

概要と特長

Product Outline and Features

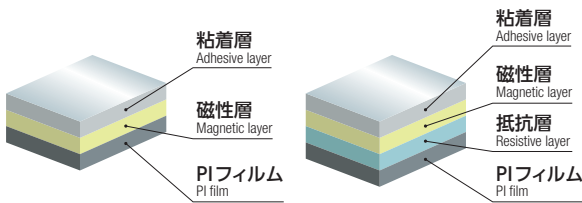
- ▶ 低周波から高周波まで幅広い周波数帯域でノイズ抑制効果が得られます。
- ▶ フレキシブル性に優れ、ケーブルなどの曲面にも使用できます。
- Noise suppression effect is obtained with a wide frequency range from low frequency to high frequency.
- It is excellent in flexibility and you can also use the curved surface of the cable.

仕様

Specifications

E10MP145

E10MRP120



形番 Part No.	厚み (mm) Thickness	幅 (mm) Width	長さ (mm) Length	難燃性 Flame Retardant
E10MP145	0.145	460	500	UL-510 FR 相当
E10MRP120	0.12	460	500	UL-510 FR

- ※ 御希望の形状に加工して納入いたします。
- ※ 上記仕様には粘着テープは含みません。
- ※ 粘着テープ アクリル系 厚み: 30 μ m (剥離紙を除く)
- ※ We can supply custom-cut products.
- ※ Adhesive tape data is not included in the above table.
- ※ Adhesive tape: Acrylic (UL94 VTM-0) with thickness of 155 μ m (release paper excluded)

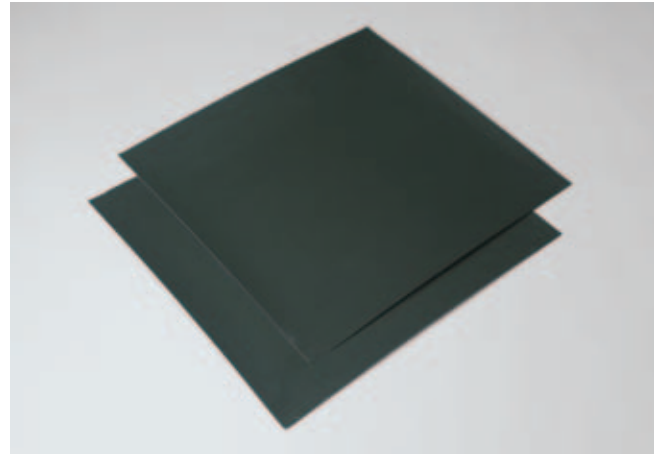
E10Kシリーズ: EVA+フェライト粉

ethylene-vinyl acetate + ferrite powder

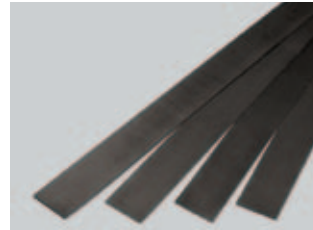
形番 Part No.	厚み (mm) Thickness	幅 (mm) Width	長さ (mm) Length	難燃性 Flame Retardant
E10K025	0.25	60	1000	UL94 V-0
E10K050	0.5			
E10K100	1.0			
E10K250	2.5			

- ※ 御希望の形状に加工して納入いたします。
- ※ 上記仕様には粘着テープは含みません。
- ※ 粘着テープ アクリル系 (UL94 VTM-0) 厚み: 155 μ m (剥離紙を除く)
- ※ We can supply custom-cut products.
- ※ Adhesive tape data is not included in the above table.
- ※ Adhesive tape: Acrylic (UL94 VTM-0) with thickness of 155 μ m (release paper excluded)

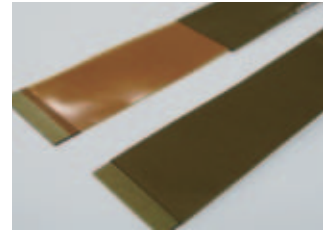
E10MRP120



E10Kシリーズ E10K Series



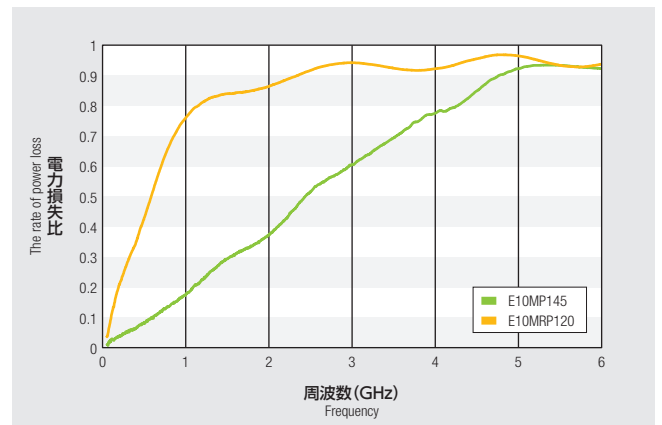
E10MP145



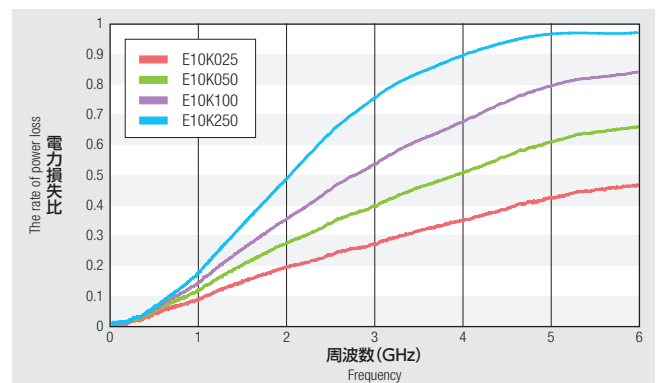
電力損失特性

Power Loss Characteristics

E10MP145, E10MRP120



E10Kシリーズ



電力損失比: 0→無損失、電力損失比: 1→全損失
 The rate of power loss: 0 → No loss, The rate of power loss: 1 → Full loss
 Micro Strip Lineによる評価 Evaluation by Micro Strip Line