

● 電池式ワイヤラッピングツール

PTXシリーズ

ハンドル内部に充電式バッテリーを装填して使用する電池式ワイヤラッピングツールです。電池式の場合、電源の確保や電源コードなどに作業を制限されず、工場での作業用として、また現場のサービス用など幅広く対応します。

特長

- バッテリーはハンドル下部よりワンタッチで取り付け取り外しが出来、簡単に装着出来ます。
 - バッテリー残量が本体上部のランプにより確認出来ます。
- その他の特長はPTX-1シリーズをご参照下さい。



Youtubeで製品の使用方法を確認出来ます。



型番	アンラップ	ビット後退機構	回転速度	重量	巻付可能ワイヤ
PTX (本体のみ)	有	無	3,700 RPM	520g	0.26~0.65mm (AWG30~22)

※ビット・スリーブは全て別売となっております。

● バッテリー/充電器 オプション品、別売

● 電池式ワイヤラッピングツールセット



PTX-B



PTX-BC1



型番	品名	電圧	付属品/充電時間
PTX-B	バッテリー	3.6V	バッテリーキャップ付属
PTX-BC1	充電器	110~115V AC	8~10時間

型番	電圧	本体	充電器	バッテリー	予備バッテリー
PTX-KIT1	115V	PTX	PTX-BC1	PTX-B	PTX-B

※ビット・スリーブは全て別売となっております。

● ロングビット、スリーブ

標準のビット、スリーブより50mm長く設計されたビットスリーブです。配線の込み入った場所、奥深い場所へのラッピングに適しておりますので、標準の各ラッピングツールに取り付けてご使用下さい。



型番 (ビット)	適合 スリーブ型番	ワイヤサイズ		巻付状態	ターミナル寸法		ターミナルホール深さ (mm)	最小ターミナル間隔 (mm)
		φmm	AWG		最小対角長(mm)	最大対角長(mm)		
KB24-5	P2426-5	0.5	24	普通巻	1.39	1.87	19.05	4.0
KB26-5	P2426-5	0.4	26	普通巻	1.47	1.85	19.05	3.0