

# 作動油初期飛散防止 油圧ホースカバー

ロール式油圧ホースカバー  
**特許取得!**



**飛散は悲惨!!**

市街地での工事。突然油圧ホースが破れ  
オイルが飛散!! FSPシート ホースカバーは  
こんなトラブルを軽減します!

**UVカット**

ホースの寿命を延ばします!

選べる **2色**

ブラック

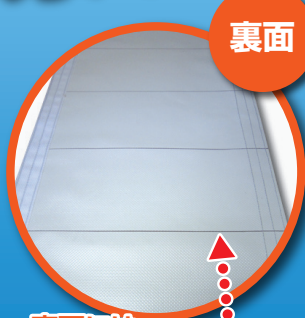
ブルー

他の色をご希望の場合は  
お問い合わせください。

**ロール式** 長さを測って切るだけ!  
切り口がほつれない!

## 油圧ホースカバー

特許 第5978160号



裏面には、  
カットに便利な目盛り!  
長さを合わせやすい!

強力面ファスナー部分			
耐熱	120℃/60分	雰囲気中	異常なし
耐寒	-30℃/5時間	雰囲気中	異常なし

※強力面ファスナーの接着力低下、傷、破れのあるものは早めに交換してください。

**【油圧ホースカバーの注意事項】**

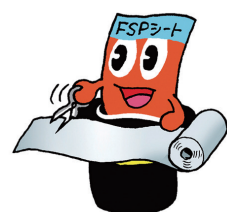
※ホース金具付近の点検時は強力面ファスナーを外さずインシュロックを切断しカバーをめくって点検してください。  
※ホースの破損状況により油が飛散することがあります。(ホース点検交換は確実に行ってください)  
※強力面ファスナーの接着力低下、傷、破れのあるものは早めに交換してください。  
※当商品は作動油初期飛散防止を目的としており、完全な飛散防止をするものではありません、また、作動油等の飛散に際しての損害補償は一切負いかねます。

取り付け例

〈ZX200アタッチメント付配管有り〉  
他社製品取り付けの場合、3人で半日程度を、  
**ロール式油圧ホースカバーなら2人で1時間程度!**(当社比)

**取り付け手順**

- 1 油圧ホースの太さを測る
- 2 7種類の巾から選ぶ  
(9・12・15・18・21・23・28cm)  
※上記寸法に面ファスナー部分は含まれません。  
※実寸に1割程度プラスした巾をお選びください。
- 3 長さを測りカット  
※しわの分短くなるので1割程度長めにカットしてください。
- 4 取り付けは強力面ファスナーの合わせ目が下側になるように合わせる ※雨水が入りにくくなります
- 5 仕上げに結束バンドなどでとめる(結束バンドは別売りです)  
※上部はきつく、下部は緩めにしめてください。  
※接触する箇所は2重にしてください。



FSPシート  
商標登録第5725953号



FSPシート®とは、  
【Flexible】柔軟な  
【Scattering】飛散・まき散らす  
【Prevention】防止する

お問合せは・・・

製造元

フジ・チーテック株式会社

フジのチーテック

〒419-0205 静岡県富士市天間1020-5

●TEL:0545-32-8101 ●FAX:0545-32-8102

●E-mail: info@fuji-chitec.co.jp ●URL: http://fuji-chitec.co.jp

