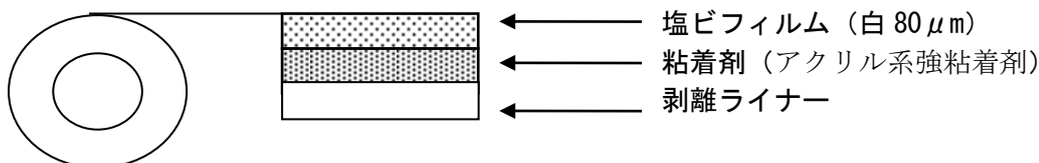


## DT-J955G

## 1. 特徴

- ・ダイナカルメディア“DT-J955G”は、溶剤系インクジェットプリンター対応の粘着シートです。
- ・高隠蔽の粘着剤を使用しておりますので、被着体の色相の影響を受けません。
- ・塩ビ基材は伸長性に優れ、曲面への施工が可能です。
- ・各種耐性に優れた基材、粘着剤を使用しておりますので、屋外での使用が可能です。  
(弊社推奨ラミネート処理を行うことで屋外耐候性5年程度)

## 2. 構成 (製品サイズ: 1300mm)



## 3. 物性

項目		単位	実測値	測定方法
粘着特性	粘着力 180度 $\pi$ -ル	N/25mm	16	JIS Z0237
	保持力 80 $^{\circ}$ C $\times$ 1時間	ズレmm	02	JIS Z0237
	ボールタック J. Dow 法	—	3	JIS Z0237
基材強度	破断強度	N/25mm	縦 33	JIS K6732
			横 30	
	伸率	%	縦 250 横 250	JIS K6732
	降状値	N/25mm	縦 20 横 20	JIS K6732
光沢 (60 $^{\circ}$ グロス)		%	80	グロスメーター
耐候性 (キルノウエザ-メーター)			2000H	JIS A1415

推奨プリンター /推奨モード	ローランド SOLJET PRO-EX	きれい16パス単方向 (Pri-H, Aft-H 45~50 $^{\circ}$ C)
-------------------	---------------------	--

注意)・上表データは実測値であり保証値ではありません。目安としてお考えください。

- ・製品表面に汚れ、埃、手脂等が付着すると、印刷適性を劣化させる場合がありますので御注意下さい。
- ・高温高湿室での保存及び、御使用は避けてください。印刷不良、乾燥不良の原因となります。
- ・印刷環境(温度、湿度)により画質に影響が出る場合があります。(推奨 20 $\pm$ 5 $^{\circ}$ C 55 $\pm$ 10%)
- ・印刷後、溶剤を十分乾燥させた後、ラミネート加工してください。乾燥が不十分な場合、ラミネート剥がれ、密着不良、フィルムの強度不足の原因となります。
- ・高温(70 $^{\circ}$ C以上)になる場合への施工はお避けください。剥がれ、収縮が発生する場合があります。
- ・その他、後加工適性、施工方法については事前によく御確認ください。

2013.06.07 改定