

# EXE

アルミMIG、TIG溶接対応

# エグゼパーシホース

EXE PURGE HOSE

## 撥水性効果抜群! 品質向上!

フッ素樹脂ホースと同じレベルのショートパージでホース内水分の放出を可能にしました。エグゼパーシホースは高性能なシールドガス用撥水性ホースです。



### ●特長

- ・ホース材料に撥水性の高い特殊オレフィン樹脂を使用することにより、従来のゴムホースに比べアルミ溶接の品質向上を実現。(シールドガス中の水分の影響によるブローホール発生を大幅に低減)
- ・従来のゴムホースと比較し、軽量化。(ホース部質量で約6割軽減:当社比)
- ・幅広い温度範囲で使用が可能。(−25~50℃)
- ・環境問題に配慮し、ホース内外面共にPVC材料を使用していません。

### ■用途

MIG、TIG等溶接用  
シールドガスホース

### ■流体

溶接用シールドガス全般。  
(Ar, Ar+H<sub>2</sub>, Ar+CO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, He)

### ■使用温度範囲

−25~50℃

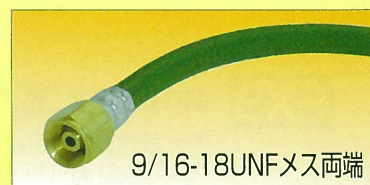
### ●仕様

呼び径	内径	外径	補強層	最大使用圧力	概略質量	標準長さ L
6	6.0mm	11.0mm	1B	1.0 MPa	60g/m	100m

※継手金具付は、別途ご用命下さい。

### ●継手金具付(型式/長さ)

PH61B11 -5J	PH61B11 -10J	PH61B11 -15J	PH61B11 -20J	PH61B11 -25J
5m	10m	15m	20m	25m



www.texec.jp