

し安全性を高めてい 048-720-20  
る。両キットとも好み 00まで。

02)に準拠しており、

最大で常時耐熱温度9

00度まで対応。

特にメタルホース

は、難燃性にくわえて

耐久性・屈曲性にも優

れており、溶接ロボッ

トのトーチ吸引部に組

み込まれた場合、ト

チの動きを追随するこ

とができる。トーチが

動きながらヒュームを

吸引する動きに合わ

せ、繰り返し屈曲に

耐える難燃性のホース

だ。

は効果が得られない、不要でコスト削減にも  
比較的短期間で剥がれ なる。  
る、取り替えの際に手 特に滑りやすい現場  
間が掛かるなどの課題 向けに「ハイト」とい  
があったが、くつ底キ う円筒突起を通常より  
ヤッチャーならかなり 高くして滑り止め効果  
長期間滑り止め効果が を増したオポジションも  
持続し、頻繁な交換が あり、グリースが飛散 0まで。

する鉄鋼や機械製造の 工場、スパッタ附着防  
止剤を使用する溶接作 業の現場などで大きな  
効果を発揮している。 問い合わせは、電話  
0833-74-277

## エフ・アイ・ティーパーパシフィックII溶接ヒューム吸引難燃ホース

# DIN規格に準じた高温対応難燃性

エフ・アイ・ティーパーパシフィックはドイツ製の耐熱ホースを取り扱っており、溶接ヒュームの吸引回収用途で、装置メーカーやユーザーへの提案を強化している。

同社の耐熱ホース「CPシリーズ」II写真IIは、特殊製法でホース壁の生地を外周鋼線でらせん状に、か

めた構造になっており、引きずりによる外傷や擦れに強い。

同シリーズは、欧州難燃規格(DIN411

金属素材なのでスパッタなどがかかっても破損の心配はなく、内面はなだらかな形状でデザインされているため、吸引による笛吹音も少ない。

一般的に溶接ヒュームの集じん機には、ポリ塩化ビニルホースが使用されているが、ホースの破損は従業員の安全・健康に関わる重要な事項だ。

同シリーズは安全対策に貢献する。

問い合わせは、電話

03-5820-702

1

