

使用目的：計量器作業時に於けるネジ外れ改修時の短絡事故災害防止対策

| | 特 徴 | 効 果 |
|---------|-------------|---------------------|
| 構造(保持部) | 成型による本体一体構造 | ・耐久性の向上 ・剥離が無くゴミの軽減 |
| 本体色 | 蛍光イエロー | ・視認性の向上 ・置き忘れの防止 |

使用手順と内容

1.ネジの挿入と保持



- a.ネジの向きを確認し、筒内へネジを挿入する。
- b.ドライバーを使用し、先端のネジ保持部でネジが先端から突出しないように注意しながら保持させる。



一体成型の先端部内部のネジストッパーがネジをしっかりホールド、短絡事故を防ぎます

2.ネジ留め及び治具の取り外し



- a. ネジを挿入した治具を当該のネジ穴へ合わせ、筒内部よりドライバーを使用しネジを留める。
- b.ネジの締め付けが完了したら、治具ドライバーを取外す。治具とドライバーを取り外す。



※ ネジの締め付けが完了するまで治具は外さないようにする。

(ネジ締め付け完了後)

3. 使用可能ネジサイズ

一例



φ:8mm φ:7mm φ:6mm

多種径のネジ・ボルトに対

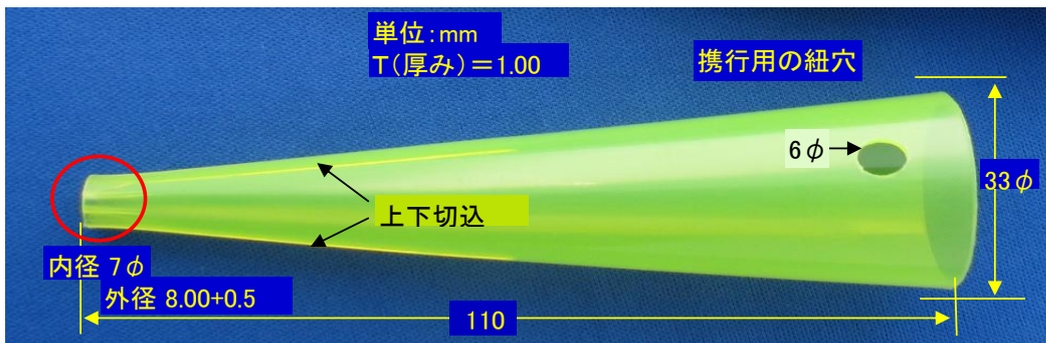
左記、ネジ・ボルトのサイズ以外にも対応可能。

先端ネジストッパーがネジを治具内でしっかりホールド作業性の向上により早く、安全に作業が完了

4.寸法



先端部拡大写真



5.特長

①先端より52mmの切り込みにより、多種径のネジ・ボルトの使用が可能。

注番：M1-OG-001

- ※ 単価は、1袋(5個入り)の価格となります。
- ※ ()内は税込価格です。
- ※ 3万円以下のご注文、別途送料が発生します。

| 販売単位 | 標準単価 | |
|-------------|----------------------|--|
| 1袋/(5個入) | @¥3,250(3,510)/袋 | |
| 40袋/(200個入) | @¥130,000(140,400)/袋 | |