

ME8661B

800MHz/900MHz帯をカバーした電波吸収体を装備。

広域帯での技術基準適合試験、受信感度試験、簡易EMC試験等に最適。

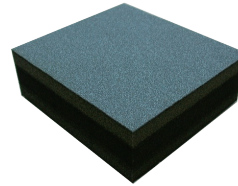


ME8661Aとのサイズ比較

- ・外形寸法
約820(W)×608(H)×503(D)mm
- ・内部寸法
約690(W)×380(H)×380(D)mm

電波吸収体について

■ウレタン系電波吸収体

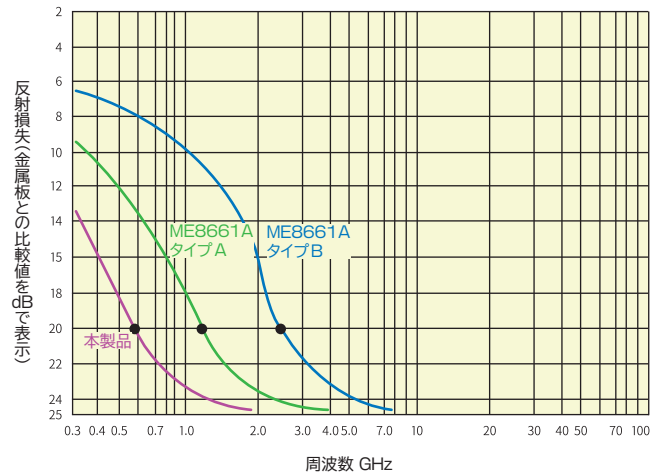


周波数範囲	600MHz
対象機器	<ul style="list-style-type: none"> ・ 携帯電話(PDC・GSM) ・ Bluetooth、無線LAN (2.4GHz/5.1GHz) ・ 無線タグ 他

標準仕様

外形寸法	1520(W)×1100(H)×900(D)mm (突起物等を除く)		
内部寸法	約1200(W)×600(H)×600(D)mm (突起物等を除く)		
重さ	約230kg		
構造	アルミ板、電波吸収体の2重構造		
シールド性能	65dB typ@2.4GHz		
吸収性能	20dB以上(MYA-79:600MHz以上)		
コネクタ	<ul style="list-style-type: none"> ・ SMA 3 個(基準側1個、受信側2個) ・ 25ピンD-sub 1個 		
オプション	受信スパイラルアンテナ	見積もり依頼	
	基準スパイラルアンテナ (アンテナ利得、RF結合度データ付)		
	受信ホーンアンテナ		
	基準ホーンアンテナ (アンテナ利得、RF結合度データ付)		
	マイクロ波同軸ケーブル	0.5m	22,000円
		3m	49,000円
		4m	57,000円
マイクロ波固定減衰器 (1~10、12、13、15、20dB)	各13,000円		
50Ω終端器(SMA)	8,000円		
ターンテーブル(手動) MT102	188,000円		

電波吸収体の特性



※仕様・形状は、事前の断りなしに変更されることがあります。※実際の色とは異なることがあります。ご了承ください。※表示価格には消費税は含まれておりません。別途申し受けます。

MICRONIX

マイクロニクス株式会社

〒193-0934 東京都八王子市小比企町2987-2

TEL:042 (637) 3667 FAX:042 (637) 0227

URL : <https://micronix-jp.com/>

E-mail : micronix_j@micronix-jp.com

取扱店