒224-0023 神奈川県横浜市都筑区東山田4丁目42-16
TEL. 045-590-5561 FAX.045-590-5571



ガラスクロス断熱ジャケット



【導入メリット】

① INSULATION

高い遮熱効果で、断熱&放熱抑制が可能
節電&熱中症対策に最適

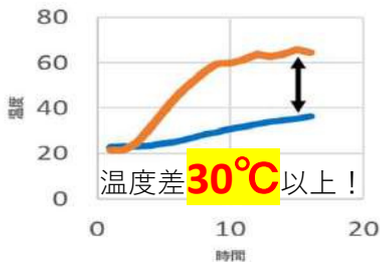
② SUSTAINABLE

インナージャケットは擦れや傷が起きても、内面1枚だけの交換が可能

③ ADJUSTMENT

マジックテープコードストッパー付で自在にサイズ調整が可能

側面雰囲気温度比較データ



※400Wの熱源から10cm離れた場所空気温度を測定



—ジャケットなし —ジャケットあり

名称	ガラスクロス断熱ジャケット
耐熱温度	400°C
素材	ガラスクロス/グラスウール コードストッパー/マジックテープ
寸法	(参照サイズ※画像①) インナージャケット300 x 900 x 20mm厚 アウタージャケット400 x 1000 x 2mm厚 ※オーダーメイド品 ※対象物のサイズにあわせて設計いたします。

※ご使用上の注意

(下記の環境下でのご使用はお控えください)

- ①屋外
- ②水がしたたる場所

ガラスクロス製品の特性についてご理解ください。
摩耗・ひっかきに弱い製品になります。

下記の使用場所では、ガラスクロスが飛散する可能性がございます。

- ①被加熱体に回転がある場所
- ②被加熱体にバリ突起がある場所
- ③脱着頻度が多い場所での使用