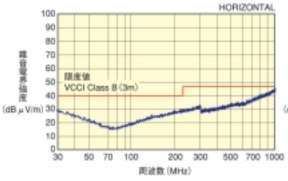
99

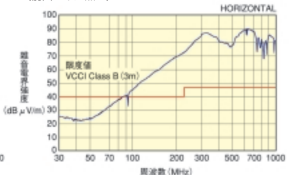
ガスケットシールド効果測定結果

※シールドボックス内の送信アンテナから電磁波を発生させ、シールドボックス外に輻射された漏洩電界強度の最大値を測定します。

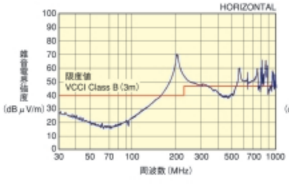
1. 暗ノイズ (電波暗室内の環境)



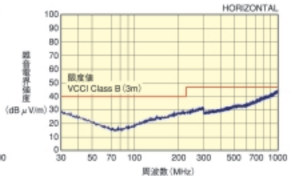
2. シールドボックスの前面を完全に開放した時の測定データ (前面パネル無し)



3. シールボックスと前面パネルの間に 2mm の隙間を 設けた時の測定データ(ガスケット無し)



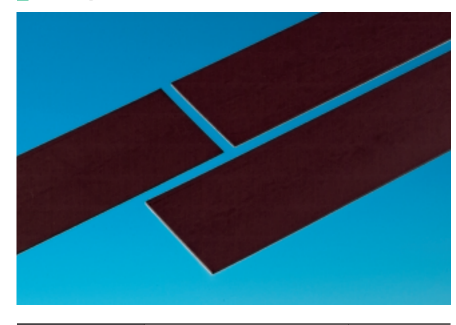
4. シールボックスと前面パネルの隙間 2mm にガスケットを取り 付けた時の測定データ(E02S100030ET)



電磁波制御材



E 10 K シリーズ



	寸 法		包装単位
品番	厚み	幅	(枚)
E10K025	250 μm	- 60mm	1m×1
E10K050	0.5mm		
E10K100	1.0mm		
E10K250	2.5mm		

※両面接着テープ 厚み: 155 μm (はくり紙を除く)

特長

■ 共振抑制

シートが有しているインピーダンスに より高周波電流を制御し、不要な電磁 界共振を抑制します。

■電磁波吸収

磁性材料が有している磁性損失能によ りシート内に進入した電磁波を吸収し ます。

- ハサミ等で簡単にカットでき、加工性、 作業性にすぐれ、ケーブル等の曲面に も取付け可能です。
- 難燃性にすぐれています。
- 各種デジタル機器のノイズ対策 用途 に最適です。 (パソコン、携帯電話、CS・BSチューナー、コピー機、フ

ァクシミリ機等)

材質 電磁波制御材:

フェライト系 UL94V-0

● 両面接着テープ: アクリル系 UL94VTM-0

標準色 ダークブラウン

星和電機(株)製品