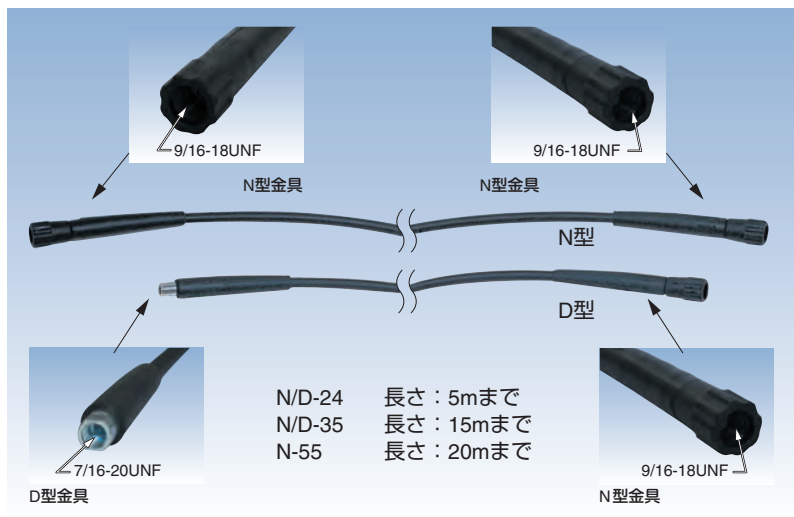
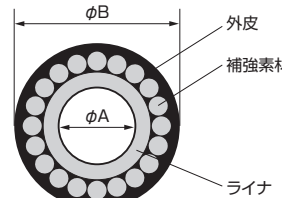


フレコン：N-24, D-24, N-35, D-35, N-55

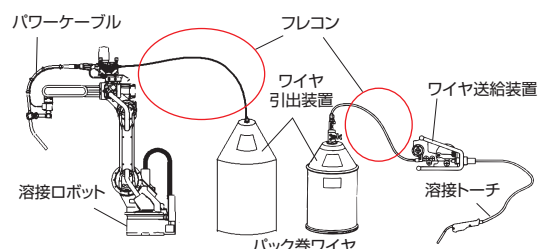


フレコン内部イメージ

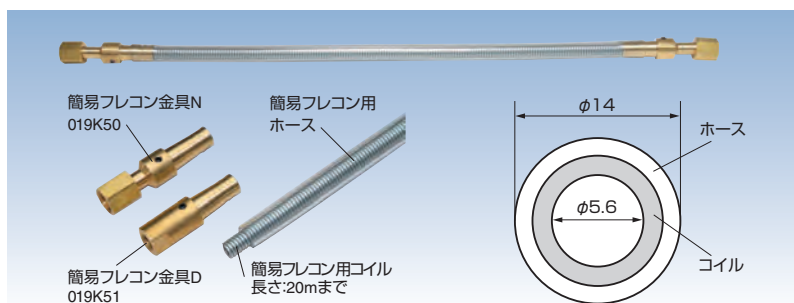


	φ A	φ B
N-24	2.4	10.6
D-24		
N-35	3.5	11.5
D-35		
N-55	5.5	13.5

フレコン使用位置（ロボット・半自動）



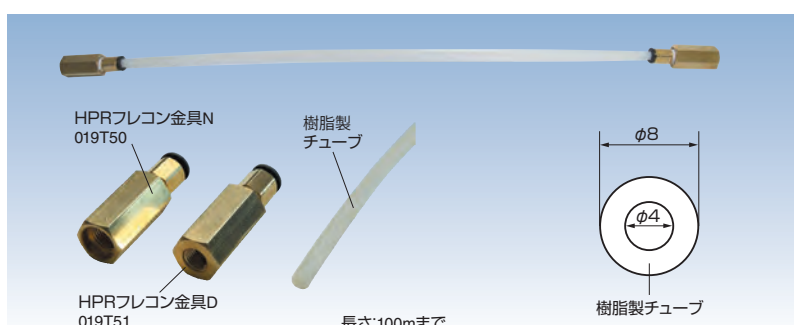
簡易フレコン



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	~1.2φ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