

# 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。

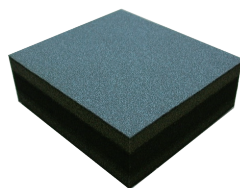


ME8661A とのサイズ比較

- ・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

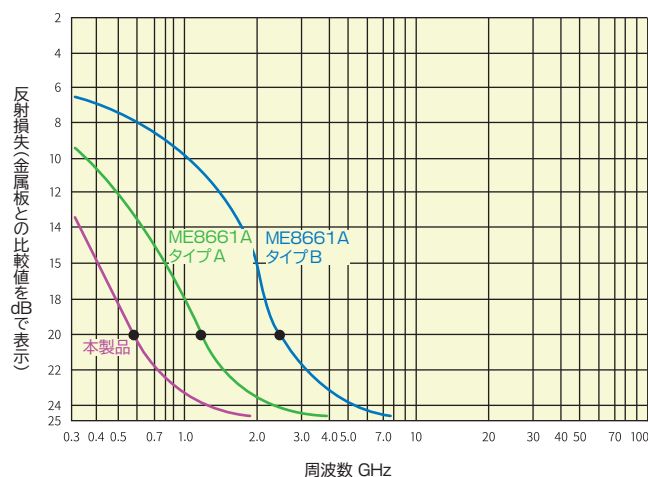


周波数範囲	600MHz
対象機器	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 携帯電話(PDC・GSM)</li> <li>・ Bluetooth、無線 LAN (2.4GHz/5.1GHz)</li> <li>・ 無線タグ 他</li> </ul>

### 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"> <li>・ SMA 3 個 (基準側1個、受信側2個)</li> <li>・ 25ピンD-sub 1個</li> </ul>	
オプション	受信スパイラルアンテナ	
	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
		3m
		4m
	マイクロ波固定減衰器 (1~10、12、13、15、20dB)	
	50Ω終端器 (SMA)	
	ターンテーブル(手動) MT102	

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。

MICRONIX

マイクロニクス株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-21-2

TEL:042-649-3889 FAX:042-649-2113

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

取扱店



WEBはこちら

AW2511