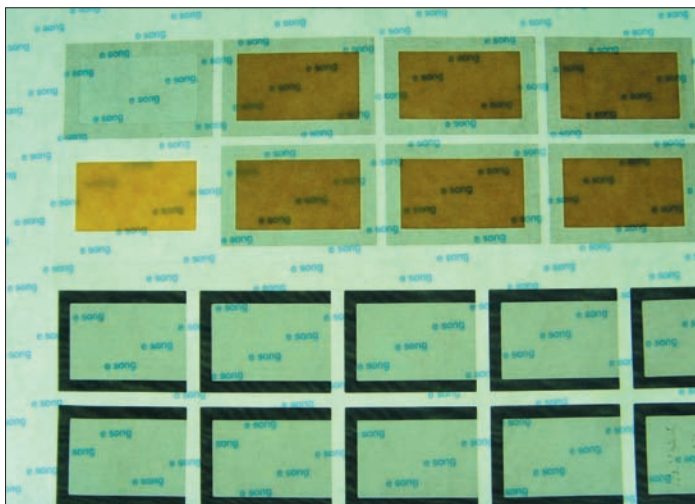


シールド・ウィンド-[エアVENT用]

Shielding window for ventilation

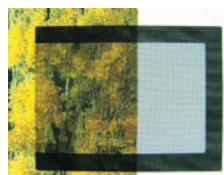


● RoHS 対応品

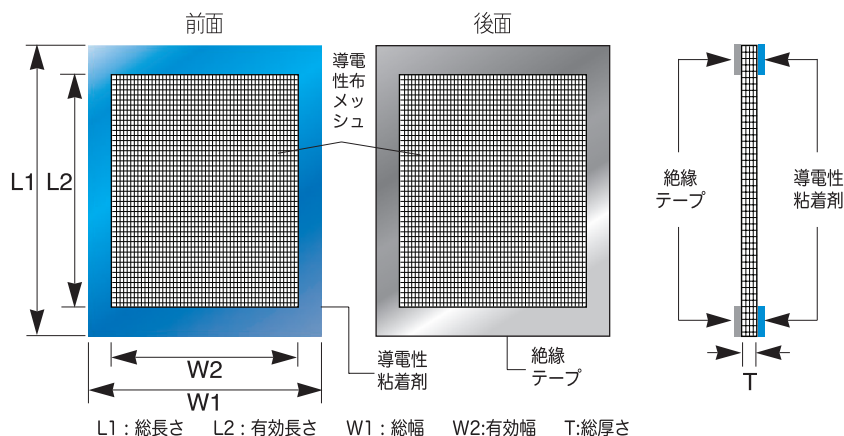
● 安価

● 薄い

- ・ 導電性布メッシュ片面に導電性粘着剤がコーティングされているので、付着が容易。
- ・ 小形/スリム型装置および、付着空間が狭い時に最適。
- ・ エアVENT用でも適用が可能。



形状



仕様

布メッシュ	メッシュ(/インチ)	135
	シールド効果(dB) 20MHz~1GHz(ASTM D 4935)	53
	可視光線透過率(%)	65
	表面抵抗値[Ω/□] (*ESQ-517-04)	0.13
	色相	Light black
T [mm]	約0.18 (布メッシュ厚さ0.08mm)	
W1 x L1 [mm]	Max. 100x100	
表面抵抗(導電性粘着剤) [Ω/□] (*ESQ-517-04)	0.10	
粘着力(導電性粘着剤) [g/inch] (ASTM D 3330)	1000	
可使温度(°C)	-15 ~ 90	

*はP.100掲載の試験方法参照

注文方法

顧客の図面に基づいて生産

用途

制御盤空気抜き、携帯電話スピーカー、通信機器換気部などシールドと通風が同時に要求される部位に適合