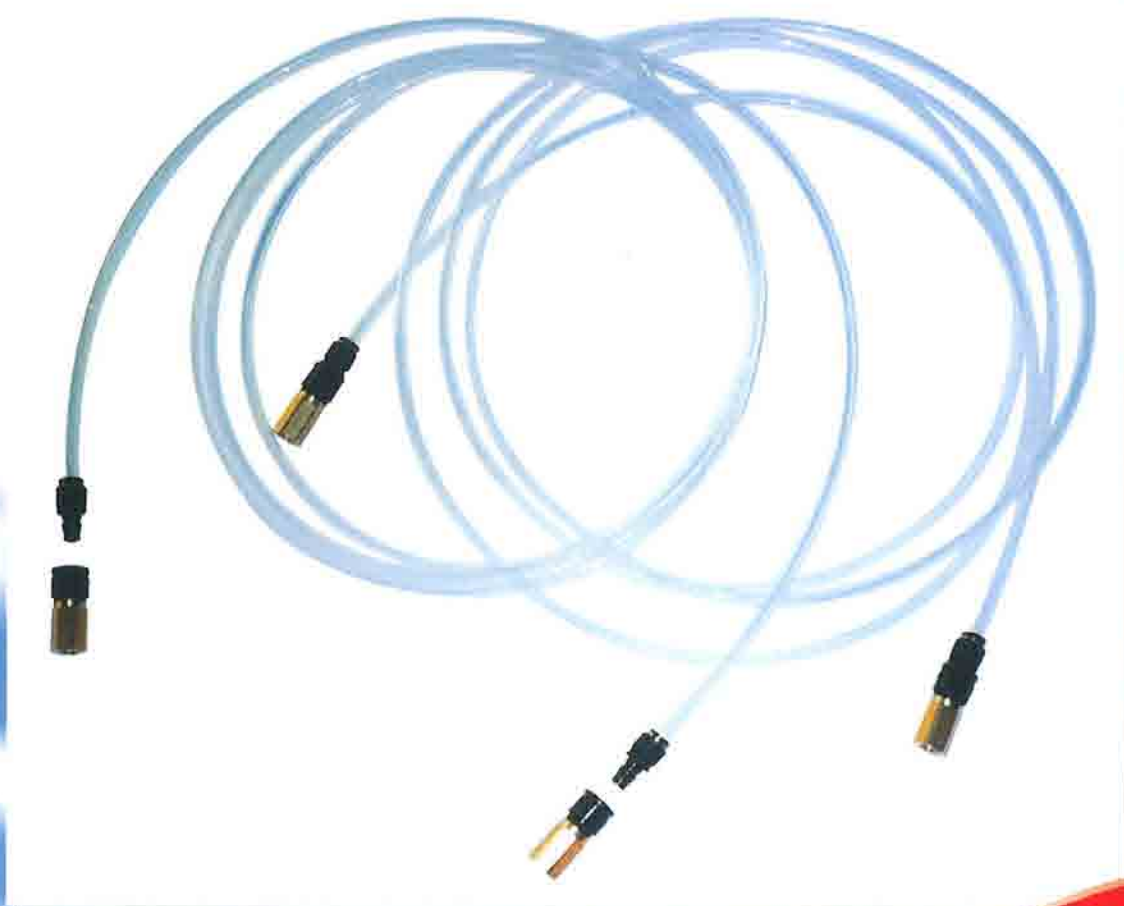


実用新案取得済

第3057341号



業界初
バックワイヤー送給ケーブル

スーパーレゴン

- 環境 ISO14001適応品
- 流行 スケルトンチューブ採用
- 品質 溶接の品質向上



Robo-tech

貴社
にて

現在御使用のワイヤー送給ケーブルは大丈夫ですか？
ワイヤー送給ケーブル内にワイヤーのメッキ粕が溜まってませんか？
ワイヤーの送給不良だけでなく溶接の品質にも影響が有ります。

そこでこの

スーパーフレコン

ISO14001対応品

が全て解決します。

スーパーフレコンの特徴

1. ワンタッチカプラを採用 → 接続取り外しが簡単である。(実用新案取得)
2. 特殊なチューブを使用 → 送給性に優れ抜群の耐久性。(実用新案取得)
チューブ内部にメッキ粕が溜まりにくい。
3. チューブがスケルトンである → ワイヤーの送給状況が確認できる。
チューブが透明の為内部の状態が分かる。
4. CO2/MAG用ワイヤーはもちろん → ステンレス、アルミ等MIGワイヤーにも最適。
5. 各メーカーのネジ継手を準備 → 他メーカーとの接続が可能である。送給装置と引出し装置のネジ形状が違ってても対応出来る。
6. 継手チューブが分離型である → 継手内、チューブ内の洗浄が容易にできる。
7. 長さの調整が簡単である → 長い場合チューブの長さ調節が容易にできる。
8. 溶接の品質向上 → 溶接の品質に厳しいワークに最適。
9. アークセンシングエラーが皆無 → ケーブルに金属を未使用の為エラー無。
10. 従来のワイヤー送給ケーブルと比較してください。全てが違います。
スーパーフレコンの特徴はまだあります!!。

スーパーフレコンの仕様

SF 030 M K (※)

ケーブル長さ

ケーブル長さ(全長)

030 3.0m

035 3.5m

040 4.0m

045 4.5m

050 5.0m

5m以上も製作出来ます。

バックワイヤー引出装置のメーカー

ワイヤー送給装置のメーカー

M : 松下電器産業製

K : 神戸製鋼所製

N : 日鐵住金溶接工業製

D : ダイヘン製

上記以外のメーカーの継手も御用意しています。

※チューブは太径と細径があります。
太径チューブ適用ワイヤーφ1.2~2.0
細径チューブ適用ワイヤーφ0.8~1.2

お問い合わせは

総発売元

Robo-tech

有限会社 ロボテック

〒675-0112 兵庫県加古川市平岡町山之上620-1

TEL (0794) 25-7272

FAX (0794) 25-8808

スーパーフレコン 使用例

溶接ロボット使用例（各社メーカー採用）ほんの一例です



H14年7月現在32ヶ月使用中



CO2/MAG（半自動）溶接使用例（サンアーム等使用）



ほとんどのスーパーフレコンが
H14年7月現在24ヶ月以上使用中