

ペールパック用

ワイヤ引出し装置およびコンジット・チューブ

「ワイヤ引出し装置」はペールパックから円滑にワイヤを引出し、送給装置に送り込むための装置です。

「コンジット・チューブ」を介してワイヤ引出し装置から送給装置までワイヤを送給します。

ワイヤ引出し装置の特長

- (1). 装置はコンパクトで、セットは簡単です。
- (2). 密閉構造のため、チリやホコリの侵入を防ぎます。
- (3). 装置本体は透明なので、ワイヤ残量の確認が容易です。

ワイヤ引出し装置の仕様

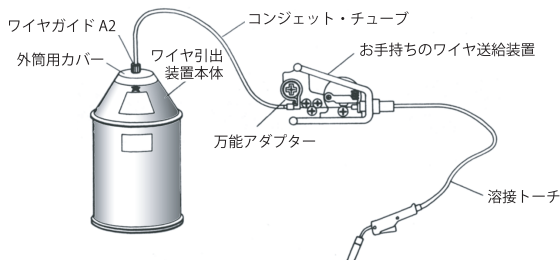
形 式		K-6	K-8
装置本体寸法 (mm)	高さ	290	290
	外径	515	665
適合ペールパック		PT100、PT250、PT300	PT400K

(標準一式：装置本体、外筒用カバー、万能アダプター、ワイヤガイド A2 (9/16 - 18UNF))

コンジット・チューブの仕様

形 式	コンジット外径	ライナー内径
D タイプ	20mm	7mm
N タイプ	10.5mm	2.5mm

(D : ~20m, N : ~10m)



ペールパックと引出し装置およびコンジット・チューブ取付け概略図