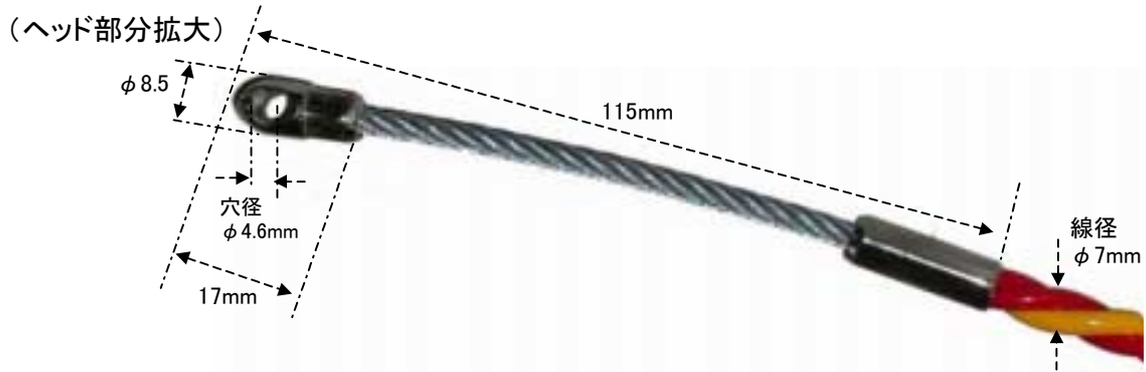
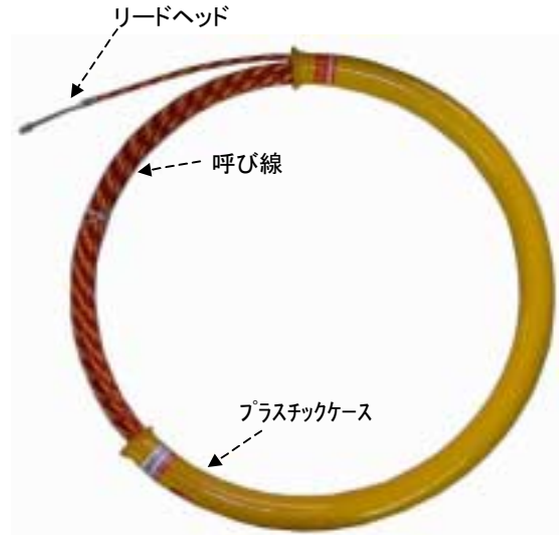


EA597BG-11, -12
(ナイロンフィッシュテープ)

- 呼び線は3本よりのため1本1本が反発しあって弾力性に富み抵抗摩擦が少なくわずかな力で通線可能。その上軽量。
- 安全使用荷重 650kg
- 引っ張り強度(Braking strength) 950kg
- 線径 $\phi 7\text{mm}$
- 薄くらい所でもわかる黄/赤色

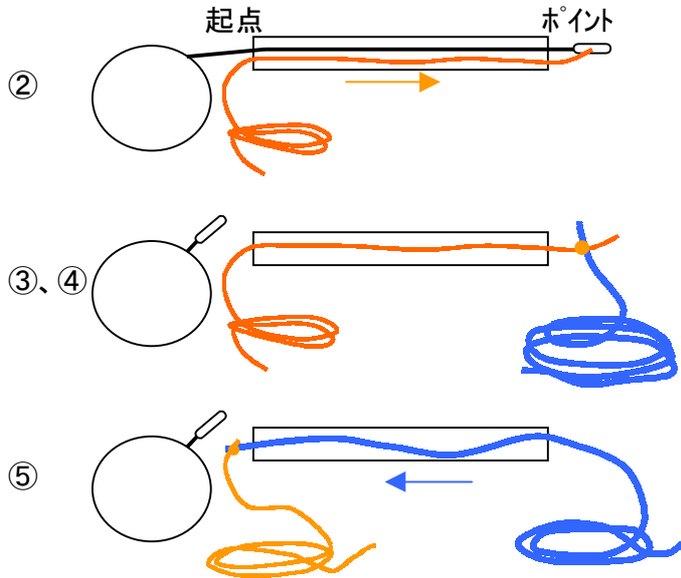
- 線材質
ナイロンPA66+SWP(ピアノ線)
- リードヘッド材質
スチール製



	長さ	ケースサイズ		重さ
		口径	直径(外径)	
BG-11	30m	$\phi 46\text{mm}$	$\phi 580\text{mm}$	1.82kg
BG-12	50m	$\phi 57\text{mm}$	$\phi 610\text{mm}$	

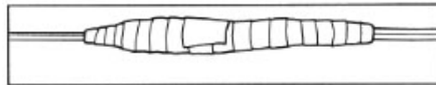
使用方法

- 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クングプライヤー、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。