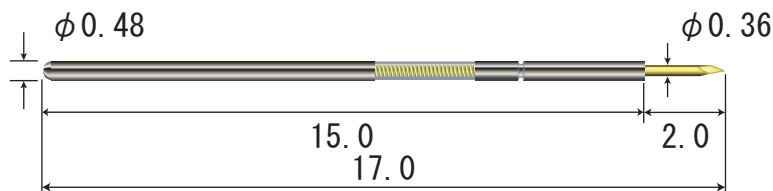


ターンプローブ Turn Probe CT Series -ピッチ(Center Pitch) 1.0~1.27mm-

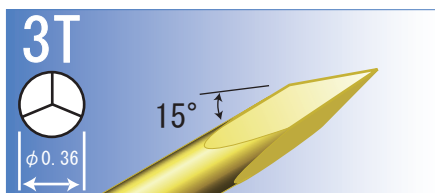
プローブ先端が検査物に接触すると同時に2/3ストロークにて先端部が回転する構造となっており、フラックス及び酸化皮膜を破壊するため、確実な接触が得られるよう設計されております。
 This probe's advantage is that when the probe-Tip contacts with testing subjects at 2/3 stroke, the tip portion automatically turn around thus destructing insulation flux, then achieves perfect contact with the board.

CT-04-ピッチ(Center Pitch) 1.0mm-



* 十分な回転を得るため、ターンプローブは推奨ストロークでお使いください。
 CT-04ターンプローブ用ソケットは、17ページのC-04用ソケットをご使用下さい。
 Use the turn probe with the recommended traveling for sufficient rotation.
 Receptacle for CT-04 turn-probe refer to C-04 on page 17.

先端形状<Tip Style>



材質・表面処理/Materials

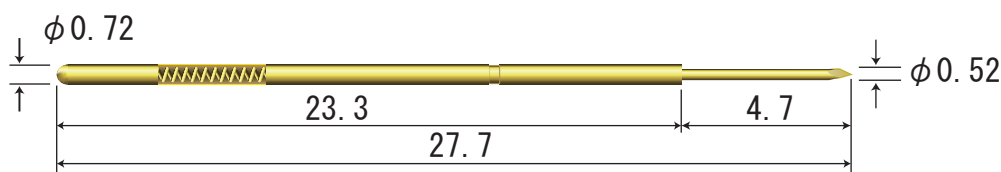
プランジャー : SK材、Auめっき
 スプリング : SWP、AUめっき
 スリーブ : りん青銅、Niめっき

Plunger : Gold Plated High Carbon steel
 Spring : Gold Plated Music Wire
 Barrel : Gold plated Phosphor Bronze

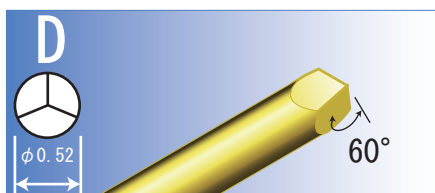
バネ圧/Spring Force

最大ストローク Maximum Travel	推奨ストローク Recommended Travel	推奨時荷重 Rated Force	初期圧 Preload
2mm	1.33mm	40g	10g

CT-0.72-ピッチ(Center Pitch) 1.27mm-



先端形状<Tip Style>



* 十分な回転を得るため、ターンプローブは推奨ストロークでお使いください。
 CT-0.72ターンプローブ用ソケットは、10ページのC-S1をご使用下さい。
 Use the turn probe with the recommended traveling for sufficient rotation.
 Receptacle for CT-0.72 turn-probe refer to C-S1 on page 10.

材質・表面処理/Materials

プランジャー : SK材、Auめっき
 スプリング : SWP、AUめっき
 スリーブ : りん青銅、Auめっき

Plunger : Gold Plated High Carbon steel
 Barrel : Gold Plated Phosphor bronze
 Spring : Gold Plated Music Wire

バネ圧/Spring Force

最大ストローク Maximum Travel	推奨ストローク Recommended Travel	推奨時荷重 Rated Force	初期圧 Preload
4.5mm	3mm	50g	8g

