

http://www.poroustechno.com/ 2048-979-0360

○150kHz~7GHzまで^{※1}の広範囲で高いシールド・吸収性能を誇る電波吸収体です ○アース不要で高い性能を発揮できます

測定機器:森田テック株式会社製WM7400

タイプ	通常タイプ(PA)	耐熱タイプ(XA)
ノイズ抑制有効周波数	150kHz to 7GHz ^{**1}	
使用温度範囲	-50∼150°C	-50∼ <mark>300°C</mark>
厚さ(mm)	0.015~ ^{**2}	0.034~ ^{**3}
標準寸法	~500mm幅	~500mm幅
比重(g/cm³)	1.4	1.5

ノイズ抑制:対象周波数	対策無し	XA(Super-R2) GND不要
[150~650KHz]		
[800MHz]	40 40 40 40 40 40	

ノイズ抑制:対象周波数	シールドフィルム ^{※4} GND無し	XA(Super-R2) GND不要
[1.0~2.0GHz]	47 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10 mm
[2.0~3.0GHz]	100 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	
[3.0~4.0GHz]	# 100 mm	1 mm of the control o

-ここが凄い!

2.0GHz以上の領域でもGND無しでシールド・吸収

- ※1 7GHz以上の確認はしていないが、十分に効果はあると思われる。
- ※2 標準タイプは0.028 0.015~
- ※3 標準タイプは0.034
- ※4 通常はGNDで対策。

Coliblat For Imm

WH7489-PB-ISTD-R

上記仕様には固定用粘着テープは含みません。