高透磁率タイプ μシート(ミューシート) Highly permeable µSheet

SU series



特 長 **Features**

- 初期透磁率150。透磁率特性に優れています。
- 近傍界の対策ではインピーダンス付与効果により電磁界共振を 抑制します。
- ▶ シート厚が薄くても低周波帯からノイズ抑制効果を発揮します。
- ▶ 難燃性に優れております。

The product offers high magnetic permeability (initial permeability of 150). In near-field applications, it suppresses electromagnetic field resonance through impedance imparting effects.

Even thin sheets effectively suppress noise, starting with low frequencies. Offers high flame retardance.

品番表

[単位 Unit:mm]

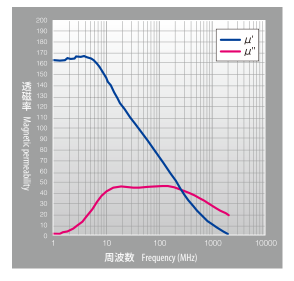
品番	厚み寸法	定尺サイズ Fixed sizes	
Product code	Thickness	幅 Width	長さ Length
SU005	0.05 ± 0.02	210 ±1	297 ±1
SU010	0.1 ± 0.03	210 ±1	297 ±1
SU02	0.2 ± 0.04	210 ±1	297 ±1
SU03	0.3 ± 0.05	210 ±1	297 ±1
SU05	0.5 ± 0.05	210 ±1	297 ±1

※厚み寸法は、両面テープを除いた寸法です。 * Thickness excludes double-sided adhesive tape.

·般特性

No.	項 目 ltem	值 Value	
1	使用温度範囲 Operating temperature range (°C)	-25∼90 -25 to 90	
2	体積抵抗率 Volume resistivity (Ω•cm)	2×10 ⁷ 以上 2 x 10 ⁷ or more	
3	引張り強度 Tensile strength (MPa)	30 以上 30 or more	

透磁率特性



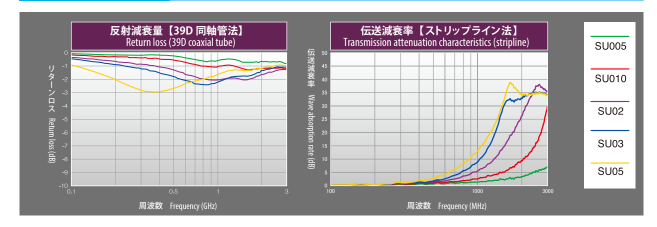
対応周波数

 μ シートは厚み寸法により、ノイズ吸収特性が異なりますので下記 グラフを目安にお選びください。

µSheet offers varying noise-absorption characteristics depending on thickness. Use the graph below as

電磁波吸収特性

Electromagnetic wave absorption characteristics



TKK TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

Head office :TEL.+81-3-3727-1931/7721 FAX.+81-3-3727-1961/6881