

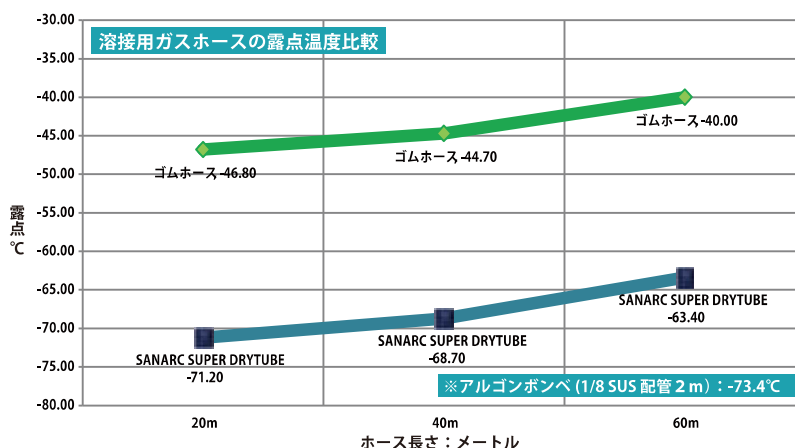
シールドガス専用撥水性ホース

# SANARC SUPER DRYTUBE



SANARC SUPER DRYTUBE

サンアーク・スーパードライチューブはミグ溶接、ティグ溶接用に開発したシールドガスホースです。従来のゴムホースではホース内面に大気中の水分が付着しやすく、放出もしにくいいため、シールドガスがゴムホース内を通過中に水分濃度が上昇し、ブローホール等溶接欠陥の発生原因となります。



## 仕様

適用ガス種	溶接用シールドガス全般 (Ar、Ar+H <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub> 、He)
使用圧力	0.99MPa以下
寸法(内径・外径)	内径6mm、外径11mm
最小曲げ半径	45mm (at20°C)
使用温度範囲	0~65°C
両端継手形状	9/16 - 18 UNFメス

## 特長

- 短時間(約3分)のガスパージだけでホース内の水分が放出できます。
- アルミニウム溶接に抜群の力を発揮し、水分影響によるブローホールの発生を低減させます。
- 従来のゴムホースと比べて軽量です。(20m比較で40%軽い)
- 軽量ホースであるが、ホース内に特殊な樹脂を採用して撥水性を高めています。



日酸TANAKA株式会社