

# 配管カバー

創業85年の膜材メーカー

ゼロエネルギーの新素材

KANBO PRAS × SPACE COOL

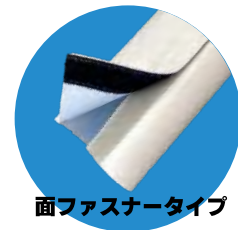


※写真はイメージ図です。

## 新発売!

**主な特徴** // **サイズ 幅 40cm・60cm × 長さ 25m** ※希望長さのカット対応可

- ① 世界最高レベルの放射冷却素材を気軽に脱着
- ② 面ファスナー・ファスナー仕様で簡単取付
- ③ 現場計測不要! 連結することで様々な太さの管に対応



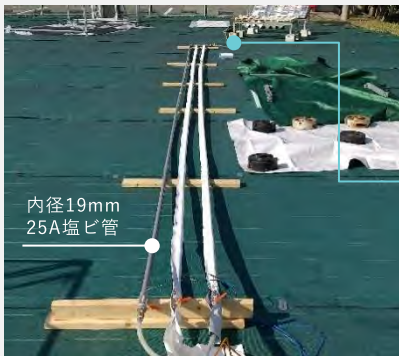
面ファスナータイプ



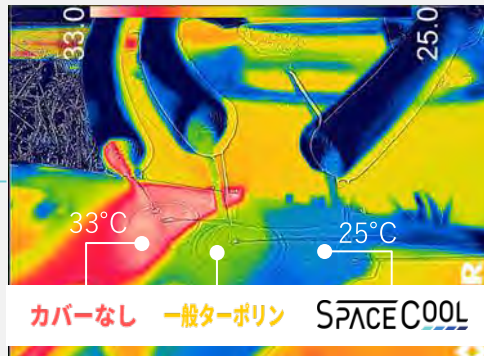
ファスナータイプ

## 実証実験結果

炎天下に設置されたホースに水を通した場合の温度変化を比較  
10mのホースから流れ出る水を計測し、約-8℃の温度低下を確認



流量 約150ml/分



ホース末端のサーモグラフィ

**SPACECOOL**  
施工・未施工で  
水温差



**-8℃**

※記載条件での実測値であり保証値ではありません

## 導入用途例

**屋外のガス管・水道管など**



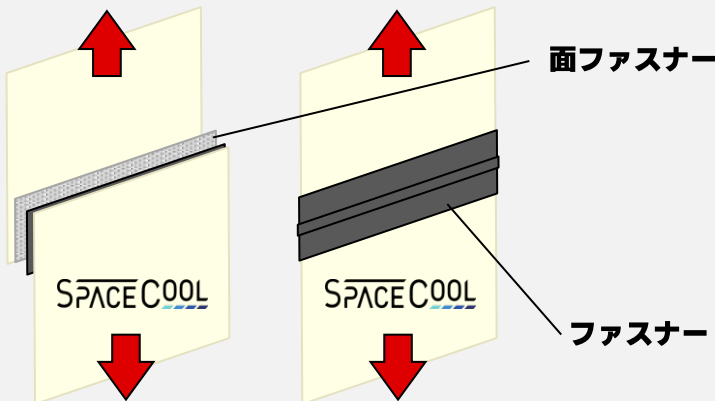
# 接合部の 耐久性確認

## 温度60°C×湿度90%の湿熱試験にて4週間後の強度比較

※本試験は社内試験で製品の保証を行うものではありません。

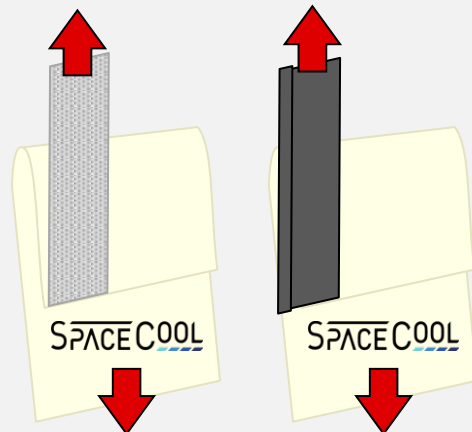
### ■ 抗張力・・・強度低下なし

ファスナー同士の接着強度、およびファスナーとSPACECOOLの溶着強度（機械測定）



### ■ 剥離強度・・・強度低下なし

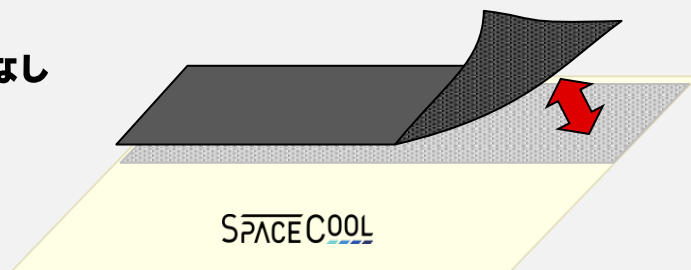
ファスナーとSPACECOOLの溶着剥離強度（機械測定）



### ■ 面ファスナー強度・・・外観に問題なし

面ファスナー同士の接着強度、およびファスナーとSPACECOOLの溶着強度（目視試験）

面ファスナーの付けはずしを1000回行い、外観を確認



## 取扱上の注意

- ・使用の際は用途、使用環境について十分な確認を行いお客様の判断でご使用ください。
- ・本製品を修理、改造はしないでください。破損がある場合は直ちに使用を中止してください。
- ・製品近くで火気類など高温となるものを使用しないでください。
- ・鋭利な刃物類や突起物等を製品にあてないでください。
- ・管等に巻き付けた後は結束バンド等で固定してください。
- ・大きい管等には本製品を連結して使用できますが、連結後に力がかかる使用方法は避けてください。
- ・寒冷時に使用した場合、環境下によっては内容物が凍結する恐れがあります。
- ・廃棄の際は廃棄物処理法もしくは都道府県条例に従って処理してください。

## カンボウプラス株式会社

### ■ 本社

〒541-0054 大阪市中央区南本町1-8-14  
JRE堺筋本町ビル  
TEL：06-6261-2638 FAX：06-6261-7143

### ■ 東京支店

〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町12-20  
日本橋T&Dビル  
TEL：03-3663-3058 FAX：03-3661-5540

お問い合わせ