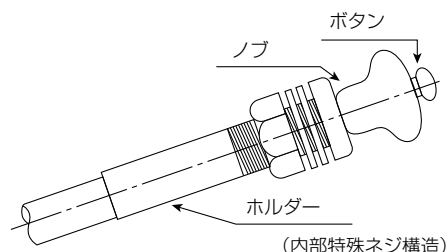


操作金具

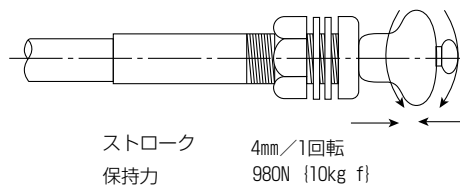
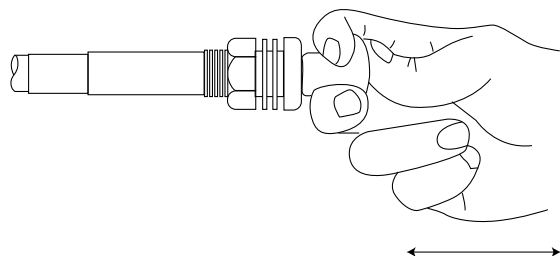
1. ミクロコントロールヘッドタイプ

(#80、#100シリーズで
ストローク50mmのみ)

- 1 ノブを回すことにより、ホルダー内部の特殊ネジのはたらきで、ケーブルが押し引きされストロークの微調整ができます。また、任意の位置でケーブルを保持できます。



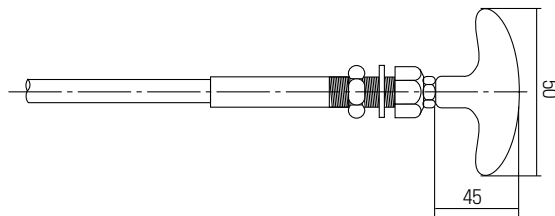
- 2 ノブ上部のボタンを押すと、ホルダー内のネジとノブをリリースさせ、ノブの押し引き操作ができます。



ケーブルの許容荷重は、別途お問い合わせをお願いします。

2. T型コントロールヘッドタイプ

- 1 プッシュプル操作で重荷重用に最適です。
☒ (#100シリーズ、ストローク50mm、75mmのみ)

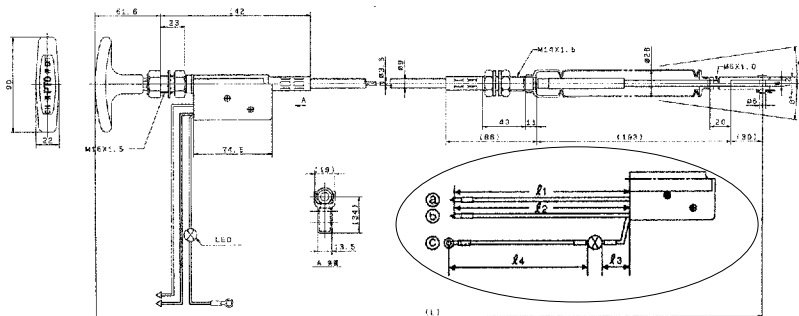


- 2 スイッチ付(ワンタッチ後付方式)HI-LEX

自動車チェンジケーブルの構成を採用し、バックラッシュ(ガタ)を大幅に減少させる事により、荷重効率向上・操作性がアップしました。

挿入位置ぎみに(ワンタッチ挿入)を採用しましたので、インパネ裏側の手さぐりでの後付作業も可能となりました。

※別カタログあり



ストローク	+5 70 0mm	スイッチ	定格使用電圧：250V 定格使用電流：10A 非防水性	ハーネス ASSY	①	COM端子 (+) キボシ (オス) Ø3.96
最大操作荷重	押し 500N 引き 500N				②	ノーマル クローズ (-) キボシ(オス) Ø3.96
最小曲げ半径	R200以上	LED ランプ	 丸平形抵抗内蔵タイプ 定格使用電圧：DC24V±10% 定格使用電流：10mA 発光色：赤色 極性：逆接不可 パネル取付締付トルク：0.59N・m (6kgf・cm)		③	ノーマル クローズ (-) 丸端子 Ø5
使用温度範囲	-40℃~80℃				④	ハーネス長 ℓ ₁ ≒200 (赤色) ℓ ₂ ≒200 (緑色) ℓ ₃ ≒100 (黒色) ℓ ₄ ≒100 (黒色)
スイッチ作動位置 (LED点灯)	ノブ引き出し 12.5±2.5で作動					