## PVC ラベルプロテクター



保護キャップ り トカヤタール トカヤタール



ラインテープ

すべり止めテープ

すべり止めテープ (鉱物粒子タイプ)

足跡テープ

矢印シート

L型シート

L型シート

十字型シート

T型シート

足型シート 丸型シート

文字/数字シート

ラベルプロテクター ラベルプロテクター (厚手)

耐久性のある透明シートでラベルを保護します。



単位:mm						
	254					
†						
152						
1,5						
<u> </u>						

■ 材質:基材 /ポリ塩化ビニル PVC 粘着材 /ゴム系

厚さ:約0.2mm 入数:10枚



品番	粘着力(N/25mm)
LPP1	6

※ 剥がした際に粘着材が残る場合がございます。

## PVC ラベルプロテクター(厚手) NEW



耐久性のある透明シートでラベルを保護します。



■ 材質:基材 /ポリ塩化ビニル PVC 粘着材 /ゴム系

厚さ:約1.3mm 入数:10枚





品番	粘着力(N/25mm)
LPP2	18

※ 剥がした際に粘着材が残る場合がございます。



価格のご確認や サンプルのご請求はこちら ▶ www.iwata-fa.jp



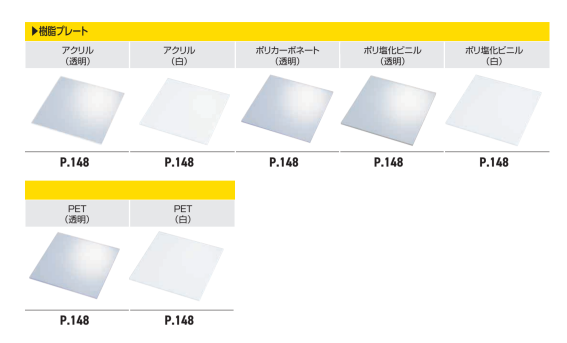


# **PLASTIC PLATE**

樹脂プレート

機械のカバーや窓、パーテーション(仕切り板) などにお使いいただけます。 <mark>アクリル/ポリ塩化ビニル/ポリカーボネート</mark>/ PETをラインアップしています。





#### 使用例 Usage example



### 特長と物性表

・アクリル 透明性・耐候性に優れ、硬度が高いため傷がつきにくい素材です。

看板や水槽などに利用されています。

耐薬品性・難燃性に優れ、水回りでよく使用される素材です。 ・ポリ塩化ビニル

配管パイプや標示板などに利用されています。

	項目	単位	アクリル ( <b>PMMA</b> )	ポリカーボネート (PC)	ポリ塩化ビニル ( <b>PVC</b> )	PET (PET-G)	
物理的性質	比重	g/cm³	1.19	1.2	1.4	1.27	
彻垤叫土貝	ロックウェル硬さ	Mスケール	98	67	70	44	
	引張強さ	MPa	75	63	67	52	
	伸び	%	4~7	60~100	10~20	200~300	
機械的性質	曲げ強さ	MPa	120	91	100	71	
	曲げ弾性率	MPa	3200	2300	3300	2000	
	シャルピー衝撃強さ	kJ/m <sup>2</sup>	1.1	13.8	3.5	6.5	
	荷重たわみ温度	°C	90	140	65	70	
	連続使用最高温度	℃	77	120	60	68	
熱的性質	線膨脹率	10 <sup>−5</sup> /°C	7	6.5	7.5	7.5	
热切注其	熱伝導率	W/m•K	0.19	0.19	0.2	0.23	
	比熱	J/g•K	1.5	1.3	1.2	1.35	
	耐熱性		可燃性	自消性	自消性	自消性	
電気的性質	体積抵抗率	Ωm	1015以上	1013以上	1013以上	1013以上	
电风的注具	誘電率(1MHz)		3	3	3	3	
光学的性質	全光線透過率	%	93	89	85	86	
	吸水性	%	0.3	0.24	0.02	0.1	
	食用油		0	0	0	0	
	水溶性切削油 (シンタイロ9954 20倍希釈)	○ほとんど耐	×	×	0	×	
耐薬品性	水溶性切削油 (コスモクリーンクールYK101相当品30倍希釈)	える △わずかに侵	○~△	0	0	Δ	
	鉱油	される ×侵される	0	I 0	0	0	
	酸		○~△	Δ	0	△∼×	
	アルカリ		○~△		0	△∼×	
	有機溶剤		×	l ×	×	×	
water to a transfer of the contract of the con							

