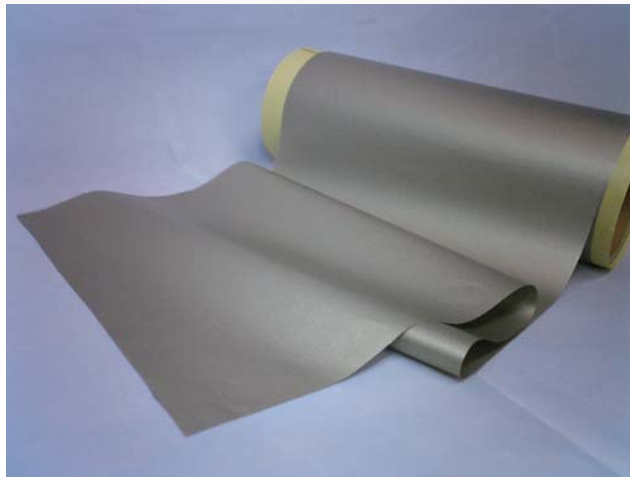


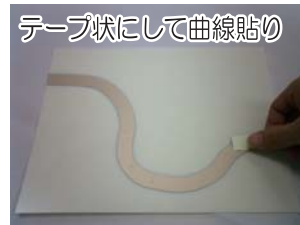
基材レス導電性フィルム

特徴 PETなどの基材が無いので **超フレキシブル!**
 伸ばしても抵抗値が上昇しにくい高導電性フィルムで EMC 対策にも最適!



Components

保護フィルム	120 μ m
導電層	70 μ m
導電層(異方導電)	20 μ m
離型紙	110 μ m



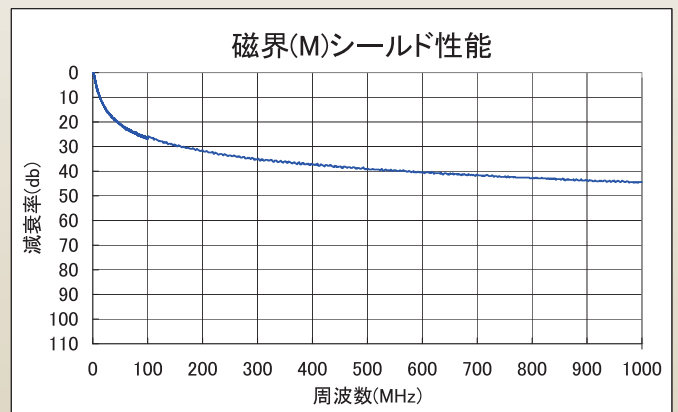
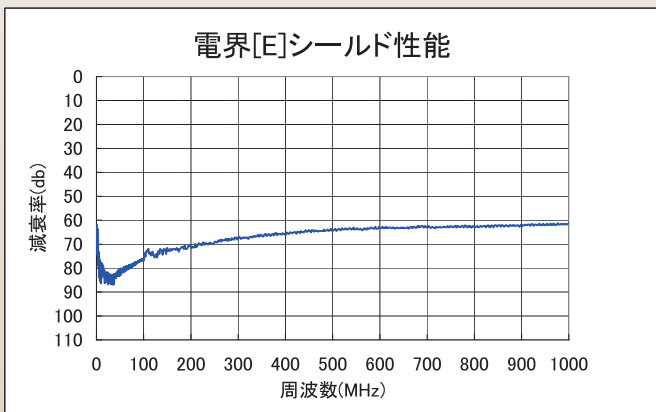
- 用途**
- 導電性テープ・電磁波シールド用テープ
 - ケーブルの電磁波シールド用チューブなどの代替
 - 曲面への電磁波シールドフィルム貼り付け加工
 - 成形用電磁波シールドフィルム(真空・圧空成形など)

※ドライヤー等で少し温めると伸ばし易くなります。

型番: [Polycalm] PCF-NB103C-CA

ポリカーム基材レス導電性フィルム(銀銅系)片面異方導電性粘着剤付き

- 性能**
- 導電性: 0.03 Ω 以下、0.15 Ω /□以下、0.00075 Ω cm以下
 - 引張強度(糊付): 19.6N/cm 伸び: 200% 引裂強度: 4.9N
 - 伸ばした状態の導電性能特性「表面抵抗率(Ω /□): 伸び倍率(mm)」
 「0.12 Ω /□: 1.25倍」「0.32 Ω /□: 1.5倍」「0.34 Ω /□: 1.75倍」「2.23 Ω /□: 2倍」



※この技術資料に記載されているデータは、当社での実測値であり、性能を保証するものではありません。