

電波暗箱(シールドボックス)

# 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。

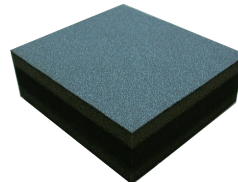


ME8661Aとのサイズ比較

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

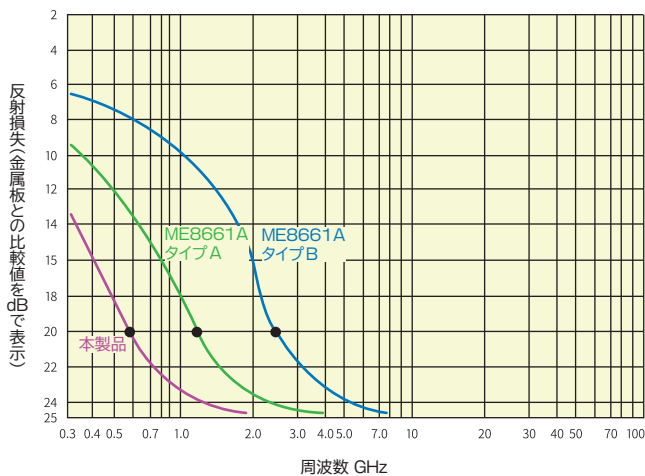
## 電波吸収体について

### ■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>

### 電波吸収体の特性



### 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>受信スピーカアンテナ</li> <li>基準スピーカアンテナ (アンテナ利得、RF結合度データ付)</li> <li>受信ホーンアンテナ</li> <li>基準ホーンアンテナ (アンテナ利得、RF結合度データ付)</li> <li>マイクロ波同軸ケーブル           <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><td></td><td>0.5m</td></tr> <tr><td>マイクロ波同軸ケーブル</td><td>3m</td></tr> <tr><td></td><td>4m</td></tr> </table> </li> <li>マイクロ波固定減衰器 (1~10, 12, 13, 15, 20dB)</li> <li>50Ω終端器(SMA)</li> <li>ターンテーブル(手動) MT102</li> </ul>		0.5m	マイクロ波同軸ケーブル	3m		4m
	0.5m						
マイクロ波同軸ケーブル	3m						
	4m						

※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



AW2511