※数値は参考値であり保証値ではありません。

※用途に最適な材質を選ぶ目安としてご参照ください。







保護キャップ

トカアシール も

ラインプロ ①

樹脂プレート

・ポリカーボネート 耐衝撃性・耐熱性に優れ、割れにくく高温環境で使用できる素材です。 機械カバーやショーケースなどに利用されています。

·PET 耐衝撃性・加工性に優れ、燃焼時に有毒ガスを発生しない環境に優しい素材です。

機械カバーやディスプレイなどに利用されています。

	項目	単位	アクリル ( <b>PMMA</b> )	ポリカーボネート ( <b>PC</b> )	ポリ塩化ビニル ( <b>PVC</b> )	PET (PET-G)
#mIED かりかれただ	比重	g/cm³	1.19	1.2	1.4	1.27
彻垤的注貝	ロックウェル硬さ	Mスケール	98	67	70	44
	引張強さ	MPa	75	63	67	52
	伸び	%	4~7	60~100	10~20	200~300
機械的性質	曲げ強さ	MPa	120	91	100	71
	曲げ弾性率	MPa	3200	2300	3300	2000
	シャルピー衝撃強さ	kJ/m²	1.1	13.8	3.5	6.5
	荷重たわみ温度	℃	90	140	65	70
	連続使用最高温度	℃	77	120	60	68
劫的州岳	線膨脹率	10⁻⁵/℃	7	6.5	7.5	7.5
<ul> <li>物理的性質</li> <li>機械的性質</li> <li>素熱的性質</li> <li>電気的性質</li> <li>光学的性質</li> <li>おおいます</li> <li>インス</li> <li>インス</li></ul>	熱伝導率	W/m•K	0.19	0.19	0.2	0.23
	比熱	J/g•K	1.5	1.3	1.2	1.35
	耐熱性		可燃性	自消性	自消性	自消性
电气炉车	体積抵抗率	Ωm	1015以上	1013以上	1013以上	1013以上
电双凹注其	誘電率(1MHz)		3	3	3	3
光学的性質	全光線透過率	%	93	89	85	86
	吸水性	%	0.3	0.24	0.02	0.1
	食用油		0		0	0
	水溶性切削油 (シンタイロ9954 20倍希釈)	○ほとんど耐 える △わずかに侵	×	×	0	×
耐薬品性	水溶性切削油 (コスモクリーンクールYK101相当品30倍希釈)		○~△	0	0	Δ
	鉱油	される	0		0	0
	酸	×侵される	○~△	Δ	0	△~×
	アルカリ		○~△	_ △~×	0	△~×
	有機溶剤		×	l ×	l ×	×

