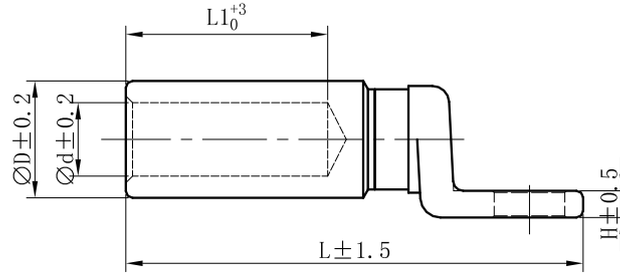


備考：型番により圧縮指示線の回数が異なります。



型番	D	d	L	L1	B	L4	H	Φ	圧縮回数	圧縮ダイス型番
JTLA-38N-8	12.5	8	61	27	14	15.5	3	8.5	2	MLA 10~35
JTLA-60N-8	17.5	10	67	30	16	17.82	4	8.5	2	MLA 70
JTLA-60N-10								10.5	2	MLA 70
JTLA-100N-10	21	13	75	32	20	21.73	5	10.5	2	MLA 95~120
JTLA-100N-12								12.8	2	MLA 95~120
CALB-150N-10	28	15.5	88	37	25	27.65	6	10.5	3	MLA 150~240
CALB-150N-12								12.8	3	MLA 150~240
JTLA-200N-12	28	18	88	37	25	27.65	6	12.8	3	MLA 150~240
JTLA-250N-10		20						10.5	3	MLA 150~240
JTLA-250N-12		20						12.8	3	MLA 150~240
JTLA-325N-12		32						23.2	107	49
JTLA-325N-16								17	4	MLA 300
CALB-400N-12	36	25.1	113	53	30	33.18	8	12.8	4	MLA 400
CALB-400N-16								17	4	MLA 400

材質：AL 1070/ CU T2

技術仕様：

- ① 表面に10μm以上の錫メッキを施すこと。
- ② コンパウンドおよびプラスチックキャップを付けること。

記載のない公差

0~30	±1
>30~120	±2
>120	±3

名称：バイメタル端子

型番：CALB-\*\*\*N-\*\*

JTLA-\*\*\*N-\*\*

株式会社 e431

三角法

3rd Angle Proj.

単位 mm

尺度 Free

図番

T1CALB-\*\*\*N-\*/D1447  
T1JTLA-\*\*\*N-\*/D1447