

# CUS・CUL・ALS・ALL・AA SERIES

## CUS,CUL,ALS,ALL型導電性銅／アルミ箔テープ

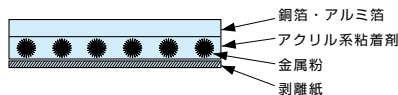
## シールド対策製品

TKK

E203845



### ■ 構造



### ■ 特性

タイプ	銅箔 (圧延)	アルミ箔
金属箔厚さ (μm)	35	50
粘着層厚さ (μm)	60	60
製品厚さ (μm)	95	110
接着力 (gf/25mm) 180°ピール対SUS	1300	1300
接触抵抗値 (Ω/25mm/2kgf)	0.003	0.005

### 特徴

- フレキシブルですので巻き付け、貼り付け作業が容易です。
- 導電性の粘着剤を使用しているため、シールド効果を低下させず確実な導通をとる事ができます。
- 銅箔テープCUSとCULは、金属箔面にハンダ付けができます。
- 銅箔、アルミ箔テープとも、UL510 (FR) 認定品。

### 用途

- 筐体のグラウンディング、シールドイング。
- ケーブルハーネスおよびコネクタ端末のグラウンディング、シールドイング。
- EMIシールドルーム。
- シールド特性測定時の緊急対策として最適です。

### 銅箔テープ 機種内容

単位個数：1巻

標準価格 価-10P

型番	巾	長さ (巻)
CUS-8T	8.0	2m
CUS-13T	13.0	2m
CUS-25T	25.0	2m
CUL-8T	8.0	20m
CUL-13T	13.0	20m
CUL-25T	25.0	20m
CUL-50T	50.0	20m

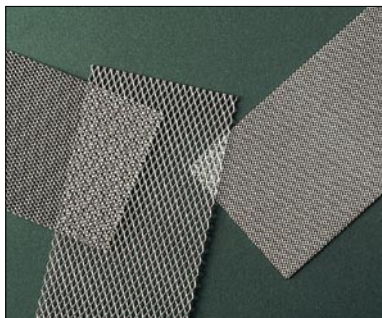
### アルミ箔テープ 機種内容

単位個数：1巻

標準価格 価-1P

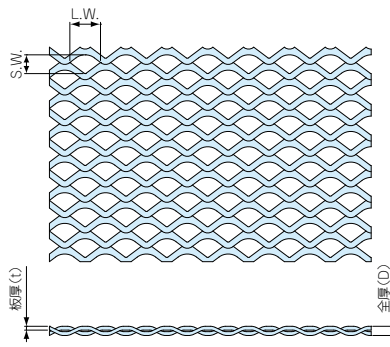
型番	巾	長さ (巻)
ALS-8T	8.0	2m
ALS-13T	13.0	2m
ALS-25T	25.0	2m
ALL-8T	8.0	20m
ALL-13T	13.0	20m
ALL-25T	25.0	20m
ALL-50T	50.0	20m

## AA型アルミエクスパンドメタル



### 特徴

- 1枚板から成形してある為金切バサミで容易にカットできる上、網目のほつれは全く生じません。
- アルミ製のための導電性に優れシールド部材としても適しています。



### 機種内容

標準価格 価-1P

1袋

型番	S.W.	L.W.	板厚 (t)	全厚 (D)	サイズ	材質
AA-1	3	4	0.5	1.2	200×50	アルミ無処理
AA-2	3	4	0.5	1.2	300×100	アルミ無処理
AA-3	3	4	0.5	1.2	500×250	アルミ無処理
AA-4	2	3	0.5	1.2	200×50	アルミ無処理
AA-5	2	3	0.5	1.2	300×100	アルミ無処理
AA-6	2	3	0.5	1.2	500×250	アルミ無処理
AA-7	4	8	0.8	1.9	200×50	アルミ無処理
AA-8	4	8	0.8	1.9	300×100	アルミ無処理
AA-9	4	8	0.8	1.9	500×250	アルミ無処理