

## やに入りはんだ 製品情報

スーパーロチン

60GXM3

高信頼性やに入りはんだ

スーパーロチン60GXM3は、作業性と高信頼性を両立したフラックスを使用したやに入りはんだです。

特性表

試験項目		特性	試験方法
はんだ組成 (%)		Sn:60、Pb:40	不純物はJIS Z 3282のA級に準拠
固相線温度 ( )		183	DSC (示差走査熱量測定法)による
液相線温度 ( )		190	
フラックス含有量 (%)		2.8	JIS Z 3197 8.1.2
ハライド含有量 (%)		0.11	JIS Z 3197 8.1.4.2.1
銅鏡試験		合格	JIS Z 3197 8.4.2
シルバクロメート試験		-	JIS Z 3197 8.1.4.2.3
銅板腐食試験		合格	JIS Z 3197 8.4.1
絶縁抵抗試験 ( )		$1.0 \times 10^8$ 以上	JIS Z 3197 8.5.3に準拠 JIS-2型、85 -85RH%、168h、槽内
電圧印加 耐湿性試験	絶縁抵抗 試験 ( )	$1.0 \times 10^8$ 以上	JIS Z 3197 8.5.4に準拠 JIS-2型、85 -85RH%、1000h、48vDC、 槽内
	目視検査	異常なし	
水溶液比抵抗試験 ( m)		1000以上	JIS Z 3197 8.1.1
乾燥度試験		合格	JIS Z 3197 8.5.1
広がり率 (%)	酸化銅板	91	JIS Z 3197 8.3.1.1
飛散率 (%)	380	1.1	JIS Z 3197 8.3.2.1
備考		JIS Z 3197 (1999) はんだ付用フラックス試験方法	

ハライド含有量は臭素を塩素換算した値です。(塩素は含有していません)

上記データは代表値です。