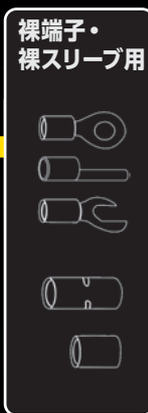


マルチ 圧着工具

1丁で「CE」と「裸」の5サイズに対応！
使い勝手、持ち運びがグーンと便利に！



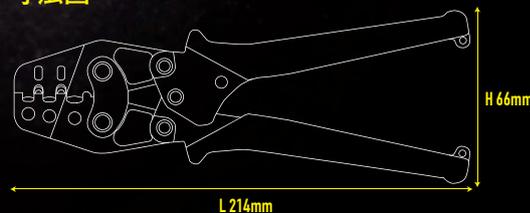
信頼のエビ印品質で
圧着工具を生産し55年、
安全、確実に作業できます！



- 1丁2役で、使い勝手、持ち運びがグーンと便利に！
- 絶縁被覆付閉端接続子と裸端子(スリーブP・B)の2種類に対応するマルチタイプ
- 最も力が必要なCE5の柄荷重を約20%軽減！(従来品比)
- 作業性の良いダイス歯口の並びで誤使用を防止
(接続子の列、裸端子の列を分けて、容易に識別可能)

- ・ 軽量コンパクトで手にフィットするポケットインのミニサイズ
- ・ 本体内蔵式の成形確認機構(新ラチェット機構搭載)
- ・ 手にフィットするエラストマーグリップ
- ・ 端子の仮押さえも片手でラクラクOK

寸法図



電線コネクタと電線の組み合わせ

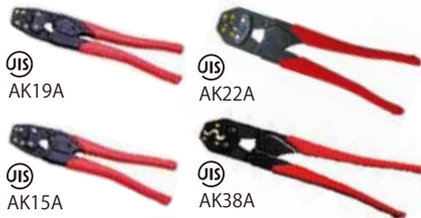
適用	電線コネクタの呼び	電線適合容量 mm ²	工具のダイス位置	圧着マーク
接続子	CE1	0.5~1.75	①	-
	CE2	1.0~3.0	②	
	CE5	2.5~6.0	⑤	
端子・スリーブ	1.25	0.25~1.65	1.25	1
	2	1.04~2.63	②	2

品番	適用範囲	全長 L (mm)	H (mm)	重量 (g)	参考価格 (円)	JAN コード (4963202-)
AKM1	絶縁被覆付閉端接続子 CE1,2,5 裸端子・裸スリーブ 1.25,2mm ²	214	66	325	9,880	091923



品番	適用端子	使用範囲	圧着マーク	全長 (mm)	重量 (g)	グリップ カラー	参考価格 (円)	JANコード (4963202)	小箱入数 (丁)
AK1MA / HAK1MA	裸圧着端子・ 裸圧着スリーブ(P.B)用	1.25・2(mm ²)	有	166	250	赤	5,780	033114 / 072823	6/12
AK2MA / HAK2MA		0.3・0.5・1.25・ 2・3.5・5.5(mm ²)	有	172	260	赤	6,280	085779 / 085816	6
AK17MA2 / HAK17MA2	リングスリーブ (E)用	小(1.6×2)・ 小・中	有	195	290	黄	6,230	085694 / 085731	6
AK112MA / HAK112MA	絶縁被覆付 圧着端子・スリーブ用	0.3・0.5・1.25・ 2・3.5・5.5(mm ²)	—	218	365	青	13,610	085854 / 085892	6
AK25MA / HAK25MA	絶縁被覆付 閉端接続子用	CE1・CE2・CE5	—	194	285	橙	9,880	078191 / 078658	6/12
AKM1 NEW	絶縁被覆付 閉端接続子用	CE1・CE2・CE5	—	214	325	橙	9,880	091923	6
	裸圧着端子・ 裸圧着スリーブ(P.B)用	1.25・2(mm ²)	有						

圧着工具(銅線用裸圧着端子・裸圧着スリーブ(P.B)用)



●圧着工具

品番	使用範囲(mm ²)	全長(mm)	重量(g)	参考価格(円)	小箱入数(丁)
AK15A	1.25・2・5.5・8	259	400	5,860	6
AK19A	2・5.5・8・14	277	430	9,880	6
AK22A	3.5・5.5・8・14・22	336	675	13,270	6
AK38A	14・22・38	335	670	13,980	6



●強力型圧着工具

品番	使用範囲(mm ²)	全長(mm)	重量(kg)	参考価格(円)
AK60	14・22・38・60	710	3.1	28,440
AK100	22・38・60・80・100	695	3.5	35,130



●手動油圧式圧着工具

品番	使用範囲(mm ²)	全長(mm)	重量(kg)	参考価格(円)
AKH60N	14・22・38・60	360	2.0	81,230
AKH150S	14・22・38・60・70・80・100・150	500	4.3	108,670

圧着工具(リングスリーブ(E)用)



AK17A

品番	使用範囲	全長(mm)	重量(g)	参考価格(円)	小箱入数(丁)
AK17A	小(1.6×2)・小・中・大	277	430	5,970	6

圧着工具(絶縁被覆付閉端接続子用)



AK25A

品番	使用範囲	全長(mm)	重量(g)	参考価格(円)	小箱入数(丁)
AK25A	CE1・2・5	266	415	10,400	6

警告

- 活線の圧着やその付近の作業は行わないでください。(グリップに絶縁機能はありません)
- 適合する電線コネクタ(端子・スリーブ)と電線を使用し、正しくお使いください。
- 圧着不良を未然に防ぎ、圧着性能を確認するため当社まで有償定期点検(年に1~2回)に出してください。
- 工具の可動部(連結板・軸等)には、月に1~2回注油してください。油切れをしたまま使用すると軸部摩擦を起し圧着不良の原因となります。
- グリップ部の孔は簡易的なもので十分な強度はありません。落下防止用途では使用しないでください。

●寸法等は公称値ですので多少の数値の上下はございます ●改良のために仕様等を予告なく変更することがございます ●掲載価格には消費税は含まれておりません
●工具を廃棄する際は、国、各自治体の条例等、廃棄物に関する法、規則に従い処理してください。

株式会社 ロブテックス

〒579-8053 東大阪市四条町12-8
 TEL(072)980-1111 FAX(072)980-1166
<http://www.lobtex.co.jp/>
 No.16A-20000TO