






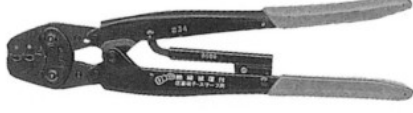
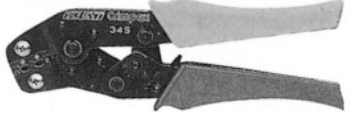


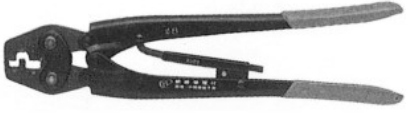










## ◆手動式圧着工具

<p>●DS031 (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)</p>  <p>重量 210g 全長 185mm 適用範囲 0.3~1.25mm 0.08mmにもご使用できます。</p>	<p>●PALM-12A (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)</p>  <p>重量 220g 全長 172mm 適用範囲 1.25~2mm</p>	<p>●DS-H18 (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)</p>  <p>重量 430g 全長 275mm 適用範囲 1.25~8mm</p>	
<p>●DS-H214 (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)</p>  <p>重量 570g 全長 297mm 適用範囲 2~14mm</p>	<p>●DS05N (絶縁付圧着端子・スリーブ用)</p>  <p>重量 500g 全長 265mm 適用範囲 0.3~0.5mm 0.08mmにもご使用できます。</p>	<p>●DS-Hi3 (絶縁付圧着端子・スリーブ用)</p>  <p>重量 455g 全長 265mm 適用範囲 1.25mm</p>	
<p>●DS-Hi4 (絶縁付圧着端子・スリーブ用)</p>  <p>重量 455g 全長 265mm 適用範囲 2mm</p>	<p>●DS-Hi34 (絶縁付圧着端子・スリーブ用)</p>  <p>重量 490g 全長 275mm 適用範囲 1.25~2mm</p>	<p>●DS-Hi34S (絶縁付圧着端子・スリーブ用) 裸圧着端子用交換口金付</p>  <p>重量 350g 全長 195mm 適用範囲 1.25~2mm</p>	
<p>●DS-Hi5 (絶縁付圧着端子・スリーブ用)</p>  <p>重量 900g 全長 325mm 適用範囲 3.5~5.5mm</p>	<p>●DS-Hi7 (絶縁付閉端接続子用)</p>  <p>重量 430g 全長 275mm 適用範囲 CE-1、CE-2、CE-5</p>	<p>●DS-Hi8 (絶縁付閉端接続子用)</p>  <p>重量 630g 全長 325mm 適用範囲 CE-2、CE-5、CE-8</p>	
<p>●IS-3 (リングスリーブ用)</p>  <p>重量 430g 全長 254mm 適用範囲 ㉠、小、中、大</p>	<p>●A125 (絶縁付圧着端子・スリーブ用) 切断・皮むき・ビスカッター付</p>  <p>皮むき 0.75、0.9、1.25、2.0、3.5、5.5 ビスカッター M2、M3、M4、M5、(ISO) 重量 220g 全長 210mm 適用範囲 1.25~5.5mm</p>	<p>●B125 (連鎖型圧着端子用) 切断・皮むき・ビスカッター付</p>  <p>皮むき 0.75、0.9、1.25、2.0、3.5、5.5 ビスカッター M3、M4、M5、(ISO) 重量 220g 全長 210mm 適用範囲 1.25~2mm</p>	<p>●C125 (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用) 切断・皮むき・ビスカッター付</p>  <p>皮むき 0.75、0.9、1.25、2.0、3.5、5.5 ビスカッター M3、M4、M5、(ISO) 重量 220g 全長 210mm 適用範囲 1.25~5.5mm</p>
<p>●PALM-125A (裸圧着端子・スリーブ用)</p>  <p>重量 240g 全長 176mm 適用範囲 1.25~5.5mm</p>	<p>●PALM-IS (リングスリーブ用)</p>  <p>重量 250g 全長 181mm 適用範囲 ㉠・小・中</p>	<p>●PALM-7 (絶縁付閉端接続子用)</p>  <p>重量 250g 全長 182mm 適用範囲 CE-1、CE-2、CE-5</p>	<p>●PALM-032A (絶縁付圧着端子・スリーブ用)</p>  <p>重量 250g 全長 180mm 適用範囲 0.3~2mm</p>

○印：UL登録工具 ◎印：CSA登録工具 (UL・CSA規格では端子等登録されたものを指定工具で圧着することで認可されています。)