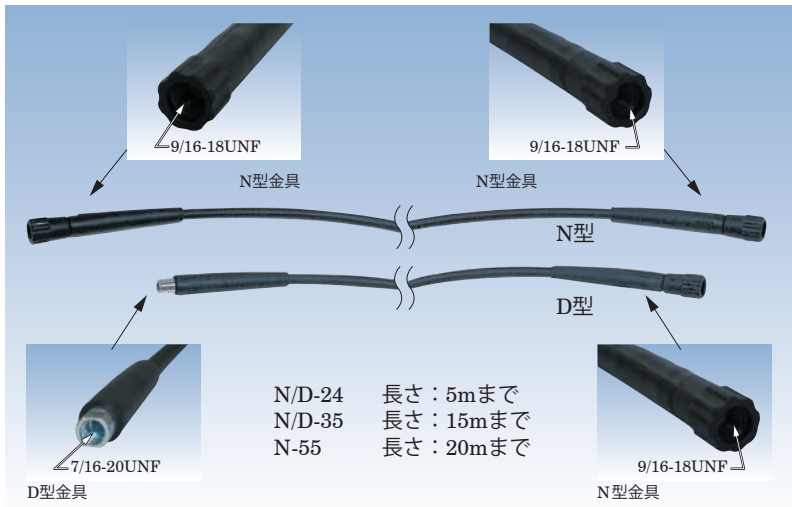
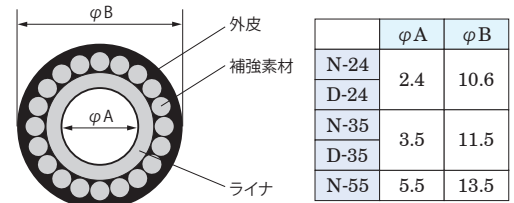


フレコン

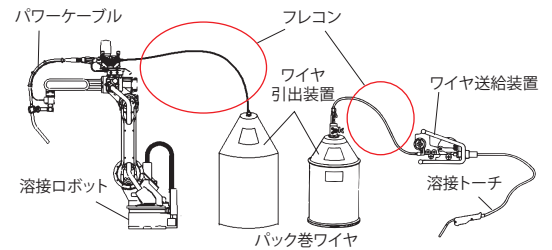
フレコン：N-24, D-24, N-35, D-35, N-55



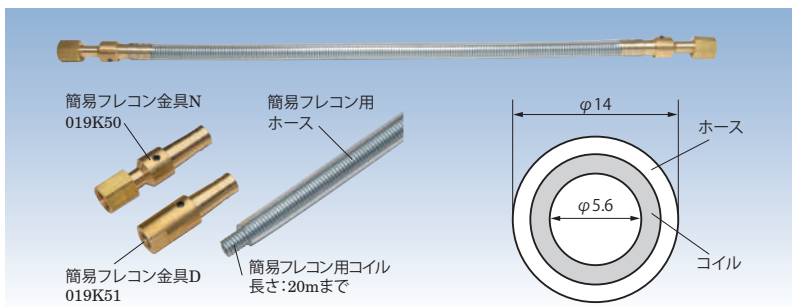
フレコン内部イメージ



フレコン使用位置 (ロボット・半自動)



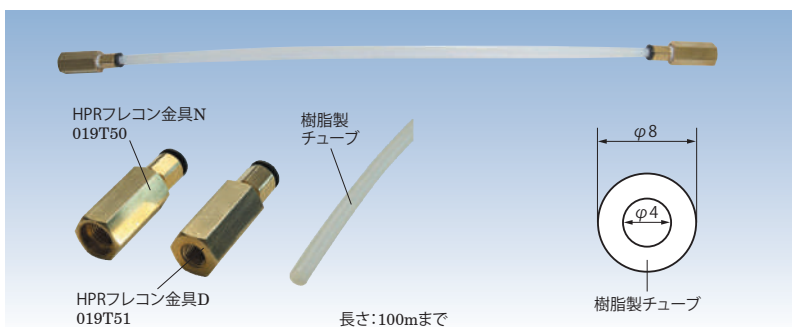
簡易フレコン



特長

- 金具(両端) + コイルスプリング + 外皮ホースの組合わせで現場での組立が可能
- 部品の分割ができ、消耗したコイル・ホースが交換可能

樹脂製フレコン



特長

- 金具(両端) + 樹脂製チューブのみのシンプルな作りのため、誰でも簡単に組立が可能
- チューブに耐衝撃性・耐磨耗性に優れた超高分子素材を使用する事で摩擦抵抗が小さくなり送給性UP
- 長さを自由に設定できるため、現場のスペースにあわせた取付が可能
- アルミワイヤが使用可能

