SUNKEAN E

三鈞低圧アルミケーブル用 配線ソリューション: バイメタル端子

CALB-N&JTLA-Nシリーズ

発行日:2025年11月06日 バージョン:Ver 1.1



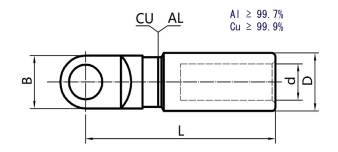


● アルミケーブル圧縮専用端子

特 徴

- IEC 61238規格に準拠
- アルミ導体接続用端子で、導体圧縮部はアルミ、 機器接続部(丸端子部)は銅で構成
- 銅製の丸端子部により、従来の設備との接続が可能
- 表面にはすずめっき処理を施す
- 端子内部にはコンパウンドを内包済み
- オイルブロック構造を採用し、長期信頼性を確保
- 銅・アルミ間は摩擦溶接構造
- ナローパーム設計により省スペース対応
- 圧縮指示線があり、正確な圧縮位置の確認が可能





選定表

圧縮端子型番	適用ポルト	ケーブル 導体サイズ (mm²)	寸法				パッケージ		圧縮	圧縮
			L (mm)	d (mm)	D (mm)	B (mm)	本/パック	本/箱	回数	ダイス型番
JTLA-38N-8	M8	38	61	8	12. 5	14	120	960	2	MLA 10∽35
JTLA-60N-8	M8	60	67	10	17. 5	16	60	480	2	MLA 70
JTLA-60N-10	M10	60	67	10	17. 5	16	60	480	2	MLA 70
JTLA-100N-10	M10	100	75	13	21	20	80	320	2	MLA 95∽120
JTLA-100N-12	M12	100	75	13	21	20	80	320	2	MLA 95∽120
CALB-150N-10	M10	150	75. 5	15. 5	28	25	40	160	3	MLA 150∽240
CALB-150N-12	M12	150	75. 5	15. 5	28	25	40	160	3	MLA 150∽240
JTLA-200N-12	M12	200	88	18	28	25	40	160	3	MLA 150∽240
JTLA-250N-10	M10	250	88	20	28	25	40	160	3	MLA 150∽240
JTLA-250N-12	M12	250	88	20	28	25	40	160	3	MLA 150∽240
JTLA-325N-12	M12	325	107	23. 2	32	30	25	100	4	MLA 300
JTLA-325N-16	M16	325	107	23. 2	32	30	25	100	4	MLA 300
CALB-400N-12	M12	400	100	25. 1	36	30	20	80	4	MLA 400
CALB-400N-16	M16	400	98	25. 1	36	30	20	80	4	MLA 400

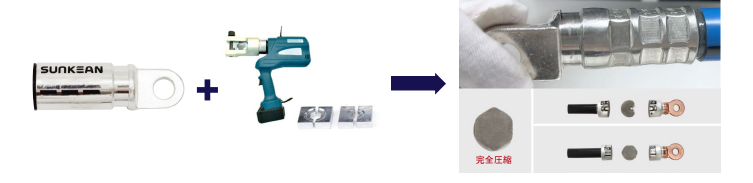
● 工具関連

名称	特性	セット内容		
圧縮ダイス 電動油圧式工具	圧縮力:100kN 長さ:370mm 質量:5.8kg 圧縮範囲:10~300mm ² 付属品:バッテリ×2	工具本体 圧縮ダイス 収納ケース マニュアル		



゙● 安全・信頼できる接続

安全で信頼性の高い接続 = 高品質なコネクタ + 適切な工具 + 正しい圧縮



● 作業手順

端子とケーブルの準備

導体サイズに適合する端子 を選定し、手順書に従って 被覆剥離長を確認した上で 、被覆を剥離する(サイズ によって剥離長は異なる) 。導体表面の酸化被膜を除 去する。



端子の取り付け

ケーブルを端子に挿入し、端 子内部に充填されたコンパウ ンドを均一に行き渡らせるた め、挿入後に1~2回ねじりな がら突き当たりまでまで差し 込む。



圧縮作業

適切な圧縮工具とダイスを選定し、工具の加圧状態を確認のうえ、圧縮指示線に沿って内側から外側に向かって順次 圧縮する。



接続部の絶縁処理

ケーブルと端子の接続部に自己融着絶縁テープを3周巻き付けた後、さらに絶縁テープを重ねて3周巻き、完全に被覆する



作業手順動画は以下のQRコードからご覧いただけます。



作業手順書は下記QRコードよりダウンロード可能です。



Ver. 1.1 (2025年11月06日版)

発行:三鈞日本株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋3-1-1 東京スクェアガーデン14F TEL: 03-6774-8635