

通り穴 判別機能付 電動用ネジゲージ

スクリーチエッカー

Screw checker

数量の多いネジゲージの通り穴検査は、ゲージを回す、戻すの動作がたいへん。

そこで、通り穴判別機能付電動用ネジゲージ
スクリーチエッカー



● 通り穴判別機構

通り穴がNGの場合は、測定部が電動ドライバーの回転に対し、スリップする為ドライバーを回し続けても、測定部分が回転する事はありません。通常の手作業検査と同様に“止まればNG”の判定が出来ます。

電動ドライバーの正・逆回転の
スイッチ操作でOK、NGを判定できます。

■ 判定OK!

電動でスムーズに回転



■ 判定NG

回転が停止



● 電動ドライバーに装着

※推奨 : Panasonic EZ6220

回転数 低速 200rpm



例) M5P0.8 通り穴検査 手作業 約 10sec

電動ネジゲージ使用 約 5sec

※検査時間には個人差があります。

有限会社佐原製作所

連絡先

TEL.053-579-0807

FAX.053-579-2334

<http://saharaseisaku.p2.weblife.me>

E-mail:saharaseisaku@ybb.ne.jp