



- 150kHz~7GHzまで<sup>※1</sup>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 <sup>※1</sup>	
使用温度範囲	-50~150°C	-50~300°C
厚さ(mm)	0.015~ <sup>※2</sup>	0.034~ <sup>※3</sup>
標準寸法	~500mm幅	~500mm幅
比重(g/cm <sup>3</sup> )	1.4	1.5

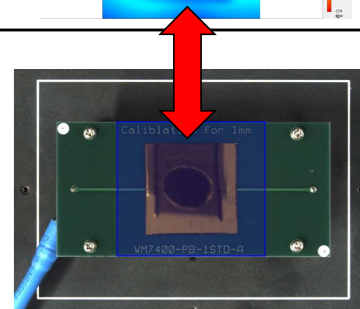
ノイズ抑制:対象周波数	対策無し	XA(Super-R2) GND不要
【150~650KHz】		
【800MHz】		

ノイズ抑制:対象周波数	シールドフィルム <sup>※4</sup> GND無し	XA(Super-R2) GND不要
【1.0~2.0GHz】		
【2.0~3.0GHz】		
【3.0~4.0GHz】		



**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。



上記仕様には固定用粘着テープは含みません。