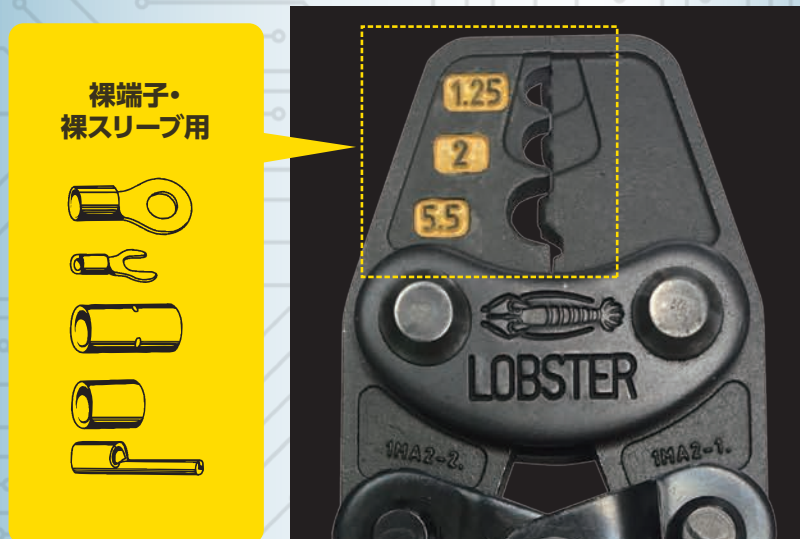


\ 従来機種 of AK1MA がさらにパワーアップ /

圧着工具AK1MA2

従来適用範囲の1.25、2sqに
新たに5.5sqを追加!
使い勝手がさらに向上


 原寸大


- 大きさはミニサイズで JIS マーク付きは従来機種通り!
- サイズが追加されても価格は従来機種から据え置き!

- ・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



AK1MA2は新JIS認証取得

電気抵抗・引張強さ・振動疲労・温度上昇ヒートサイクル
 耐久性の各試験をクリア。

■寸法



■仕様

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-)
AK1MA2	裸圧着端子・裸スリーブ(P.B) 1.25、2、5.5mm ²	172	54	260	5,780	093941

■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	電線抱合容量 mm ²	工具のタイズ位置	圧着マーク	参考 (IEC 表記)
裸端子・スリーブ	1.25	0.25~1.65	1.25	1	1.5
	2	1.04~2.63	2	2	2.5
	5.5	2.63~6.64	5.5	6	6



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)
AK1MA2 (NEW)	裸圧着端子・裸圧着スリーブ(P.B)用	1.25・2・5.5(mm ²)	有	172	260	赤	5,780	093941	6
AK2MA / HAK2MA		0.3・0.5・1.25・2・3.5・5.5(mm ²)	有						
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	—	214	295	橙	9,880	078191 / 078658	6/12
AKM1	絶縁被覆付閉端接続子用	CE1・CE2・CE5	—						
AKM1	裸圧着端子・裸圧着スリーブ(P.B)用	1.25・2(mm ²)	有	325	325	橙	9,880	091923	6
AKM2	絶縁被覆付圧着端子・スリーブ用	0.3・0.5・1.25・2(mm ²)	—	218	345	青	13,610	091961	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・3.5・5.5・8	256	400	5,860	6
AK19A	2・3.5・5.5・8・14	274	430	9,880	6
AK22A	3.5・5.5・8・14・22	336	675	13,270	6
AK38A	14・22・38	336	670	13,980	6

※端子・スリーブの3.5はJIS適合外



●強力型圧着工具

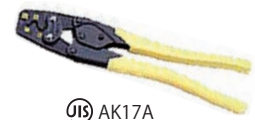
品番	使用範囲(mm ²)	全長(mm)	重量(kg)	参考価格(円)
AK60	14・22・38・60	710	3.1	28,440
AK100	22・38・60・80・100	695	3.5	35,130



●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)



品番	使用範囲	全長(mm)	重量(g)	参考価格(円)	小箱入数(丁)
AK17A	小(1.6X2)・小・中・大	274	430	5,970	6

圧着工具(絶縁被覆付閉端接続子用)



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	420	10,400	6
AK28A	CE1・2・5・8	269	425	11,550	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こ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
 〒ホールセンター TEL(072)980-1111 FAX(072)980-1166
 〒ホームページ http://www.lobtex.co.jp/
 No.18L-1500TO