

SCT (エンジニアリングモデル) 地上評価用部品 部品番号対比表/ SCT (Engineering model)for ground-evaluation Part number Comparison table

■ 特徴 Feature

- ・地上評価用としてエンジニアリングモデルを用意しました。
- ・Engineering model is made for the purpose of ground-evaluation.
- ・エンジニアリングモデルはフライトモデルと同一製造ラインで製造しています。
- ・Engineering model is produced in same production line as in Flight model.
- ・フライトモデル同様、端子ははんだめっき品です。
- ・Terminals of Engineering model are made of solder plating (Pb containing) same as Terminals of Flight model.

■ 品番構成 Type Designation

SCT	6G	4100	H	1002	J	T
品種 Product Code	形状 Size 6G: 2.0×1.25mm	B定数 B-value 345→3450K 370→3700K 410→4100K	B定数許容差 B-value Tolerance F=±1% G=±2% H=±3% J=±5%	抵抗値(25℃) Resistance(25℃) 1002 : 100×102 →10kΩ 1kΩ～1.388MΩ	抵抗値許容差 Resistance Tolerance F=±1% G=±2% H=±3% J=±5%	包装 Packing T=テーピング T=Taping 空白:バルク or トレー Blank : Bulk or tray

※ B定数 : 25℃と85℃におけるゼロ負荷抵抗値より算出

※ B-value: Determined by Zero-Power Resistance at 25℃ and 85℃

■ 部品番号対比表 Part number Comparison table

サイズ Size	SCT エンジニアモデル部品番号 SCT (Engineering model)	JAXA フライトモデル部品番号 JAXA(Flight model)	包装数 QTY
2012	SCT6G****□****□	JAXA2160/A101-2012B****□****□	50pcs

定格、形状の詳細は JAXA2160/A101 を参照して下さい。

Refer to JAXA2160/A101 for details of the rating and shape.

*製品に検査データは添付されません。*No attached inspection data with parts.