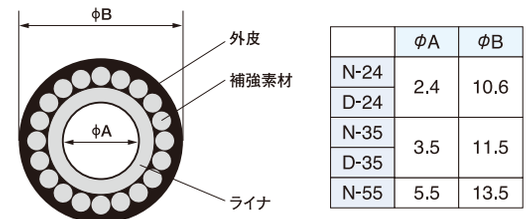


フレコン

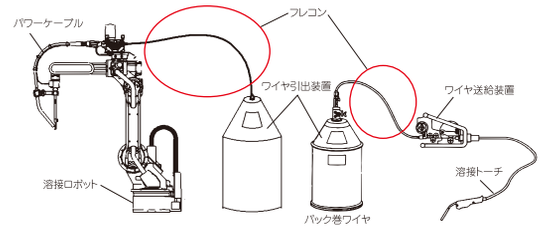
フレコン : N-24, D-24, N-35, D-35, N-55



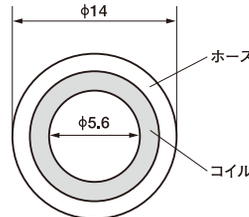
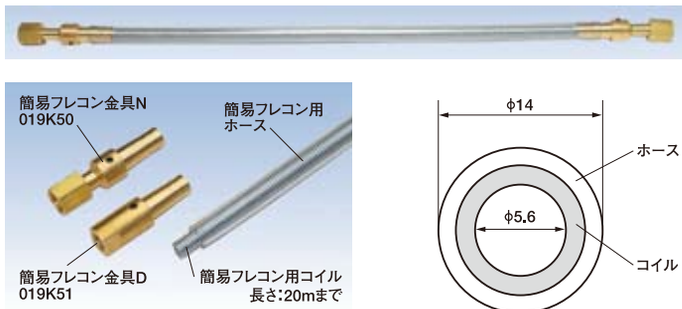
フレコン内部イメージ



フレコン使用位置 (ロボット・半自動)



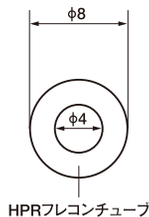
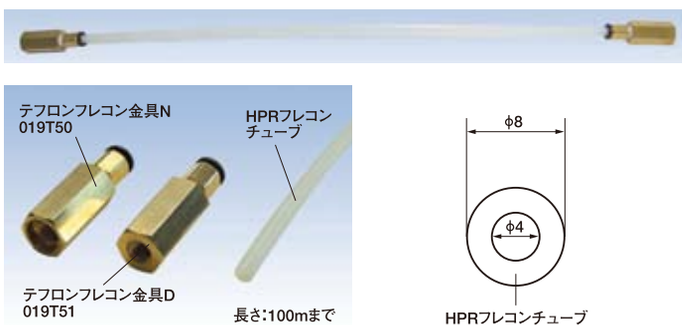
簡易フレコン



■特長

- 金具 (両端) + コイルスプリング + 外皮ホースの組合わせて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。

テフロンフレコン



■特長

- 金具 (両端) + HPRテフロン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

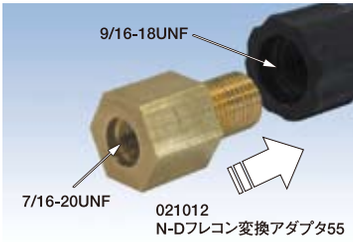
N内部交換式フレコン 5mまで	ライナ	~1.2φ用
	ライナ	~1.6φ用
D内部交換式フレコン 5mまで	テフロンライナ	~1.2φ用
	テフロンライナ	~1.6φ用
	ライナ	~1.2φ用
	ライナ	~1.6φ用

■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。

フレコン周辺機器

変換アダプタ

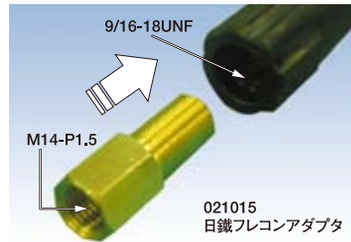


021012
N-Dフレコン変換アダプタ55
(N型→D型へ変換)

●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)

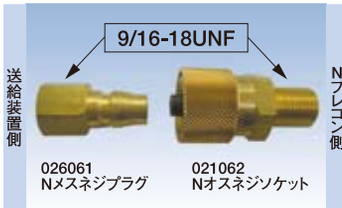
●内径φ3.5用のアダプタです。



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。

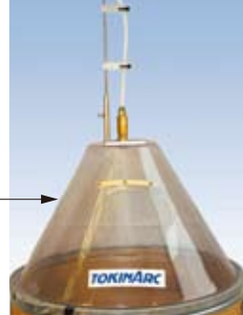


送給装置側接続イメージ

※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。

パックワイヤ引出装置 (047801)

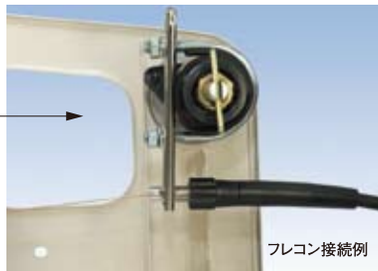
〈取付例〉
パックワイヤ+引出装置+ポール



■特長

- 引出装置外形 φ510～φ515
- 250kg巻用の引出装置です。

パックワイヤ引出具 (047800)

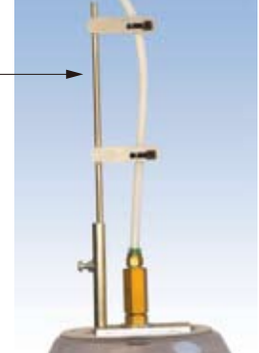


■特長

- 半自動溶接機用のスプール軸に取付けます。
- Nフレコンが取り付けます。

引出装置用フレコンポール (047805)

〈取付例〉
ポール+引出装置+テフロンフレコン



■特長

- パックワイヤ引出装置上部に取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。

バット溶接機



■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。



株式会社 トーキョー

〒432-8006 浜松市西区大久保町1509 (浜松技術工業団地内)
TEL: 053-485-5555 FAX: 053-485-5505
E-mail eigyou@tokinarc.co.jp
URL www.tokinarc.co.jp

2008.11.1000