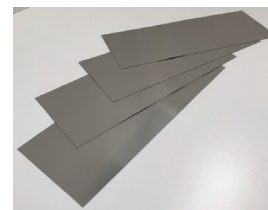


EMCノイズ抑制シート “STARPAS®”

EMC noise suppression sheet “STARPAS®”

特長の異なるパーマロイ箔を使いやすいようにテープ付や絶縁用ラミネートでご提供。
ご用途に応じて、それらの積層品をご提案、磁気シールド・ヨークの効率アップを図ります。

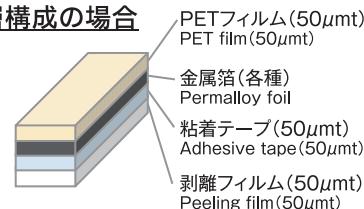
Permalloy foils with different characteristics are provided with tape and insulating laminate for your convenience.
We propose these products according to your application to allow you to increase the shielding and yoke performance.



製品仕様 Applications

	品名 Products	材質 Material	仕様 Specifications		
			製品巾 Width	構成 Layers	
テープ付き With Tape	STARPAS®-T-PC2S	パーマロイ箔 (10/20/30/50μm)	MEN®PC-2S	100 mm	金属箔/テープ (50μm) Foil / tape
	STARPAS®-T-DF42N		DF42N	100 mm	
ラミネート With PET film	STARPAS®-L-PC2S	パーマロイ箔 (10/20/30/50μm)	MEN®PC-2S	100 mm	PET (50μm)/金属箔/テープ (50μm) PET / Foil / Tape
	STARPAS®-L-DF42N		DF42N		

50μm層構成の場合



特長 Features

■ 高感度・高飽和磁束密度のパーマロイ箔を使用

Use the permalloy foil with high sensitivity and high saturation magnetic flux density.

■ 曲面などの製品に貼り付け可能なテープ付や絶縁確保のためのラミネートを装着

Equipped with tape that can be attached to products such as curved surfaces and a laminate to ensure insulation.

■ 用途に合わせて素材の組み合わせの選択が可能(オプション)

You can choose the combination of materials, depending on your applications.(Option)

特性例 Magnetic Characteristics

■ 特性例 Characteristics

フレキシブルで扱いやすい
Flexible and easy to handle.

多彩な材種から用途に応じたチョイスが可能
It is possible to choose from a variety of materials according to your applications..

	品名 Products	最大透磁率 Max permeability	透磁率(1kHz) AC Permeability	磁束密度 B800 Magnetic flux density	特長 Features
テープ付き With Tape	STARPAS®-T-PC2S	30,000-53,000	5,300-8,600	0.72	高感度用
	STARPAS®-T-DF42N	6,400-10,800	1,400-1,700	1.42	強磁界用
ラミネート With PET film	STARPAS®-L-PC2S	30,000-53,000	5,300-8,600	0.72	高感度用
	STARPAS®-L-DF42N	6,400-10,800	1,400-1,700	1.42	強磁界用

印加磁界: 0.16 A/m

印加磁界: 800 A/m