

お客様各位

2020年2月
ポップリベット・ファスナー株式会社

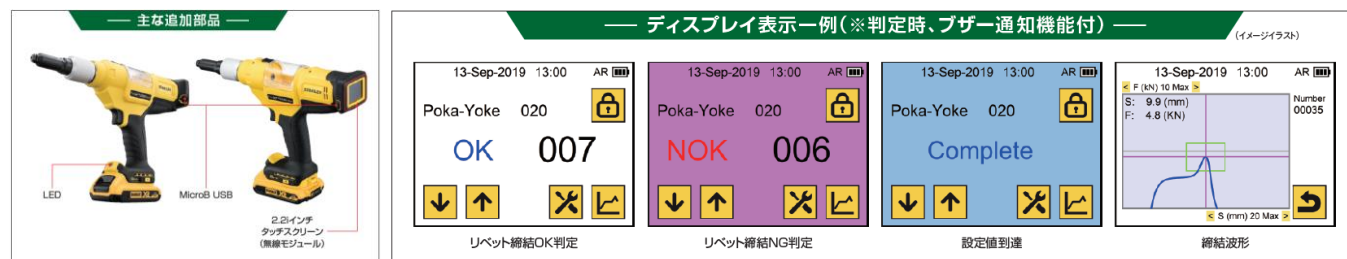
**バッテリー式・超高速ツールに、
通信機能・締結良否判定等、次世代機能を搭載！
次世代コードレスリベットツール「PB2500 Smart」のお知らせ**

拝啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
バッテリー式・超高速ツールとして大変ご好評をいただいている「コードレスリベットツール PB2500」に、通信機能、締結良否判定等のスマート機能を搭載した次世代ツール「コードレスリベットツール PB2500 Smart」を新発売いたします。
従来製品同様、ご愛顧賜りますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。
今後とも、ポップリベット・ファスナー株式会社は総合ファスニングシステムメーカーを目指し邁進し続けますので、何卒ご高承のうえ、倍旧のご愛顧を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 製品名称：コードレスリベットツール PB2500 Smart
2. 発売開始時期：2020年3月16日
3. 主な機能：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(※注)
※初期販売モデルには「無線通信機能」は付属していません。同機能の取り付けに際し、後日、POP インフォメーションにて時期をご案内いたします。下記住所へ着払いでお送りいただき、無償で取り付けさせていただきます。
ポップリベット・ファスナー(株)豊橋工場 ツール開発部 〒441-8540 愛知県豊橋市野依町字細田 TEL:0532-25-1126



(イメージイラスト)

「ご確認依頼事項」

- 本ツールは計測器ではありません。表示する破断荷重やストロークの実値や精度は保証値ではありません。
- 本ツールをご設定いただく上で、弊社よりリベット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発見にご活用ください。(締結異常判定時、締結物現物をご確認いただき、他部位と差異がなければ、異常ではありません。)
- 破断荷重が2,500Nを下回るリベット(アルミ製φ4.0等)は、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や、破断荷重2,500N以下のリベットを使用する場合、本ツールのカウンタ機能のみご使用いただくことも可能です。
- 破断荷重が1,500Nを下回るリベット(アルミ製φ2.4やφ3.2)は、カウンタ機能を使用できないことがあります。

備考)POP インフォメーションは、弊社 HP で公開中です。 http://www.popnpr.co.jp/popinfo/01_index.html