

ジュエリー用直線記憶 超弾性ワイヤー

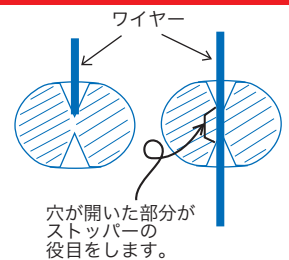
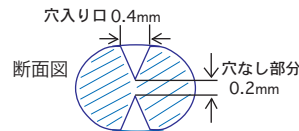
新技术によって誕生したジュエリー用超弾性ワイヤーと、かみつぶし、シリコンパッキンなどの専用パーツを紹介します

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)	500ヶ	白透明
				KAMI-045 (1.2x0.45x1.1)	約100ヶ	SPK-8-115		白
	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-5-17 (1.68x0.64x0.52)	2000ヶ	白
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-6-17 (1.7x0.6x0.65)	2000ヶ	黒
				FPC-29(ロジューム) (1.9x1.0x1.5)	約500ヶ	SPK-8-17 (1.68x0.64x0.52)	2000ヶ	透明
				FPC-35(ゴールド) (1.9x1.0x1.5)		SPK-8-22 (2.2x0.6x0.85)	1000ヶ	透明

ストッパー付きシリコンパッキン

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

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、シッカリとおさまります。

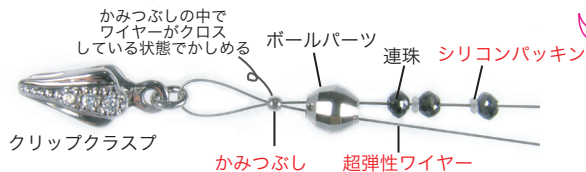


※直線記憶加工を施したワイヤーの為曲がりに強く、まっすぐに戻ろうとする復元力があります。
※長尺巻きにつきましてはご相談下さい。(ワイヤー材質：ニッケルチタン合金)

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)

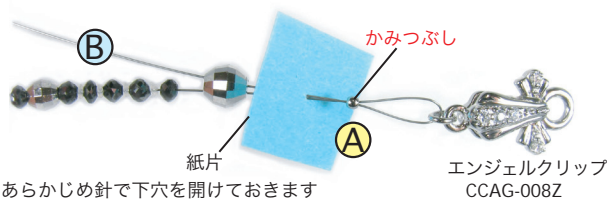
1. 超弾性ワイヤーにかみつぶしとクラスプの坎を通し、またかみつぶしに戻り、ワイヤーを引いてヤットコでかします。ボール→連珠→シリコンパッキンの順に通します。



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を通し終わったら下記の順に通し、紙が破れない程度にB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A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Bを引っ張り、適度な詰まり具合を確認後Aをかじめ、紙を外して完成です。



*あらかじめ針で下穴を開けておきます



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
