

Peltron®

产品名称	XJS-3050
产品分类	导电性粘接剂
主要用途	半导体模组、车载电装品、一般模组、固晶、触摸屏、太阳能电池
主要功能	单组份、低温固化

项目	条件等	单位	代表值
一般项目			
包装方式	—	—	罐装, 针筒
液体特性			
粘度	B型粘度计/ 10rpm / @25℃	Pa·s	60
储存安定性	未开封 / 冷冻 (-15℃以下)	—	2个月
固化物特性			
建议固化条件	热风干燥炉	—	100℃ x 60分
体积电阻值	100℃ x 60分 固化	Ω·cm	4.5×10^{-4}
剪切强度 @25℃	4mm2Si芯片/Cu镀面	N/mm ²	22
	4mm2Si芯片/Fe面		27
特征	可以低温固化, 对Cu的粘接性高。		

以上数值为参考值并非产品规格

联系方式



PELNOX, LTD.

东京支店

〒103-0023 东京都中央区 日本桥本町3-7-2 MFPR日本桥本町大楼10层

TEL: +81-3-5645-3781

FAX: +81-3-5645-3784

本社研发中心

〒259-1302 神奈川県秦野市菩提8番地7

TEL: +81-463-86-8001

FAX: +81-463-86-8022