

STANLEY
Engineered Fastening

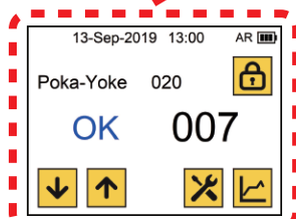


バッテリー式・超高速ツールに、
通信機能・締結良否判定等、
次世代機能を搭載！

次世代コードレス リベットツール [PB2500 Smart]

- 締結良否判定
- 締結波形の表示
- カウンタ機能
- 自動リターンモード
- 無線通信機能 (Wi-Fi、Bluetooth)

※お知らせ：初期販売モデルには、「無線通信機能」は付属していません。
後日、無償取り付けをPOPインフォメーションにてご案内します。



(背面)2.2インチ (イメージイラスト)
タッチスクリーン



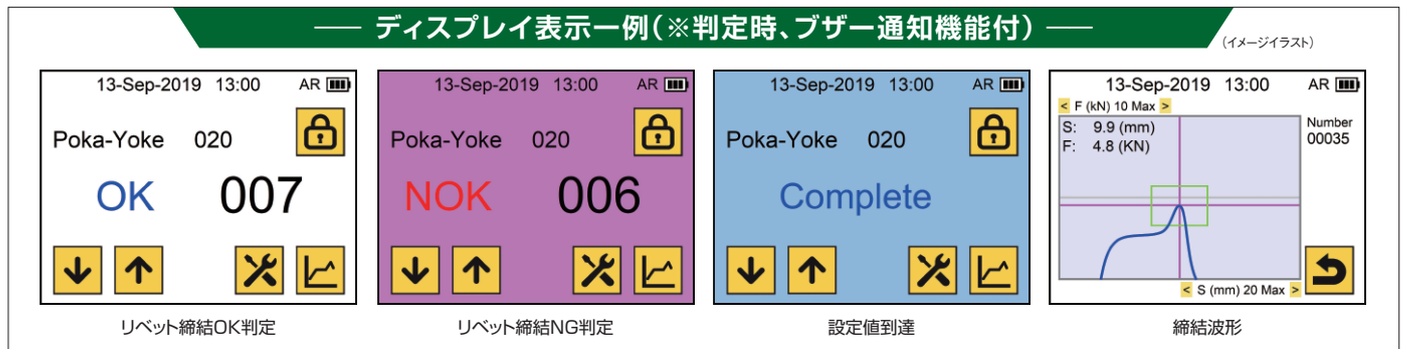
(イメージイラスト)



STANLEY
Assembly Technologies

ポップリベット・ファスナー株式会社

バッテリー式・超高速ツールに、通信機能・締結良否判定等、次世代機能を搭載！



能力表

●表内の数値はリベットを表します。20M:φ2.0/3:φ2.4/30M:φ3.0/4:φ3.2/5:φ4.0/6:φ4.8/8:φ6.4 **日本製**

	スタンダード						高圧着				構造体用*			シールド		
	TAP-BS AD-BS-LF	TAP-SSBS AD-SSBS-LF	AD-ABS AD-ABS-LF	SD-BS SD-BS-LF	SSD-BS/SSBS SSD-BS/SSBS-LF	TCP-BS	TAP-HR TAP-HR-LF	AD-AHR	SD-HR SD-HR-LF	SSD-SSHR	TAP-SSHR- LF	SD-HS AD-AHS	UG	SD-CD	AD	AD-AH
PB2500 Smart	3~6	3~6	3~6	3~6	4~6	4~5	4~6	4~6	4~6	4~5	6	-	6	-	4~6	4~6
	シールド				低座屈				基板・電子部品用			軟材質向け			勤合	
	AD-SSH	SSD-SSH	SD-H	キャップ	SK-PTM	TAP-BHM	SD-BHM	SSD-BHM	TAP-SMH	PAD-ABS	PAD-HR-CC	BD	AD-TL AD-TL-LF	TAP-SW	SD-HL	クリップ
PB2500 Smart	4~6	4~6	5	4~6	30M	3~6	4~6	4~5	4~5	25M~4	30M	25M	5~6	4~6	5	5

- 本ツールは計測器ではありません。表示された破断荷重の実値や精度を保証するものではありません。
- 本ツール設定に際し、弊社より各リベットの破断荷重範囲やストローク範囲の提示はできません。ご使用になる方に基準値をご設定いただき、異品混入や異常締結品等の流動防止、およびツールの異常(ジョー滑りなど)の早期発見、メンテナンス時期を判断する手段等にご活用ください。
【締結異常判定時、締結物現物をご確認いただき、締結状態が他部位と差異がなければ、締結異常ではありません。】
- 破断荷重が低い(約3,000Nを下回る)リベット(POPアルミリベット5サイズAD-5-ABS等)は、正常に締結波形を取得できないことがあります。
- 締結良否判定・波形表示機能が不要な場合、または締結波形が正常に取得できない場合、カウンタ機能のみご利用いただくことは可能です。
【極低負荷締結のリベット(POPアルミリベット3サイズAD-3-ABS等)はカウンタ機能を使用できないことがあります。】
- 本ツール(品名PB2500S-JP)は日本仕様なので、海外へ輸出することはできません。
(※)「UG」、「TL」締結時、1回のトリガ操作では締結できない、及び締結後のマンドレルの突き出しが防止できない場合があります。

- 仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承下さい。
 - 無断転載禁止
- ISO 14001 認証取得

