

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 強カネ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]



★MP08G



★MP08AG
7ラシ



★MP711G



★MP711AG
7ラシ



★MP08



★MP08A
7ラシ



★MP711



★MP711A
7ラシ

**マグネットクラスプ
使用方法**

筒型/オス・メス式は
引っ張るだけです。

アルミ マグネットクラスプ [筒型 / オス・メス式]



★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 ・磁石:ネオジウム ・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]



★SPM001



★SPM001G

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



★TTM001 ※[チタン]素材に限り、左右の丸カンは無しです。

仕様 ・本体/筒のみ:チタン/その他:ステンレス
・磁石:ネオジウム ・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ください。