

## L-6524T600C2

(両面板)

W - Sided Copper Clad Laminates

## L-6524T600C1

(片面板)

S - Sided Copper Clad Laminates

ガラス布・ガラス不織布基材エポキシ樹脂銅張積層板(CEM-3) Glass fabric, glass non-woven fabric base epoxy resin copper-clad laminates (CEM-3)

## ■特長 Characteristic

- 耐トラッキング性に優れています (CTI 600V以上)。 Tracking resistance is excellent (CTI ≥600V).
- 放熱性に優れています(熱伝導率 0.9 W/(m · K))。 Heat dissipation is excellent. Thermal conductivity 0.9 W/(m · K).
- パンチング加工が可能です。 Punching work is available.

## [ UV遮蔽タイプ : L-6524T600C2 UV ]

W - sided Copper Clad Laminates of UV shielding type:L-6524T600C2 UV

## ■用途 Use applications

- |             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| ●電源機器       | For power equipment                   |
| ●屋外設置機器     | For equipment of outdoor installation |
| ●家電         | For home appliance                    |
| ●アミューズメント機器 | For amusement components              |
| ●LED照明機器、他  | For LED lighting equipment, others    |

## ■仕様 Specification

●両面板、片面板 Copper clad laminates

品番 Products	定尺寸法 (縦×横) Standard size (Lw × Cw)	銅箔厚さ Copper foil thickness	公称板厚 Nominal thickness	厚さ許容差 Thickness tolerance	
				両面板、片面板 W / S - sided CCL	W / S - sided CCL
L-6524T600C2	1,020 <sup>+10</sup> <sub>-0</sub> × 1,020 <sup>+10</sup> <sub>-0</sub> mm	18 μm	0.8mm	±0.17	
L-6524T600C1	1,020 <sup>+10</sup> <sub>-0</sub> × 1,220 <sup>+10</sup> <sub>-0</sub> mm	35 μm	1.0mm	±0.18	
		70 μm	1.2mm	±0.19	
			1.6mm	±0.19	

## ■一般特性例 Properties

試験項目 Item		処理条件 Treatment	単位 Unit	実測値 Actual value
ガラス転移温度(Tg) Glass transition temp	TMA	昇温:10°C/min Heating rate:10°C/min	°C	130
	DSC	昇温:20°C/min Heating rate:20°C/min	°C	130
熱膨張係数 Coefficient of thermal expansion	X(横) α1	TMA	ppm/°C	18
	Y(縦) α1		ppm/°C	20
	Z α1		ppm/°C	50
	α2		ppm/°C	300
熱分解温度(Td) Decomposition temp	TG/DTA法(5%重量減少) (5% weight loss)	昇温:20°C/min Heating rate:20°C/min	°C	380
熱伝導率 Thermal conductivity	LF法 Laser flash method	A	W/(m · K)	0.9
比熱容量 Specific heat capacity	LF法 Laser flash method	A	J/(g · K)	1.2
はんだ耐熱性 260°C Solder heat resistance at 260°C	Solder heat resistance at 260°C	A	秒 sec.	≥120
T <sub>288</sub> Time to delamination	TMA	TMA	分 min	25
銅箔引き剥がし強さ Peel strength	18 μm	N/mm	1.4	
	S <sub>4</sub>		1.4	
	35 μm		1.8	
	S <sub>4</sub>		1.8	
曲げ強さ Flexural strength	縦 Lw / 横 Cw	A	MPa	365 / 275
曲げ弾性率 Flexural modulus	縦 Lw / 横 Cw	A	GPa	17 / 13
比誘電率 Dielectric constant (Dk)	1MHz	C-96/20/65	—	4.8
	1GHz		—	4.3
誘電正接 Dissipation factor (Df)	1MHz	C-96/20/65	—	0.021
	1GHz		—	0.021
体積抵抗率 Volume resistivity	C-96/20/65	MΩ · m	1 × 10 <sup>8</sup>	
表面抵抗 Surface resistance	C-96/20/65	MΩ	1 × 10 <sup>9</sup>	
絶縁抵抗 Insulation resistance	C-96/20/65	MΩ	1 × 10 <sup>9</sup>	
比較トラッキング指数 (CTI値) Comparative tracking index (CTI)	A	V	≥600	
吸水率 Water absorption	E-24/50 + D-24/23	%	0.04	
耐アルカリ性 (3%NaOH溶液) Alkali resistance(3% NaOH aq)	40°C/3min 浸漬 Dip	—	異常なし No remarkable change	
UV透過率(UV遮蔽タイプ) UV transmittance of UV shieldeing type	UV-35	A	%	0.02
	UV-42	A	%	1.81
耐燃性 UL94 Flammability UL94	E-24/125	—	94V-0	

\* 1 上記試験はJIS C 6481、IPC TM650、IEC-60112、UL規格に準じます。

\*1 The above tests are in accordance with JIS C6481, IPC TM650, IEC-60112, and UL.

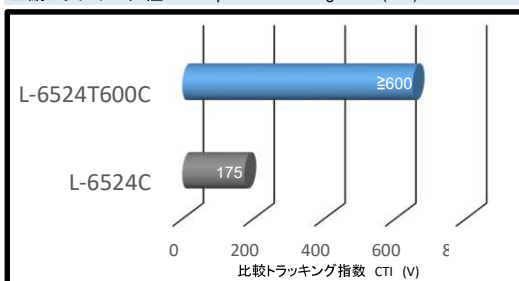
\* 2 試験板厚は1.6mmです。

\* 3 上記は実測値であり、保証値ではございません。

\*2 The sample thickness is 1.6mm.

\*3 The above data is actual values and not guaranteed values.

## ■耐トラッキング性 Comparative tracking index (CTI)



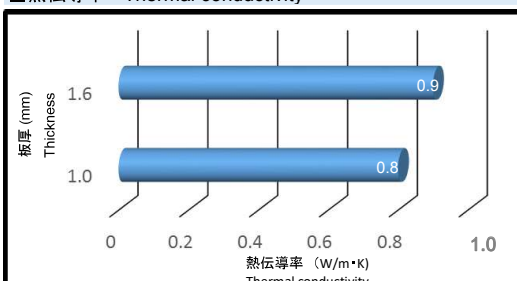
○測定方法:IEC-60112準拠

Measuring method : Conform to IEC-60112

○板厚:1.6mm

Thickness

## ■熱伝導率 Thermal conductivity



○測定方法:レーザーフラッシュ法

Measuring method : Laser flash method