

フレキシブル熱伝導シート

# 熱伝導シート FX-GRS-HF

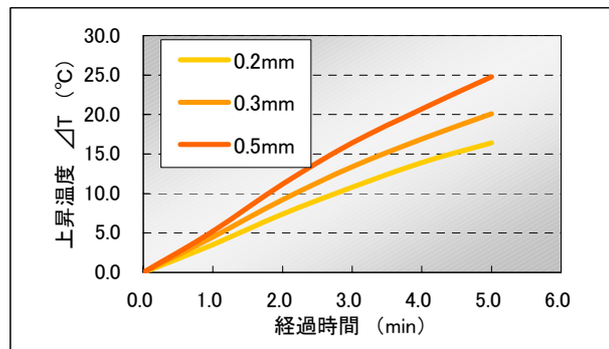
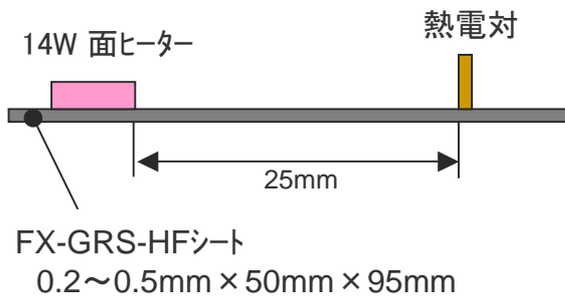
## 特徴

- グラファイト粉の使用により、高い熱伝導性を発揮します。
- 柔軟性に優れ任意の形状への加工が容易です。
- UL94V-0相当の高い難燃性を有します。

## 用途

- IC, CPUなどの発熱対策
- 各種熱源、発熱部品からの熱伝導媒介

## 熱伝導性



## 仕様

品名		FX-GRS**HF			
		※厚さに対応する下記番号を**に入れる			
		02	03	04	05
標準品厚さ(mm)		0.2	0.3	0.4	0.5
製品寸法		長尺ロール : 300mm × 20~50m シート : 300mm × 200mm			
使用温度範囲		-40 ~ +85			
熱伝導率 {W/(m·K)}	面方向 (光交流法)	60.0			
	厚さ方向 (レーザーフラッシュ法)	2.0			
体積低効率(Ω·cm)		1.0			
比重		1.9			
難燃性 UL94		V-0相当			
引張り強さ(MPa)		2.0			
特長		RoHS対応, ハロゲンフリー			

**MEC** 森宮電機株式会社

本社：〒123-8503 東京都足立区西新井本町2-12-12  
 TEL: 03-3854-2031 FAX: 03-3854-2041  
 E-mail: info@morimiya.co.jp  
 厚木営業所：〒243-0815 神奈川県厚木市妻田西3-26-13  
 TEL: 046-221-7641 FAX: 046-221-7643