注文方法/How to Order

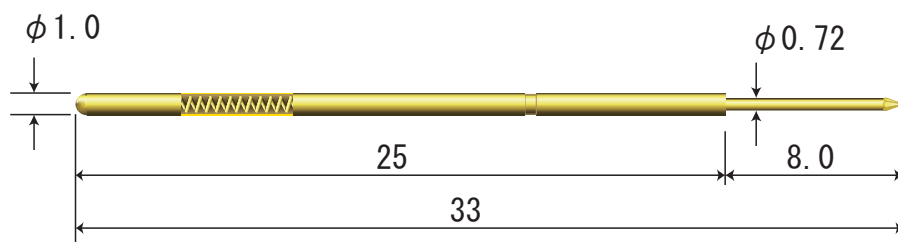
シリーズ 先端形状 枝番
 Series Tipstyle Branch Number

CT-04 -
 CT-0.72 -

N

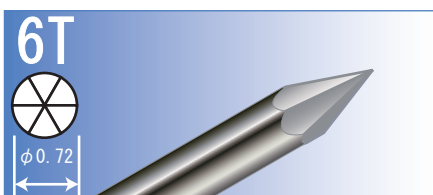
例 Example CT-04-3T、CT-0.72-DN

CT-1.0-ピッチ (Center Pitch) 2.0mm-



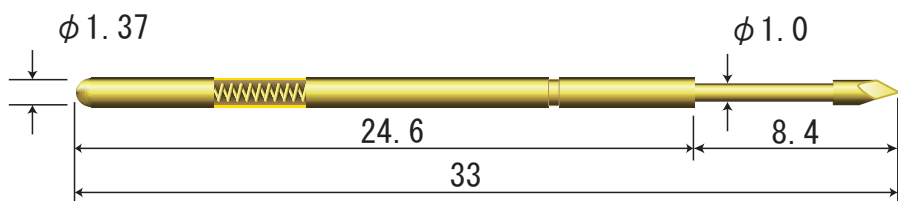
*CT-1.0ターンプローブ用ソケットは、9ページのND075用ソケットをご使用下さい。
Receptacle for CT-1.0 turn-probe refer to ND075 on page 9.

先端形状<Tip Style>



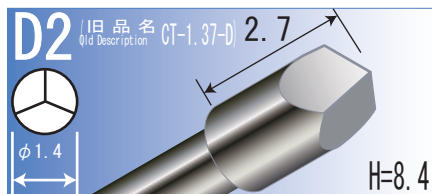
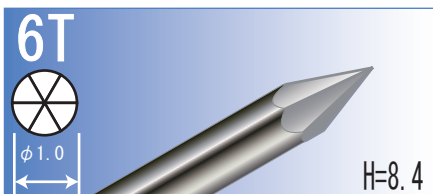
CT-1.0シリーズの先端はAuめっきへの変更を予定しております
<The tip of the CT-1.0 series is scheduled to be changed to gold plating.>

CT-1.37-ピッチ (Center Pitch) 2.54mm-



*CT-1.37ターンプローブ用ソケットは、7ページのND100用、又は23ページのC-07ソケットをご使用下さい。
Receptacle for CT-1.37 turn-probe refer to ND100 on page 7 or C-07 on page 23.

先端形状<Tip Style>



CT-1.37シリーズの先端はAuめっきへの変更を予定しております

<The tip of the CT-1.37 series is scheduled to be changed to gold plating.>

材質・表面処理/Materials

プランジャー :SK材、Au又はロジウムめっき
スプリング :SWP、Auめっき
スリーブ :りん青銅、Ni下地Auめっき

Plunger :Gold over Nickel plated
High Carbon steel
Barrel :Gold over Nickel plated
Phosphor bronze
Spring :Gold Plated Music Wire

バネ圧/Spring Force

品名 Type	最大ストローク Maximum Travel	推奨ストローク Recommended Travel	推奨時荷重 Rated Force	初期圧 Preload
CT-1.0	5.5mm	3.67mm	140g	20g
CT-1.37 100g*	5.5mm	3.67mm	100g	45g
CT-1.37 180g	5.5mm	3.67mm	180g	30g

*CT-1.37 100gは特注品です。

注文方法/How to Order

シリーズ 先端形状
Series Tipstyle

CT-1.0
CT-1.37 - N

例
Example CT-1.0-6TN、CT-1.37-D2N