

新製品のご紹介

TAC ヘランシグナル

トータク

NEW

ホースの破損、ゼロへ!

粉体輸送の安心を、色で守る。

耐摩耗用ホースの新常識



耐摩耗用ホース

TACヘランシグナル

(φ50・φ65)



色に変化!



Problem



ホースが急に破れ、現場が

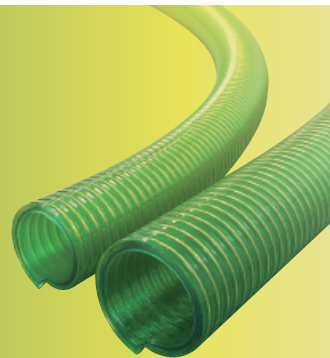
粉まみれに

なることも!



Solution!

ホースの色で
交換タイミングが分かる!



※製品の詳細は P58 を参照ください。詳しくはこちら

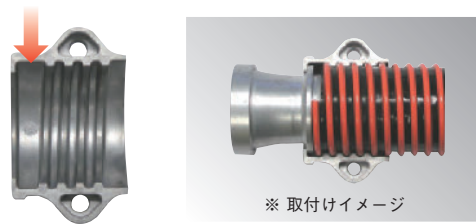
現場で金具を取付けられる

ホースの許容圧力まで使用が可能

画期的! トータクのオリジナル金具 しめTAC

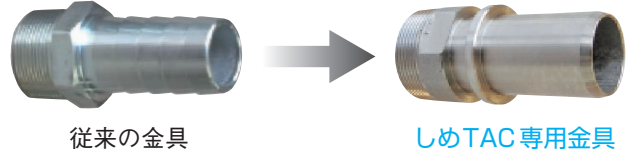
安心・安全

『特殊抜け止め構造』の採用により、しめTAC 接続時の許容圧力は、ホース単体の許容圧力と同じです。



作業時間の短縮

しめTAC 専用金具は、ニップル部がストレートなのでホースへの挿入が簡単に行えます。



漏れがなく
安心・安全

作業時間が
大幅短縮

現場で取付けが
可能

● 対応ホース

サクシオン・デリバリー
ラインエース

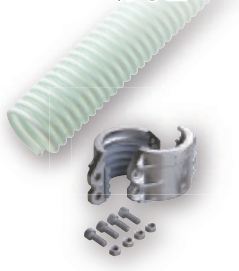


NEW
大口径追加

耐圧・耐摩耗用
ラインパワーAT



フッ素ホース
TACフルオロ



脱塩ビ(エコ)

TACエコライン
TACエコライン耐熱耐油
TACエコSD-AS



脱塩ビ(エコ)

TACエコライン耐熱耐油
100℃仕様



- ・しめ TAC ホルダーは各ホース専用です。
- ・しめ TAC 専用金具は、全しめ TAC 共用です。

注)例外として、「TACフルオロ しめTACニップルF」は、「TACエコライン耐熱耐油100℃仕様 しめTAC」には使用できません。

当社 Webサイトはコンテンツが充実!



Point イッパツ検索!



いろいろな絞り込みができる!

- 流体の種類
- 商品名
- 耐熱性、耐圧性などの機能
- ホースの材質
- 食品衛生法などの法規制

例えば…

“ダクト” “呼び径100” “温度50℃”
“ポジティブリスト適合” で検索すると、

TACエコダクト
TACエコダクトAS

の2点が表示されます。



便利な機能を満載、さらに使いやすく。



Point 新製品紹介、取付け方法など動画を多数ご用意



- 新製品をいち早くご紹介！
- 耐摩耗性や耐油性などを比較します！
- しめTACの取付け方法、ホースのカット方法も！



新製品のご紹介



耐摩耗性比較試験



しめTAC 取付け方法

Point メールお問い合わせ / オンライン相談



営業担当が丁寧に
ご説明させていただきます！