

SVマグネットクラスプ マグレボ



★A666
網目



★A667
和紙



★A668
錠目

使用方法

- ① 強力ネオジウム磁石により近づけるだけで簡単に接合します。
- ② 特殊な構造により自動的にロックします。
- ③ 本体を持って軽く引っ張りながら回すとロックが解除し外れます。

SVマグネットクラスプ ピコマグ



★SA01G
7~8mm用



★SA02G
7~8mm用



★SA04G
7~8mm用



★SB01G
7~8mm用



★SB02G
7~8mm用



★SB03G
7~8mm用



★SB06G
7~8mm用



★KA01G
10mm用



★SA01
7~8mm用



★SA02
7~8mm用



★SA04
7~8mm用



★SB01
7~8mm用



★SB02
7~8mm用



★SB03
7~8mm用



★SB06
7~8mm用



★KA01
10mm用

メッキ マグネットクラスプ [筒型 / オス・メス式] ※磁石：ネオジウム



★MP08G



★MP08AG
7㉿



★MP711G



★MP711AG
7㉿



★MP15-3G



★MP10-1G



★MP08



★MP08A
7㉿



★MP711



★MP711A
7㉿



★MP15-3



★MP10-1

アルミ マグネットクラスプ [筒型 / オス・メス式] ※磁石：ネオジウム



★M001 02
カラー：白



★M001 04
カラー：黒



★M001 06
カラー：赤



★M001 28
カラー：青



★M001 31
カラー：ゴールド

仕様 ・本体：真鍮/ロジウムメッキ ・アルミパイプ (カラー5色) /アルマイト処理加工 ・筒型 (直径約6φ)

SV & チタン マグネットクラスプ [筒型 / オス・メス式] ※磁石：ネオジウム



★SPM001



★SPM001G



★SPM017



★TTM001 ※ [チタン] 素材に限り、左右の丸カンは無しです。

仕様 ・本体：SV ・筒型 (直径約5φ)
・メッキ：ロジウムメッキ / ゴールドメッキ

仕様 ・本体 / 筒のみ：チタン / その他：ステンレス
・筒型 (直径約5.5φ)

◆磁気の影響を受けやすい物との併用には十分ご注意下さい。