

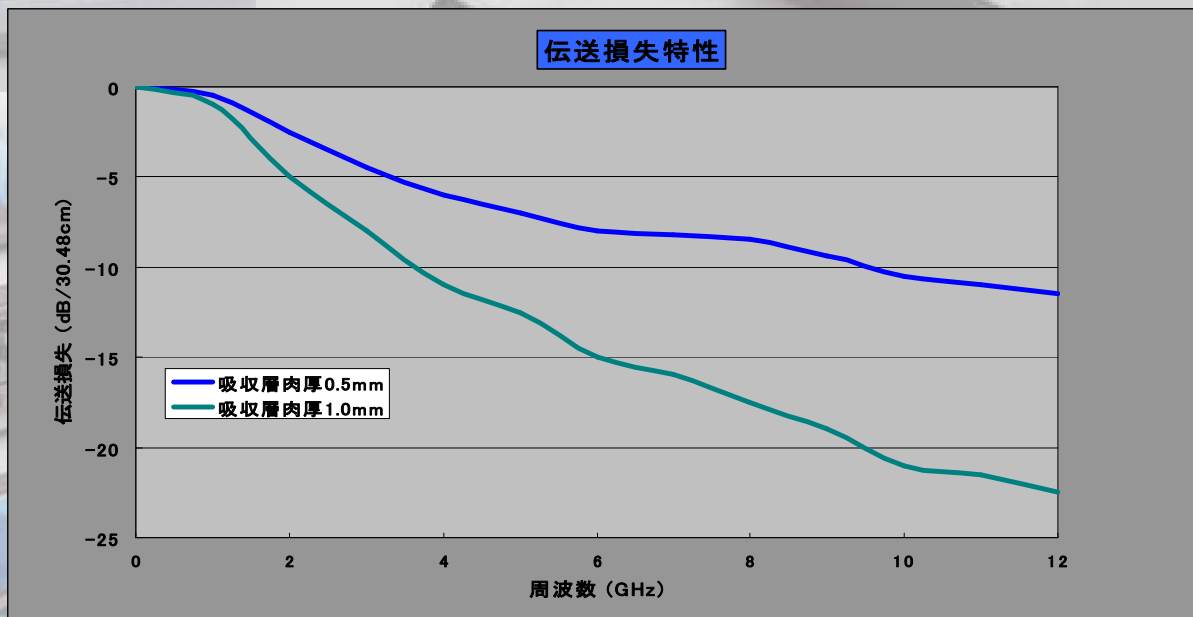
熱収縮電波吸収体 Wave-X Heat

～ハーネスの高周波対策に～

- ・ 熱収縮機能を備えた電波吸収体
- ・ 熱収縮層と絶縁層との二重構造
- ・ 1 / 3 熱収縮率
- ・ 収縮温度 120℃以上
- ・ **R o h s 適合品**



	収縮前内径	収縮後内径	吸収層肉厚
WH-A125-020	3.2mm	1.0mm	0.5mm
WH-A188-020	4.7mm	1.5mm	0.5mm
WH-A375-040	9.5mm	3.2mm	1.0mm
WH-A750-040	19.1mm	6.4mm	1.0mm
WH-A100-040	25.4mm	8.1mm	1.0mm



ZIPPERTUBING(JAPAN), LTD

<連絡先> 東部営業部 03-3544-0096
西部営業部 06-6457-3135



2009.10.30 発行
2010.04.27 改定1

電波吸収体 MAGRAM

MAGRAM・・・Magnetic Radar Absorbing Material



■特長

- 単一周波数に対応 (0.65～40GHz)
- 様々な樹脂バリエーション (シリコン、ウレタン、ネオプレン、ハイパロン、エポキシ)
- 樹脂選択により耐熱／耐摩耗／耐薬品性／物理的強度を発揮
- シート状で供給 (厚み0.5mm～6.4mm)
- 近傍界／遠方界へ対応
- UL対応品あり
- 周波数範囲 650M～40GHz へ対応
- 両面テープ対応

■代表例

品番	DD-10214	UD-12300-1	UD-11881-1	DD-11393
サイズ	30.48×30.48cm	60.96×60.96cm	63.5×63.5cm	30.48×30.48cm
厚み	0.76±0.127mm	2.39±0.127mm	1.52±0.127mm	0.508±0.127mm
色	GRAY	GRAY	GRAY	GRAY
仕様温度範囲	-51～190.6℃	-51～135℃	-51～135℃	-51～190.6℃
樹脂	シリコン	ウレタン	ウレタン	シリコン
ピーク周波数	12GHz	4GHz	5～6GHz	18GHz
	15dB	17dB	15dB	7dB
備考		UL94-HB	UL94-HB	UL94V-0

仕様は予告無く変更する場合があります

ZIPPERTUBING(JAPAN),LTD

<連絡先> 東部営業部 03-3544-0096
 西部営業部 06-6457-3135
 営業開発部 078-991-4172

2008.05.01

