

<b>アクリルレーザーマーカ用シート</b>	<b>印刷ラベル</b>	cUL PGDQ8 : MH15572
<b>TAK-07C</b>		ラミネートなし 黒地・白文字

Pressure-sensitive printed labels

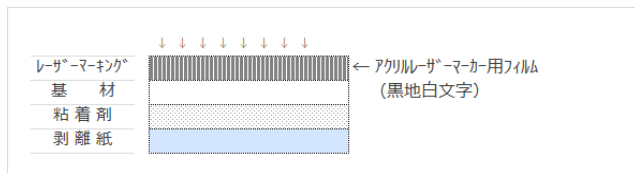
Canadian Application Surface	Max Temp (°C)	Min Temp (°C)	Indoor Use	Outdoor Use
Metals - bare, plated, painted or enameled steel or aluminum	150	-40	Yes	No
Powder coated metal Group A - polyester powder coat paint	150	-40	Yes	No
Powder coated metal Group B - acrylic powder coat paint	150	-40	Yes	No
Powder coated metal Group C - epoxy powder coat paint	150	-40	Yes	No
Plastic Group I - phenolic, melamine, urea formaldehyde	125	-40	Yes	No
Plastic Group II - polyphenylene oxide, polyphenylene sulphide	100	-40	Yes	No
Plastic Group III - polycarbonate, acetate, acrylic	125	-40	Yes	No
Plastic Group IV - polyethylene, polypropylene, polybutylene	100	-40	Yes	No
Plastic Group V - polyamide, polyimide	125	-40	Yes	No
Plastic Group VI - polystyrene, styrene acrylonitrile, acrylonitrile-butadiene-styrene	100	-40	Yes	No
Plastic Group VIII - Unsaturated (thermoset) polyester (fiberglass), epoxy plastic, polyethylene terephthalate, polybutylene terephthalate	125	-40	Yes	No

Report Date: 2011/12/9

Last Revised: 2017/7/13



ラベル構造図



レーザーマーカでラベルを製造します。

黒地白文字の素材です。

インキ、印刷版、抜型を使用しないのでイニシャルコストがかかりません。

可変情報の極小ロットに最適です。

粘着フィルムに自己破壊性があるため、改ざん防止用途にも対応できます。

認定材料 (基材)

Hi-S CaL AX3410MF (アクリルフィルム)

関連UL規格 カタログNo. (同素材基材などの仕様のUL規格)

PGDQ2 : TAK-07U, TAK-011UC

PGDQ8 : TAK-011UC

PGJI2 : TAK-07TU, TAK-011TUC

PGJI8 : TAK-07TC, TAK-011TUC

印刷方式と色の制限	Indoor use	Outdoor use
レーザーマーキング	白印字	使用不可

関連UL規格 カタログNo. (同素材基材などの仕様のUL規格)

PGDQ2 : TAK-07U, TAK-011UC

PGDQ8 : TAK-011UC

PGJI2 : TAK-07TU, TAK-011TUC