

Tool Setter-i

NISSIN

高速主軸タイプのマシニングセンター用机上工具長測定器

TOOL SETTER i-50

ツールセッター i-50[®]

PAT.P

● 内部接点方式

小径ドリル・エンドミル用ツールセッターi
φ0.03～φ5対応



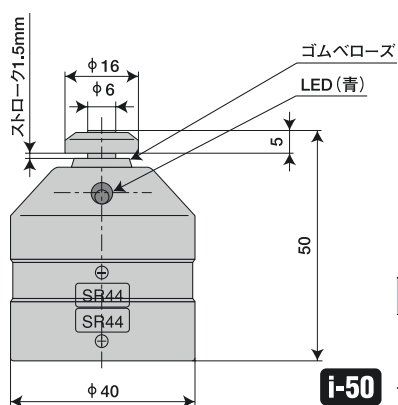
刃具径φ0.03の刃先位置検出
通電性のないワークの測定が可能

日新産業株式会社

内部接点式 ツールセッター i

刃具径 $\phi 0.03\text{mm}$ の刃先位置検出が可能

- セラミックスピンドルのマシニングセンターに使用可能
- 高輝度LED（青色）使用
- 底部にマグネットを使用し、縦型・横型、どちらでも使用可能
- キズに強いセラミックを刃先検出部に使用
- 市販電池（SR44 2ヶ）で1年間の長寿命
- 内部接点方式で非通電性のワークにも使用可能



- 繰り返し精度... $\pm 0.001\text{mm}$
- ストローク... 1.5mm
- 着磁力... 6N
- 最小測定工具径... $\phi 0.03$
- LED...高輝度青色
- センサープレート...酸化アルミナセラミック
- 電池寿命...1年間 (計算値・SR44×2個・3V)

型式	寸法	触圧	質量(g)	バッテリー(同梱)
i-50	$\phi 40 \times 50\text{mm}$ $0 \sim +0.005\text{mm}$	0.2N	200	酸化銀電池 SR44 2個

※ベローズはフッ素ゴムを使用しています。1年を目安に交換をお勧めします。
※ベローズなどの消耗品は有償で交換いたしますので、お申し付けください。

※測定面径（ $\phi 6$ ）より大きい刃具はM-50（外部接点式）をご使用ください。

●ご使用の際には取扱説明書をお読みください。外型及び仕様は改良のため変更することもあります。

日新産業株式会社

〒920-0055 石川県金沢市北町乙45-2

TEL.076-223-1031 FAX.076-223-1281

http://www.nissinsan.jp E-mail:info@nissinsan.jp