内部交換式フレコン



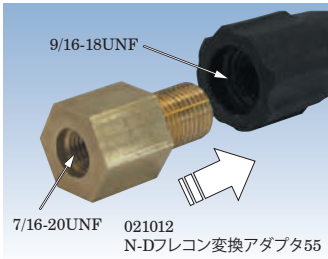
内部交換式フレコン種類

N内部交換式フレコン 5mまで	ライナ	~1.2φ用
	ライナ	~1.6φ用
	樹脂ライナ	~1.2φ用
	樹脂ライナ	~1.6φ用
D内部交換式フレコン 5mまで	ライナ	~1.2φ用
	ライナ	~1.6φ用
	樹脂ライナ	~1.6φ用

特長

- 送給装置からトーチまでの使用に最適で、ライナ使用によりワイヤ送給が安定
- フレコン内部のライナを交換することで、鉄・アルミ等の様々な用途に対応が可能
- ライナ交換式のため、コスト削減を図ることが可能

変換アダプタ

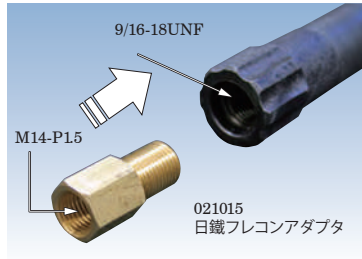


021012
N-Dフレコン変換アダプタ55
(N型→D型へ変換)

●内径φ5.5用のアダプタです。

021011
N-Dフレコン変換アダプタ35
(N型→D型へ変換)

●内径φ3.5用のアダプタです。

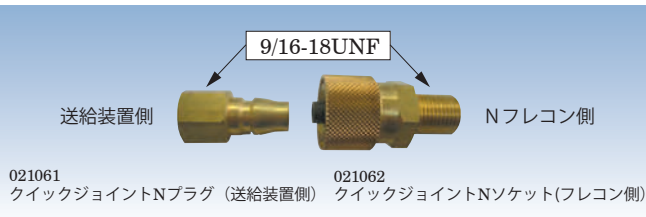


021015
日鐵フレコン
変換アダプタ

(N型→日鐵型へ変換)

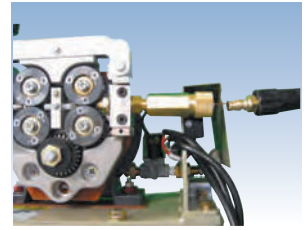
●日鐵住金用引出装置
(ネジピッチ M14-P1.5)に
Nフレコンを付けるための
金具です。

クイックジョイント



特長

- 送給装置とフレコンの間に付けることにより、フレコンをワンタッチで着脱できます。
- 引出装置の上にも使用できます。



送給装置側接続イメージ

※N型フレコン用のオス・メス逆タイプも用意しております。

パックワイヤ引出具 (047800)

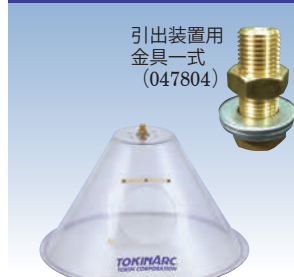


パックワイヤ引出具

特長

- 半自動溶接機用のスプール軸に取り付けます。
- Nフレコンが取り付けることができます。

パックワイヤ引出装置 (047801)



パックワイヤ引出装置

特長

- 引出装置外形φ510～φ515
 - 250kg巻用の引出装置です。
- ※引出装置用金具は付属されています。

引出装置用フレコンポール (047805)

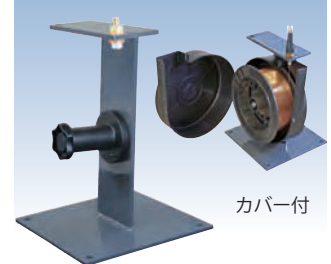


引出装置用フレコンポール

特長

- パックワイヤ引出装置上部に取り付けフレコンを支えます。
- フレコンは、結束バンド等を使い取付を行ってください。

リールスタンド (TM4-116) リールスタンド カバー付 (TM4-116C)



ワイヤリールスタンド

特長

- パックワイヤの代わりにスプールワイヤを使用する場合に使うスタンド。

ワイヤ測長器 (047850) ワイヤ測長器角型9V電池仕様 (047860)



- ### 特長
- ワイヤパックに取り付ける事により、ワイヤの使用量が分かります。
 - 測定単位は1cmです。
 - デジタルカウンター表示で最大8桁まで表示可能です。

ワイヤ矯正器WS-3ユニットAssy (047810) 安川電機送給装置用 (047811)



- ### 特長
- 矯正ローラーの力で、ワイヤの湾曲を矯正し、ワイヤのクセによる狙い位置のズレを最小限に抑えます。
- ※1 パックワイヤ引出装置上への設置時
※2 送給装置へ設置時

バット溶接機 100V仕様 (046270) 200V仕様 (046271)



- ### 特長
- 簡単にミスの無いバット溶接作業が可能です。
 - ワイヤ径φ0.9～φ1.6まで対応します。
 - 100V仕様と200V仕様があります。