



TL-382 ロック付ファスナー

Tension Latch - Lockable

SUS



特長

不意な解除を防ぐロック機構付きのステンレス製アームキャッチです。内部のスプリングによる締付力もあります。

用途

計測機器・各種ケース等

仕様

推奨取付: M2.6 サラ小ねじ、又は呼び径 2.6 サラリベット (取付穴には、面取り加工を施してください)。

Characteristic

The locking mechanism prevents the latch opening from vibration. Springs help to insure tight latching.

Application

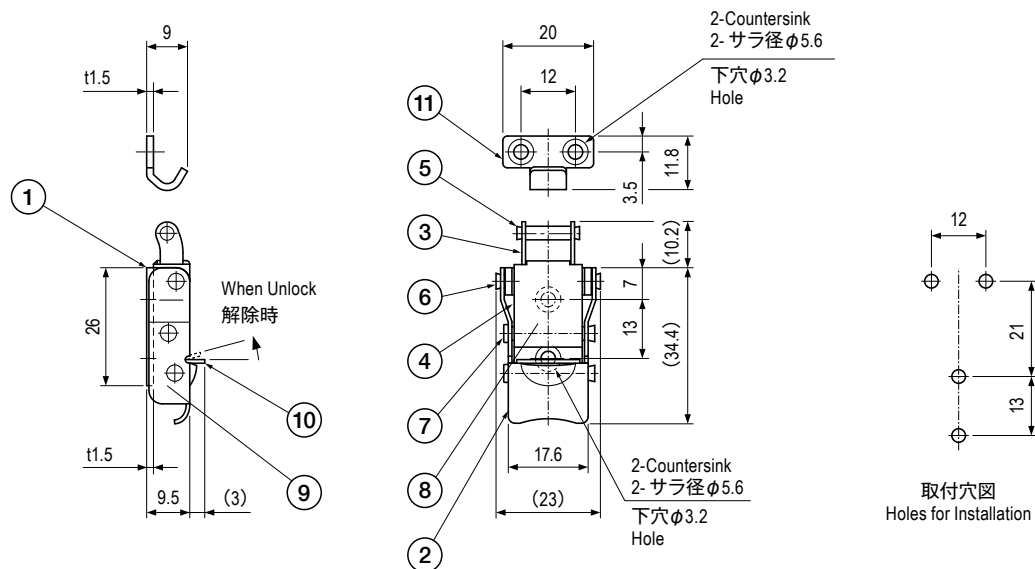
Measuring instruments / Various types of cases, etc.

Specification

Use M2.6 countersunk screw or nominal diameter 2.6 countersunk rivet for installation. Installation hole should be chamfering processed.

部品表 Parts List

| 部番 No. | 部品名 Part Name | 材質 Material | 処理 Finish | 数 Quantity |
|--------|------------------------|-------------|---------------------------|------------|
| 1・2 | ベース・レバー Base・Lever | SUS304 | バレル研磨 Barrel Polishing | 各1 1each |
| 3 | アーム Arm | | | 1 |
| 4 | ケース Case | | | 1 |
| 5 | シャフト(A) Pin(A) | SUSXM7 | — | 1 |
| 6・7 | シャフト(B)・(C) Pin(B)・(C) | | | 各2 2each |
| 8 | スプリング(A) Spring(A) | SUS304 | バレル研磨 Barrel Polishing | 2 |
| 9 | スプリング(B) Spring(B) | | | 1 |
| 10 | ストッパー Stopper | | | 1 |
| 11 | キーパー Keeper | | | 1 |



仕様 Specification

| 型番 Model No. | 締付力 N (kgf) Tightening Force N (kgf) | 自重 (g) Net Weight (g) |
|--------------|---|--------------------------|
| TL-382 | 約 68.7 (7) approx.68.7 (7) | 24 |

特注品のご相談承ります Please contact us for custom-made.