

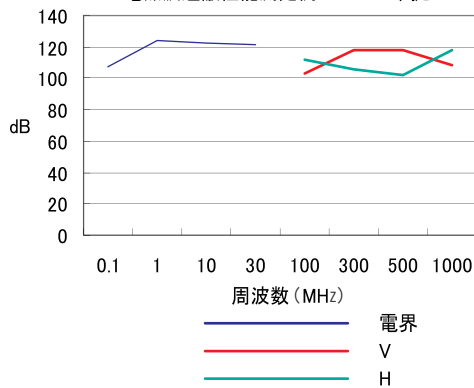
## 特徴

- 単体では100 dB超の遮蔽性
- 不燃材料認定番号：NM-4494
- 経済性（従来のシールド材と比較して低コスト）
- 簡易施工性（従来の施工と比較してコスト削減）



## ● 遮断効果測定例

電磁波遮蔽性能測定例 MIL285準拠



(数値は測定例であり保証値ではありません。)

周波数 (MHz)	測定界	dB
0.1	電界	107.2
1	電界	124.1
10	電界	122.1
30	電界	120.5
周波数 (MHz)	平面波偏波	dB
100	V	102.9
	H	111.9
300	V	118.0
	H	105.9
100	V	117.6
	H	101.7
1000	V	108.5
	H	117.9

## ● 材料構成

アルミ箔	20 μm
不燃補強材	110 μm
アルミ箔	20 μm

## ● 強靱

引張強度	kg/25mm (JISR3414)
<b>SUNWAY ALFA-D</b>	<b>70</b>
銅箔35 μm	25
メッキ織物 一例	25

当社測定値

## ● アルミ箔が複層に

シートの表裏が導電体。施工中片面が破壊されても、もう片面の箔が残るためシールド効果に大きな影響を与えません。

## ● 柔軟

シートが柔軟で作業性がよく、被着体の形状に自在に追従するので凹凸面にまで使用可能です。

## ● シート面に線が印刷



重ねしろや切断時の便宜のため100mm間隔正方形の線が印刷されています。

## ● アルミ箔なので錆びにくい

## ● SDS（製品安全データシート）完備

## ● サイズ・入数

幅1000mm × 30m巻 1箱5本入 ※巻き長さ別注可



三栄工業株式会社 滋賀工場

〒528-0068 滋賀県甲賀市水口町ひのきが丘36番地2

TEL 0748-63-1511 FAX 0748-63-8588

URL : <http://www.sun-way.co.jp>