

ペルトロン[®] Peltron[®]

製品名	S-3021A/S-3021B
製品カテゴリー	導電性接着剤
用途別	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	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
液特性			
保存安定性	A剤：常温（10～25℃） B剤：冷蔵（0～10℃）	—	A剤：3ヶ月 B剤：3ヶ月
硬化物特性			
推奨硬化条件	熱風乾燥炉	—	25℃ x 16時間 (120℃ x 15分)
体積抵抗値	25℃ x 16時間 硬化	Ω・cm	8.0×10^{-4}
せん断接着強度 @25℃	4mm ² Siチップ/FR-4基板	N/mm ²	8.7
	4mm ² Siチップ/Al基板		5.5
特長	低温（室温）硬化が可能な導電性接着剤です。 高温加熱のできない用途に適しております。		

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