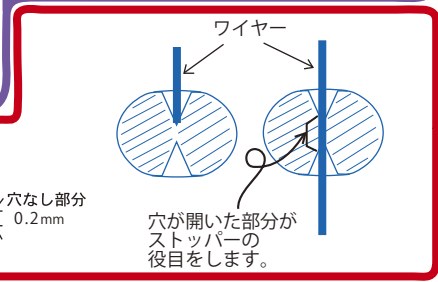


ジュエリー用直線記憶 超弾性ワイヤー

新技术によって誕生したジュエリー用超弾性ワイヤーと、かみつぶし、シリコンパッキンなどの専用パーツを紹介します

超弾性ワイヤー				かみつぶし		シリコンパッキン		
おすすめ連材	サイズ/巻き	品番	色	品番/(外径×穴径×長さ)mm単位 ※写真は拡大しております。	価格	品番/(外径×穴径×厚み)mm単位	価格	色
ケシ真珠やダイヤ等の小さな連材向け (2.0~6.5mm位)	φ0.2mm 10m巻 (単線)	WCS02-10	銀	KAMI-04P (0.8x0.4x1.4)	約50ヶ	SPK-5-115 (1.15x0.4x0.5) SPK-8-115	500ヶ	白透明
				KAMI-045 (1.2x0.45x1.1)	約100ヶ			
	φ0.22mm 10m巻単線 φ0.22mm 100m巻単線	WCS022-10	やわらかいタイプ 銀 (ナイロンコート)	KAMI-06P (1.2x0.6x1.2)	約50ヶ	SPK-6-17 (1.7x0.6x0.65)	2000ヶ	黒
あこや真珠 南洋真珠等 大きな連材向け (7.0~12.0mm位)	φ0.4mm 100m巻 (0.12× 3本ヨリ線)	WCS04Y-100	やわらかいタイプ 銀 (ナイロンコート)	KAMI-06 (1.45x0.6x1.2)	約100ヶ	SPK-8-17 (1.68x0.64x0.52)	2000ヶ	透明
				FPC-29(ロジウム) (1.9x1.0x1.5)	約500ヶ	SPK-8-22 (2.2x0.6x0.85)	1000ヶ	透明
				FPC-35(ゴールド) (1.9x1.0x1.5)				



ストッパー付きシリコンパッキン

シリコンパッキンの中央に0.2mmの厚みで穴が無い為、ワイヤーを通す事により穴が開き、真珠、半貴石がずれないで、しっかりとおさまります。

SPK-N6-15 (1.5 x 0.70)	100ヶ	黒
SPK-N8-15 (1.5 x 0.70)	1000ヶ	透明

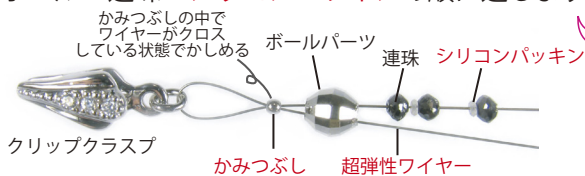
※直線記憶加工を施したワイヤーの為曲がりに強く、まっすぐに戻ろうとする復元力があります。
※長尺巻きにつきましてはご相談下さい。(ワイヤー材質：ニッケルチタン合金)

かみつぶしが 見えない! φ0.2mmワイヤーを使った ネックレスの作り方

- 超弾性ワイヤー：φ0.2mm
- かみつぶし：KAMI-045(0.45穴)
- シリコンパッキン：連材の色や大きさに合わせたものを20個以上
- ボールパーツ：穴径がφ1.4mm以上のもの
- 留め金具：ひきわ、クラスプ等 (今回はエンジェルクリップを使用)
- ヤットコ2本
- 紙片 (5mm×5mm)

- ◆ 単線なので通し易い。
- ◆ 細くても強度がある為ダイヤやルビー等、穴径の小さなルースに使われています。
- ◆ 直線記憶加工を施しており、曲がりに強い。

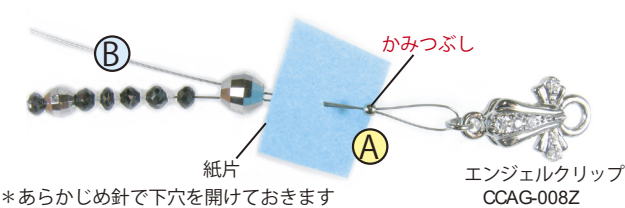
1. 超弾性ワイヤーにかみつぶしとクラスプのカンを通し、またかみつぶしに戻り、ワイヤーを引いてヤットコでかします。ボール→連珠→シリコンパッキンの順に通します。



かした後に
かみつぶしが
しっかり潰せているか
連を引いて確認!



2. 連珠とシリコンパッキンをすべて通し終えたら下記の順に通し、紙が破れない程度に②のワイヤーを引きます。ヤットコを2本用意して下さい。ヤットコで①のかみつぶしを軽く押さえた状態のままもう1本のヤットコで②を引っ張り、適度な詰まり具合を確認後①をかしめ、紙を外して完成です。



注意!
1本の製品に少なくとも20コ以上のシリコンパッキンをお入れ下さい。シリコンのゴム性を利用した連組みですので、必ず組み込んでください。

MEMO
