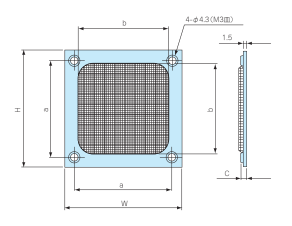


■ ファン開口部のシールド用としてご利用下さい。



### 構成内容

外枠材質	材質	メッシュ
アルミ無処理	ステンレス	30

■ メッシュ30とは25.4mmに網目が30あることです。

#### 型番・寸法・標準価格

型番	W	Н	а	b		対応ファン	標準価格
EMF- 60	59.5	59.5	50	46	3.5	60角	<b>▲</b> 500
EMF- 80	83.8	83.8	71.5	68.8	4	80角	<b>▲</b> 520
EMF- 90	92	92	82.5	78	3.5	92角	<b>▲</b> 550
EMF-120	119	119	104.8	104.5	3.7	120角	<b>▲</b> 570

▲は値上げした製品です。

# 防水・防塵 樹脂ボックス

型番目次/ Photo INDEX

プラスチック ケース

防水・防塵

アルミ/ ステンレス ボックス

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

アルミサッシ ケース

メタル ケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース/ サブラック

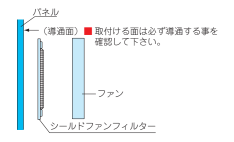
棚板/ ラックパネル

電池ホルダー/電池ボックス

電池ボックス

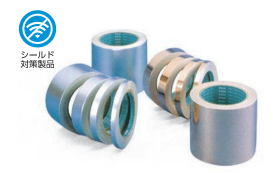
カスタム製品

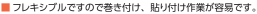
技術資料/ 各種ご案内



# **CUS, CUL, ALS, ALL** SERIES

# 導電性銅箔 / アルミ箔テープ



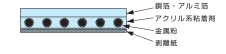


- 導電性の粘着剤を使用しているため、シールド効果を低下させず確実な導通をとる事ができます。
- 銅箔テープCUSとCULは、金属箔面にハンダ付けができます。
- 銅箔、アルミ箔テープとも、UL510 (FR) 認定品。

#### 用途

- 筐体のグラウンティング、シールディング。
- 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、 シールディング。
- 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。

## ■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
接触抵抗值(Ω/25mm/2kgf)	0.003	0.005

### 銅箔テープ

#### 型番・寸法・標準価格

型番	ф	長さ (巻)	標準価格
CUS- 8T	8.0	2m	<b>A</b> 890
CUS-13T	13.0	2m	<b>1,110</b>
CUS-25T	25.0	2m	<b>1,690</b>
CUL- 8T	8.0	20m	<b>2,990</b>
CUL-13T	13.0	20m	<b>4,530</b>
CUL-25T	25.0	20m	<b>▲</b> 7,620
CUL-50T	50.0	20m	<b>▲</b> 14,760

# アルミ箔テープ

## 型番・寸法・標準価格

型番	ф	長さ (巻)	標準価格
ALS- 8T	8.0	2m	<b>▲</b> 840
ALS-13T	13.0	2m	<b>▲</b> 1,010
ALS-25T	25.0	2m	<b>▲</b> 1,490
ALL- 8T	8.0	20m	<b>▲</b> 2,160
ALL-13T	13.0	20m	<b>▲</b> 2,870
ALL-25T	25.0	20m	<b>▲</b> 4,580
ALL-50T	50.0	20m	7,720

▲は値上げした製品です。