



# EV-250L

(14mm<sup>2</sup>~250mm<sup>2</sup>)

### 標準セット



- 押ダイス(インデント)5ヶ
- 受ダイス(ネスト)7ヶ
- 電池/パック (EB-0500)
- 充電器 (EC-4010)
- 収納ケース (アルミ製)

## 特長

- ポンプ 早送り付きでスピード圧着 (250mm<sup>2</sup>圧着時約12秒)
- ヘッド 360度回転で作業が簡単
- モーター スピードコントロール付きで仮押えが簡単  
ブレーキ付きで瞬時に停止
- バッテリー 高容量で250mm<sup>2</sup>を約90回(目安)圧着可能
- 圧着終了確認 作業終了時にポーンという確認音



仕様 ※従来のアタッチメントはそのままご使用になれます。					
本体	<b>EV-250L</b>	充電器	<b>EC-4010</b>	電池パック	<b>EB-0500</b>
モーター電圧	DC14.4V	電源	AC100V	種類	リチウムイオン
公称出力	125kN	消費電力	198W	電圧	DC14.4V
圧着範囲	14~250mm <sup>2</sup>	充電時間	約38分(実用)	質量	570g
外形寸法	295(長)×230(高)×75(幅)mm	質量	960g	充電器	EC-4010
質量	4.2kg(電池/パック、ダイス含む)				



端子とダイスの組合せ			
端子の呼び	押ダイス (インデント)	受ダイス (ネスト)	適用
14	14~22	14	(旧モデル) EV-150系
22		22~38	
38	38~60	60	EV-250L EV-250AH SH-250M (旧モデル)
60		70~100	
70		150	
80	70~150	200	EV-200系
100		250	
150	200	200	
200	250	250	

### 電池に関するご注意

Li-ion電池は水や導電異物の侵入、ガスによる腐食、過度な衝撃・外力での変形などにより電池パック及び電池セル内で短絡を起こすと発煙・発火・破裂する可能性があります。この様な環境でのご使用はおやめください。