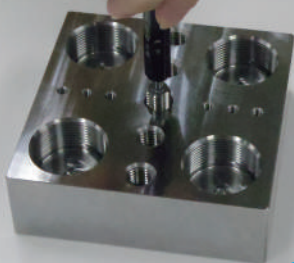


ISSOKU

タップ穴検査の効率アップをお考えのお客様に朗報！



ゲージを手で回して行うタップ穴検査は、
検査数が多くなるほど検査者への負担が大きく、
効率が悪い・・・とお悩みのお客様へ

『ビット付きねじゲージ』で問題解決！

ねじプラグゲージのシャンク部にビット加工を施したビット付きねじゲージ。

ワンタッチで電動ドライバーに取付けができ、ねじゲージの

「挿入」「取り出し」の時間削減になり工数の大幅削減が可能に！



電動ドライバーとセットでの購入も可能です



YouTube URL

<https://www.youtube.com/embed/jOz-uiCly14>

紹介動画を
YouTube で公開中



面倒なタップ穴検査を
拙者が一刀両断で解決するで
ござる！



株式会社 第一測範製作所

DAI-ICHI SOKUHAN WORKS CO.

<https://www.issoku.jp> E-mail info@issoku.jp

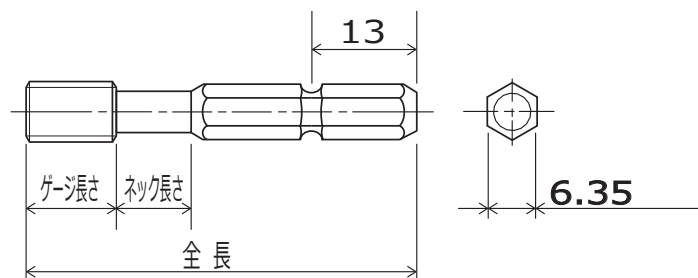
〒947-0044 新潟県小千谷市坪野 826 番地

TEL:0258-84-3911 (代表) FAX:0258-81-2113

問題を一刀両断
ISSOKU侍

ビット付きねじゲージ在庫品寸法 詳細

ゲージ称呼	全 長	ゲージ長	ネック長
M3×0.5 GP II	44.5	4.5	10
M4×0.7 GP II	46	6	10
M5×0.8 GP II	48	8	10
M6 P1 GP II	48	8	10
M8 P1.25 GP II	52	12	10
M10 P1.5 GP II	52	12	10
M12 P1.75 GP II	56	16	10



【注意】
フークの材質により、電動ドライバーのトルクの影響を受け
フークが削れたりキズが生じる場合がありますのでご注意ください

上記サイズ以外も製作可能です。詳細は各営業所にお問い合わせ下さい。

電動ドライバーとセットでの購入も可能です

セット購入の場合、電動ドライバーは
下記2種類よりお選び下さい

HiKOKI FDB3DL2



回転数 (rpm) [低速] 200
[高速] 600
トルク (N・m) 0.3 ~ 2.9
バッテリー電圧 (V) 3.6
バッテリー容量 (mAh) 1500

Panasonic EZ7421



回転数 (rpm) [低速] 0 ~ 300
[高速] 0 ~ 900
トルク (N・m) 0.3 ~ 4.0
バッテリー電圧 (V) 7.2
バッテリー容量 (mAh) 1900

回転数無断変速機能付きで回転数のコントロールができます。

※電動ドライバー作業時は、低速モードでトルクが最少の0.3N・mでの使用を推奨します。



タップ穴 1 穴を約 2 秒で自動検査

タップ穴自動検査装置



スタートボタンを押すだけで 50 個のタップ穴を自動検査。
タップ穴座標を 50 個、10 パターンまでメモリー可能。
フローティング機構により偏心、偏角にも対応。
検査トルクを 0.01N・m ~ 0.11N・mまで設定可能。
測定部はお客様の仕様に合わせたカスタマイズが可能。

株式会社 第一測範製作所



HP URL <https://www.issoku.jp> E-Mail info@issoku.jp

本社・工場：〒947-0044 新潟県小千谷市坪野826番地2 TEL：0258-84-3911

□ 本社営業所 0258-84-3916 □ 東京営業所 03-5812-6722 □ 名古屋営業所 052-331-8521
□ 大阪営業所 06-6533-3296 □ 北陸営業所 076-423-5335 □ 海外営業グループ 0258-84-3922



ISSOKU HP



問題を一刀両断
ISSOKU 侍