

# スーパーマルチEMCペースト

テーマ	電磁波吸収、放熱、自由流動体 複合特性		
開発の狙い	項目	着眼点・特性	効果
	新材料	特殊インダクタに特殊ナニールを使用	
	吸収特性	電磁波吸収特性40dB	
	物性	いかなる場所にも追従充填する性質	
	コスト	使用箇所に応じたパフォーマンス	
新規性	0.95~1.1 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	開発品		
	構造 原理 工法	<p>(添付-2) 電波吸収特性</p> <p>CMC含有ペースト1vol.%</p>	
設置方法	ペースト状にて如何なる場所にも適応可能		
コスト	複合材にてコストVS機能にて有効		
問題点と対応策	熱、電磁波、を複合的に同時解決		
活用案	携帯機、PC、PDA、エンバータ、FPD		
問合せ先	開発グループ高橋良彦 E-mail;ytakahashix@kuroda-electric.co.jp		