

国産コードレス結束機

SPOT No.35Vi

Japan-made

コンパクト・強力・コストダウンで梱包作業を効率化

- バンドの種類によりローラーの隙間調整は必要ありません。
- バンド装填が簡単な為、作業能率が向上します。
- バンドを確実に振動させる為、切断、溶着が極めて安定しています。
- PC板に振動対策を行なっている為、より信頼性が高くなっています。

No.35Vi



〈ローラー方式〉

1. コードレス・バッテリー方式

リチウムイオンバッテリーを使用しています。どこへでも楽に持ち運びができ、簡単なハンドル操作で、梱包能率をアップします。

**2. バイブレーション式
摩擦溶着方式の採用**

バイブレーション式摩擦溶着による高度なシール効率で、強力なシールジョイントを実現しました。シール用金具が必要ないため、コストダウンが計れます。溶着時のみ通電するため、バッテリーが長持ちし、充電回数が少なくて済みます。バンド溶融後のプレス圧が増加する構造で、更に安定した溶着を実現しました。

3. シンプル構造と安心設計

部品点数が少なく、頑強に出来ているため維持費が安価。加工精度が高いため調整の必要が無く、分解掃除が簡単。万が一空運転しても主要部品の損傷はありません。

仕様

型 式	SPOT No.35Vi
機 械 寸 法	長さ 366× 幅 133× 高さ 205~235 mm
機械重量 (バッテリー含)	5.2 kg
対 応 バ ン ド	PPバンド(厚み0.5mm~0.8mm)・ポリエステル(PET)バンド※
シ ー ル 方 法	バイブレーション溶着
梱 包 寸 法	平物：最小120mm / 丸物：最小700mm / 直径
対 応 バ ン ド 幅	15~19mm
対 応 バ ン ド 厚 み	0.5~0.9mm
バッテリー充電時間	約22分
バ ッ テ リ ー	マキタ 14.4VDC/3.0Ah-Li-ion
バ ッ テ リ ー 充 電 器	マキタバッテリー充電器 14.4VDC 電源 100V

※摩擦溶着用のポリエステル(PET)バンドを使用して下さい。 ※改良のため、予告なしに性能、仕様を変更することがあります。