

# 上封帶產品品項・物性數據

## ◆產品品項

	等級	推奨製品
Type A	導電	被動零件, 半導體
Type B	導電	LED, 連接器
Type C	抗靜電	被動零件, LED, 半導體
Type D	導電	小型電子零件, IC
Type E	導電	IC
Type F	抗靜電	小型電子零件, LED
Type G	抗靜電	小型電子零件, 機械零件
Type H	一般	—
Type I	抗靜電	—
Type J	抗靜電	—
Type K	抗靜電	—
Type L	抗靜電	—
Type M	導電	—

## 【結構】

PET表面
中間層
熱密封層

## ◆各產品物性數據

	測量條件	單位	Type A	Type B	Type C
總厚度	螺旋測微	mm	0.047	0.047	0.048
斷裂強度	JIS K7127	N/mm <sup>2</sup>	64	65	65
增長率		%	137	120	120
霧度	JIS K7136	%	12	14	12
表面電阻率	JIS K6911	Ω/□			
・PET表面			10 <sup>10</sup>	10 <sup>11</sup>	10 <sup>11</sup>
・熱封表面			10 <sup>8</sup>	10 <sup>7</sup>	10 <sup>10</sup>

	測量條件	單位	Type D	Type E	Type F	Type G
總厚度	ISO 4591	mm	0.056	0.056	0.056	0.056
斷裂強度	ISO 527-3	N/mm <sup>2</sup>	50~55	50~55	50~55	50~55
增長率		%	120~150	120~150	120~150	120~150
霧度	ISO 14728/13468	%	14	15	7	9
表面電阻率	JIS K6911	Ω/□				
・PET表面			1.0×10 <sup>10</sup>	1.0×10 <sup>10</sup>	1.0×10 <sup>10</sup>	1.0×10 <sup>10</sup>
・熱封表面			2.0×10 <sup>9</sup>	1.0×10 <sup>8</sup>	4.0×10 <sup>9</sup>	1.0×10 <sup>10</sup>

	測量條件	單位	Type H	Type I	Type J	Type K	Type L	Type M
總厚度	-	mm	0.062	0.062	0.062	0.057	0.053	0.051
斷裂強度	No.5 Tdumbbell	N/mm <sup>2</sup>	50	50	60	60	60	60
增長率	-	%	-	-	-	-	-	-
霧度	JIS K7136	%	50	60	17	20	34	20
表面電阻率	JIS K6911	Ω/□						
・PET表面			10 <sup>12</sup> <	10 <sup>9</sup>	10 <sup>9</sup>	10 <sup>9</sup>	10 <sup>10</sup>	10 <sup>10</sup>
・熱封表面			10 <sup>12</sup> <	10 <sup>9</sup>	10 <sup>9</sup>	10 <sup>10</sup>	10 <sup>10</sup>	10 <sup>8</sup>

### 〈注意事項〉

- ・記載的數據是測量值的示例, 並非保證值。
- ・使用前, 請在貴公司進行試驗, 確認數據後再使用。

我們還有所列產品以外的商品。請隨時與我們聯繫。



3-5-13 Imai, Ome-shi, Tokyo, Japan 198-0023

☎+81-428-31-8217