

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、ホース内外面に共に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+H₂, Ar+CO₂, CO₂, O₂, 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、別途ご用意下さい。

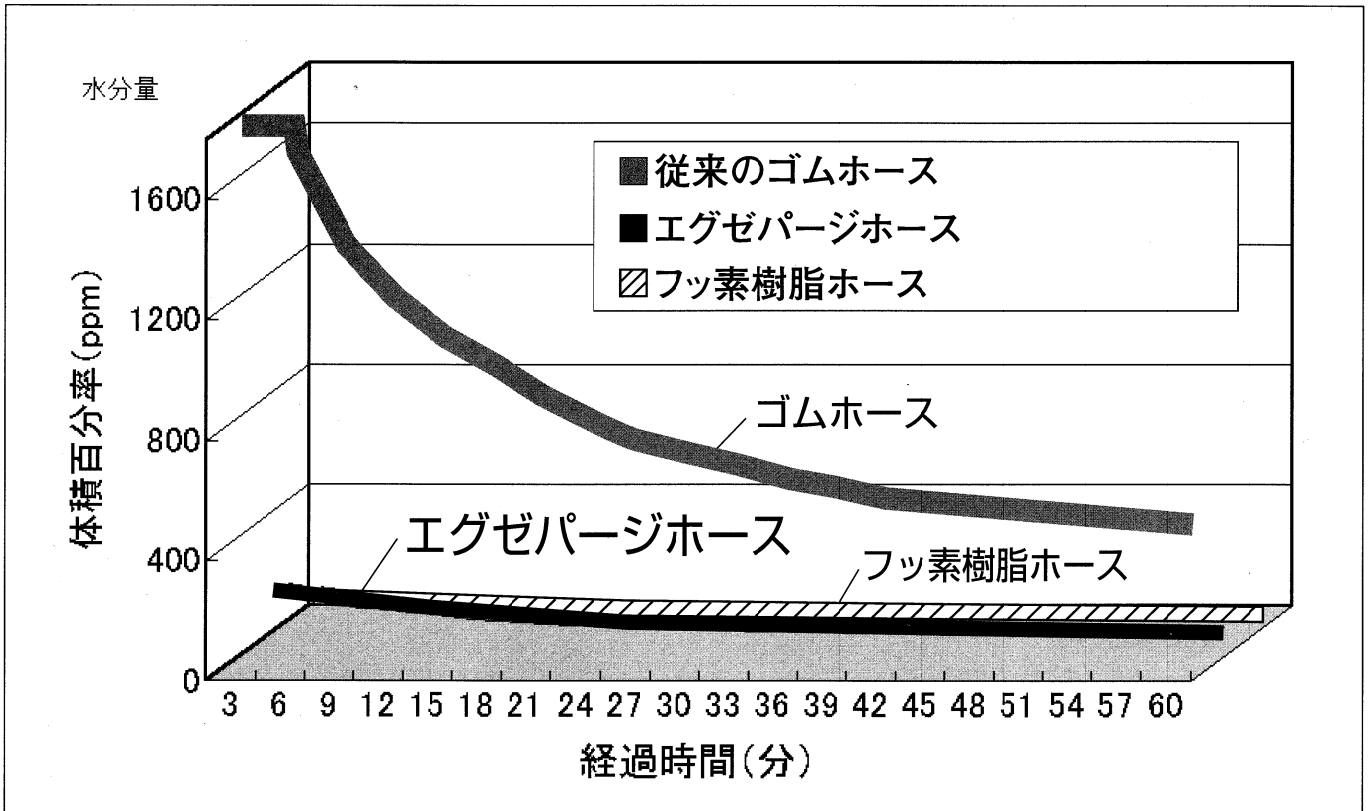
●継手金具付(型式/長さ)

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



www.texec.jp

水分放出量の比較



EXE 時代の要求にお応えする 溶接用遮光プレート

EXE PLATE
エグゼプレート

遮光度：8A・9A・10A・11A・12A

■特長

- 使用時及び取扱上の安全性を考慮した製品です。
- 強化ガラスを採用。耐久性は抜群であり、ヒートショックによる自然破壊がありません。
- 全品、端面面取りを実施しておりガラス製品に共通する取扱時の不安感がありません。

POLICA PLATE
ポリカプレート

- 溶接用遮光プレートの保護プレートとして使用し、素材はポリカーボネートです。

■特長

ポリカーボネートは、光学用途にも広範囲に採用されている新しい素材で、優れた耐衝撃性、耐熱性、透明性等を有しています。

EXE 遮光プレートは (株) エクセル貿易の製品です。 <http://www.texec.jp>



発売元
株式会社 エクセル貿易

東大阪市加納4丁目10番41号 〒578-0901
TEL (0729) 66-1151(代) FAX (0729) 66-1940
HP : <http://www.texec.jp>
製造元：株式会社 十川 ゴ ム

代理店