

概要と特長

Product Outline and Features

- ▶ 耐熱性、低温特性、耐候性、耐オゾン性、耐水性などの優れた性能を持っている対策部材です。
- ▶ E12S10CNTは防水性とEMC対策の効率が向上。
 - It has excellent performance such as heat resistance, low temperature properties, weather resistance, ozone resistance and water resistance.
 - E12S10CNT is improved in its waterproof and EMC performance.



仕様

Specifications

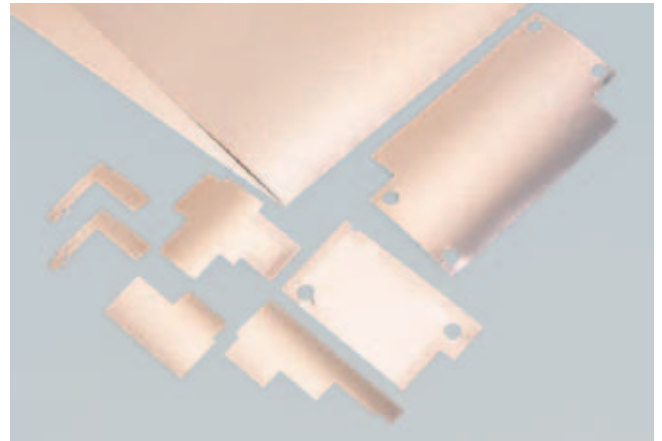
形番 Part No.	厚み (mm) Thickness	材質 Material	体積抵抗率 (Ω・cm) Volume resistivity	比重 Specific gravity	硬度 (JIS A) Durometer hardness	引張強度 (MPa) Tensile strength	伸長率 (%) Elongation factor	難燃性 Flame retardant
E12S10	1.0	シリコンゴム Silicone rubber	5	1.2	65	6.5	240	V-1 相当 V-1 equivalent
E12S15	1.5							
E12S20	2.0							
NEW E12S10CNT	1.0	シリコンゴム シリコン+カーボン+CNT Silicone rubber Carbon + CNT	0.5		60	2.0	250	-

※ E12S10CNTは受注生産品です *E12S10CNT is produced on order.
 ※御希望の形状に加工して納入いたします。 *We can supply custom-cut products.

概要と特長

Product Outline and Features

- ▶ 広いグランド面の確保、優れたシールド効果が期待できます。
- ▶ ラミネート加工で片面絶縁など幅広いニーズに対応いたします。
 - It makes wide ground area, and has excellent shielding effect.
 - We respond to various needs. (Ex. Insulation on one side by laminating)



仕様

Specifications

形番 Part No.	銅箔厚み (μm) Copper foil thickness
E13C35	35
E13C70	70

加工例 Processing cases

ラミネート加工の例
Example: Laminate Processing

