

スーパーマルチEMCシート

テーマ	電磁波吸収、放熱、振動吸収、フレキシブル 複合特性			
開発の狙い	項目	着眼点・特性		効果
	新材料	ハイダーに特殊弾性体を使用		
	吸収特性	電磁波吸収特性 4.0 dB		
	物性	振動吸収性とコーナーに追随する性質		
	低コスト	一般電磁波吸収体のやく半分		
新規性	2.85 W/M・K 複合機能を有する			
開発進度	近日発売開始予定			
製品の概要と特徴	構造 原理 工法	開発品		
		<p>Super Flexible</p> <p>Super Multi EMC Sheet</p> <p>Paste</p> <p>Super Multi EMC Sheet</p> <p>Adhesive Liner</p>		
	設置方法	取り付け方式はペースト、粘着剤、テープ等ご相談に応じます		
コスト	特殊製法にてプロセス大幅短縮にて50%Less実現			
問題点と対応策	熱、電磁波、振動を複合的に同時解決			
活用案	コンバータ、ノートPC、携帯端末、PDP他			
問合せ先	開発グループ高橋良彦 E-mail;ytakahashix@kuroda-electric.co.jp			