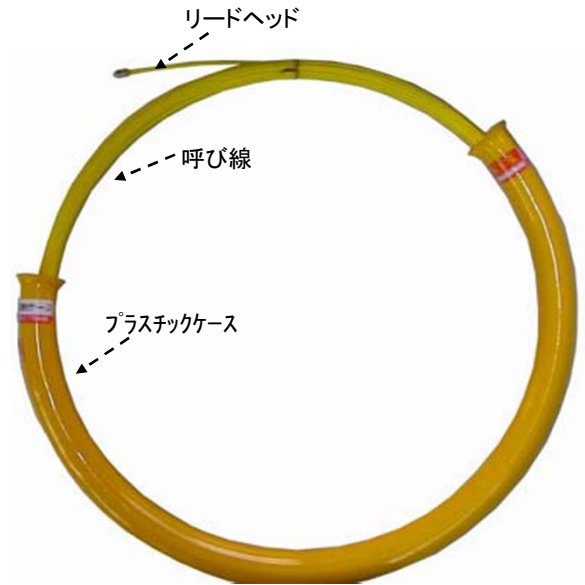


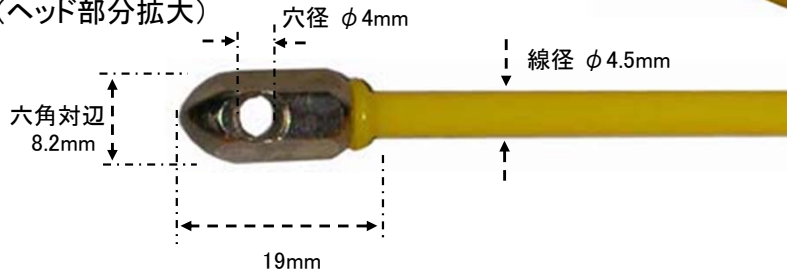
EA597BE-1、-2
(プラスチックフィッシュテープ)

- 耐衝撃性強化プラスチック製のため
引っぱり強度バツグン
- 反発力も大きい。
- 安全使用荷重 80kg
- 引っぱり強度 (Braking strength) 135kg
- 線径 ϕ 4.5mm
- リードヘッドはスイベルでくるくる回ります。
- 薄くらい所でもわかるイエローライン

- 線材質
POM (ポリアセタール)
- リードヘッド材質
スチール製



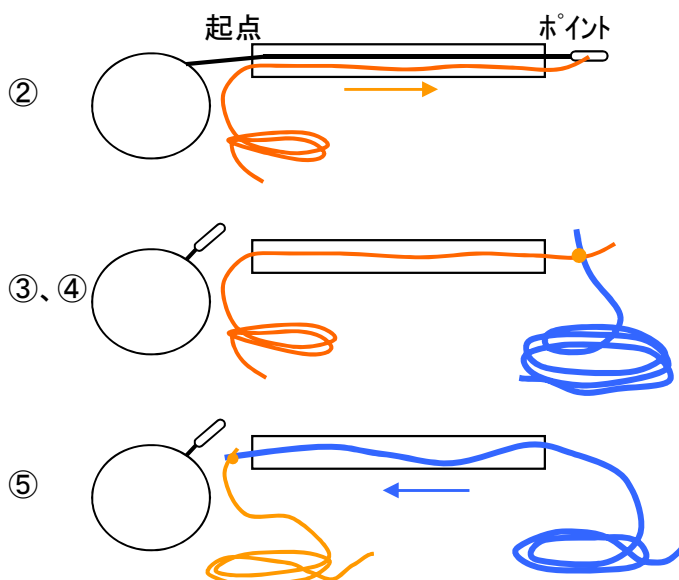
(ヘッド部分拡大)



	ケースサイズ*			
	長さ	口径	直径(外径)	重さ
BE-1	30m	ϕ 46mm	ϕ 580mm	1.16kg
廃番 BE-2	50m	ϕ 57mm	ϕ 610mm	2kg

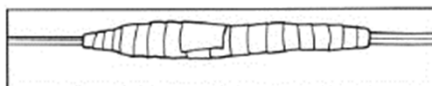
使用方法

- ① フィッシュテープの先端(フィッシュアイ)に導き紐を結びます。
- ② 電線管など起点からフィッシュテープを差し込み、ポイントまで伸ばします。
(途中でつかえたら何度か操作の上、決して無理をせずやり直してください。)
- ③ ポイントについたらフィッシュテープの先端についている導き紐をはずし、いったんフィッシュテープだけを管から引き抜きます。
- ④ ポイントに残した導き紐にワイヤーや電線を結び付けます。
- ⑤ 起点から導き紐を引き戻しワイヤーや電線を通します。



使用上の注意

- ① スリップジョイントやロッキングプライヤー、馬力のあるプーリング機械装置では使用しないで下さい。
- ② ワイヤーや電線を接合した後、接合部分の保護のためプラスチックテープ等で覆ってください。



- ③ 電線管等にテープを通し引っ張っている時、何かに引っかかり動かなくなった場合無理に引っ張らないでください。そのような場合、ワイヤーと軌道上の摩擦を減らす為にケーブルコンパウンドを使用することをお勧めします。