

# PET 白色フィルム レーザーマーカ用 (超強粘)

PGJ12 PGJ18

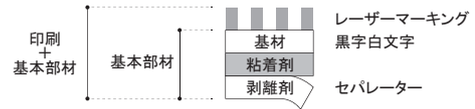
TAK-24MUC

印刷インキ、版、抜き型を使用せず、レーザーマーカでラベルを製造します。イニシャルコストがかからないので極小ロットのラベルに最適です。強度特性、耐熱性、平滑性に優れています。粘着剤は、アクリル系粘着材です。粗面用にも対応でき、一般強粘より粘着力が強い粘着剤を使用しています。

認定材料 (基材)  
PETWH50(A) PM

### 印字条件

YV04 レーザーマーカ ファイバーレーザーマーカ  
※レーザーマーカの詳細は、お問い合わせください。



被着体		温度定格 (°C)												
		-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70	80
Metal	アルミニウム アルミダイキャスト	■												
	アルマイト	■												
	スレンレススチール	■												
	亜鉛メッキ鋼板	■												
	アクリル塗装	■												
	メラミン塗装	■												
	エポキシ塗装	■												
	アルキド塗装	■												
	ニッケル鍍金	■												
	ポリエステル塗装	■												
Electrostatic coated metal A	ポリエステル樹脂系静電粉体塗装	■												
Electrostatic coated metal B	アクリル樹脂系静電粉体塗装	■												
Electrostatic coated metal C	エポキシ樹脂系静電粉体塗装	■												
Electrostatic coated metal D	ポリエチレン樹脂系静電粉体塗装	■												
Porcelain	磁器	■												
Plastic I	フェノール-ホルムアルデヒド樹脂	■												
	メラミン	■												
	尿素樹脂	■												
Plastic II	PPOX ポリプロピレンオキシド	■												
	PPS ポリフェニレンスルファイド	■												
Plastic III	PC ポリカーボネート	■												
	アセテート	■												
	アクリル	■												
Plastic IV	ポリエチレン	■												
	PP ポリプロピレン	■												
	ポリブチレン	■												
Plastic V	ポリイミド	■												
Plastic VI	PS ポリスチレン	■												
	AS 樹脂 スチレンアクリロニトリル	■												
	ABS 樹脂	■												
Plastic VII	PVC ポリ塩化ビニル	■												
	PVC-P 可塑化ポリ塩化ビニル	■												
Plastic VIII	ガラス充填ポリエステル	■												
	ガラス充填エポキシ	■												
	PBT ポリブチレンテレフタレート	■												
	PET ポリエステル	■												
	PET 不飽和ポリエステル	■												
	エポキシ	■												
	PVF フッ化ビニル樹脂	■												
	ポリスルホン	■												
	ガラス	■												

### 凡例

■ : UL 規格   ■ : cUL 規格   ○ : 室内限定