

KYOWA

www.kyowa-e-i.co.jp



可とう導体

可とう性に優れているので、複雑な曲げの取付が可能です。

徹底した加工方法の標準化により安定した品質の商品を提供します。

本カタログ以外のサイズも製作可能です。
お気軽にお問合せください。

Copyright © 2019 KYOWA All Rights Reserved.

対応可能 オフショーン

各種オフショーンに対応しています。

R加工（銅管部）

銅管部分をR加工致します。

Rのサイズは最小1Rからになります。

C加工（銅管部）

銅管部分をC面加工します。

主に製品との干渉を防ぐ為、ご利用されます。

曲げ加工

一般的な曲げから、複雑な形状までベテランの作業者による一貫した作業を行います。安定した品質のご提供を行います。

組立加工

様々な形状の製品に組み込み作業を行います。



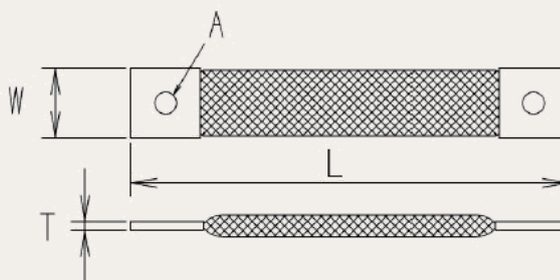
KW-TBC型



型番	交渉断面積 (mm ²)	標準寸法(mm)				編線数
		T	W	A	L	
KW-TBC301	30	3.3	23	11	200	1
KW-TBC302	60	5.0	27	11		2
KW-TBC381	38	3.5	30	11		1
KW-TBC382	76	6.0	30	11		2

- ※1. 全長は当社標準寸法を表示してあります。標準以外の寸法も製作可能です。
- ※2. 端子接触面はすずめっきを施しております。
- ※3. 端子厚は参考値であり、多少のばらつきが発生します。
- ※4. 許容電流は周囲温度0～40℃、最高温度50℃の状態での参考値です。

KW-ABC型



型番	交渉断面積 (mm ²)	標準寸法(mm)				編線数
		T	W	A	L	
KW-ABC141	14	3.2	14	6.5	200	1
KW-ABC142	28	4.0	20	6.5		2
KW-ABC221	22	3.8	20	8.5		1
KW-ABC222	44	4.5	23	8.5		2
KW-ABC301	30	4.0	23	11		1
KW-ABC302	60	5.4	27	11		2
KW-ABC401	40	4.2	28	11		1
KW-ABC402	80	6.0	30	11		2

- ※1. 全長は当社標準寸法を表示してあります。標準以外の寸法も製作可能です。
- ※2. 端子厚は参考値であり、多少のばらつきが発生します。
- ※3. 許容電流は周囲温度0～40℃、最高温度50℃の状態での参考値です。