

し安全性を高めてい  
る。両キットとも好み  
048-720-20

02)に準拠しており、  
最大で常時耐熱温度9  
00度まで対応。

不要でコスト削減にも  
する鉄鋼や機械製造の  
工場、スパッタ付着防  
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。

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、溶接口ボッ  
ツのトーチ吸引部に組  
み込まれた場合、トーチ  
の動きを追従するこ  
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、繰り返しの屈曲に  
耐える難燃性のホース  
だ。

特に滑りやすい現場  
向けに「ハイト」とい  
う円筒突起を通常より  
高くして滑り止め効果  
を増したオプションも  
あり、グリースが飛散  
0まで。

## ハイテイ・パシフィック溶接ヒュー・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  
・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」は写  
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、かし  
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、安全対  
策に貢献する。  
問い合わせは、電話  
03-5820-702



難燃規格 (DIN41)

1