

# ペルトロン<sup>®</sup> Peltron<sup>®</sup>

製品名	XJS-3050
製品カテゴリー	導電性接着剤
用途別	半導体モジュール、車載電装品、一般モジュール、ダイアタッチ、タッチパネル、太陽電池
機能別	一液性、低温硬化

項目	条件等	単位	代表値
一般項目			
製品形態	-	-	ポット, シリンジ
液特性			
粘度	B型粘度計 / 10rpm / @25℃	Pa·s	60
保存安定性	未開封 / 冷凍 (-15℃以下)	-	2ヶ月
硬化物特性			
推奨硬化条件	熱風乾燥炉	-	100℃ x 60分
体積抵抗値	100℃ x 60分 硬化	Ω·cm	$4.5 \times 10^{-4}$
せん断接着強度 @25℃	4mm <sup>2</sup> Siチップ/Cuメッキ面	N/mm <sup>2</sup>	22
	4mm <sup>2</sup> Siチップ/Fe面		27
特長	低温硬化可能な導電接着剤で、Cuに対する高い接着強度を示します。		

数値は参考値であり規格値ではありません。

[お問い合わせはこちら](#)



## ペルノックス株式会社

東京支店 〒103-0023 東京都中央区 日本橋本町3-7-2 MFPR日本橋本町ビル10階  
TEL : 03-5645-3781 FAX : 03-5645-3784

大阪支店 〒541-0046 大阪府大阪市中央区 平野町 1-3-7  
TEL : 06-6227-0877 FAX : 06-6227-0869