#### 樹脂プレート

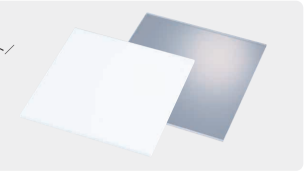




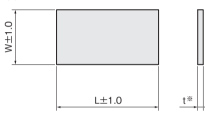




機械のカバーや窓、パーテーションなどに ご使用いただけます。 アクリル/ポリ塩化ビニル/ポリカーボネート/ PETをラインアップ。



単位:mm



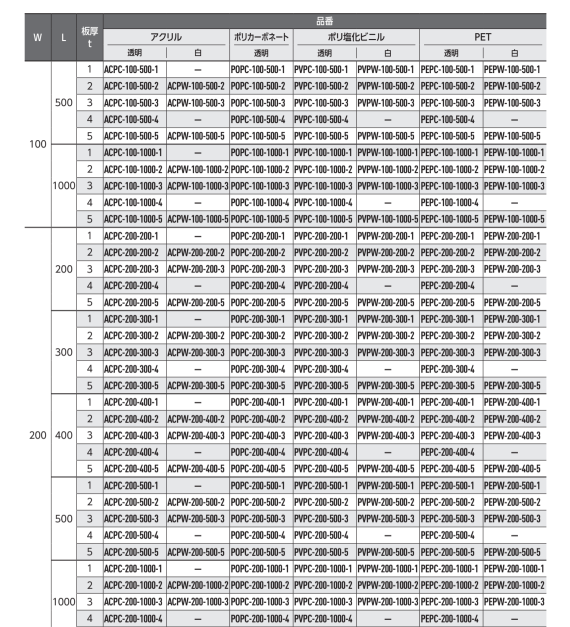
※板厚公差:板厚±10%程度(参考)

注文例 ACPC-100-100-2

材質:アクリル 透明、W:100、L:100、板厚:2の場合

										品番							
W	L	板厚	アクリル		ポリカーボネート	ポリ塩化ビニル		PET									
			透明	白	透明	透明	白	透明	白白								
		1	ACPC-100-100-1	_	POPC-100-100-1	PVPC-100-100-1	PVPW-100-100-1	PEPC-100-100-1	PEPW-100-100-1								
		2	ACPC-100-100-2	ACPW-100-100-2	POPC-100-100-2	PVPC-100-100-2	PVPW-100-100-2	PEPC-100-100-2	PEPW-100-100-2								
	100	3	ACPC-100-100-3	ACPW-100-100-3	POPC-100-100-3	PVPC-100-100-3	PVPW-100-100-3	PEPC-100-100-3	PEPW-100-100-3								
		4	ACPC-100-100-4	_	POPC-100-100-4	PVPC-100-100-4	_	PEPC-100-100-4	_								
		5	ACPC-100-100-5	ACPW-100-100-5	POPC-100-100-5	PVPC-100-100-5	PVPW-100-100-5	PEPC-100-100-5	PEPW-100-100-5								
		1	ACPC-100-200-1	-	POPC-100-200-1	PVPC-100-200-1	PVPW-100-200-1	PEPC-100-200-1	PEPW-100-200-1								
		2	ACPC-100-200-2	ACPW-100-200-2	POPC-100-200-2	PVPC-100-200-2	PVPW-100-200-2	PEPC-100-200-2	PEPW-100-200-2								
	200	3	ACPC-100-200-3	ACPW-100-200-3	POPC-100-200-3	PVPC-100-200-3	PVPW-100-200-3	PEPC-100-200-3	PEPW-100-200-3								
		4	ACPC-100-200-4	_	POPC-100-200-4	PVPC-100-200-4	_	PEPC-100-200-4	_								
100		5	ACPC-100-200-5	ACPW-100-200-5	POPC-100-200-5	PVPC-100-200-5	PVPW-100-200-5	PEPC-100-200-5	PEPW-100-200-5								
100	300	1	ACPC-100-300-1	_	POPC-100-300-1	PVPC-100-300-1	PVPW-100-300-1	PEPC-100-300-1	PEPW-100-300-1								
		2	ACPC-100-300-2	ACPW-100-300-2	POPC-100-300-2	PVPC-100-300-2	PVPW-100-300-2	PEPC-100-300-2	PEPW-100-300-2								
		3	ACPC-100-300-3	ACPW-100-300-3	POPC-100-300-3	PVPC-100-300-3	PVPW-100-300-3	PEPC-100-300-3	PEPW-100-300-3								
			4	ACPC-100-300-4	_	POPC-100-300-4	PVPC-100-300-4	_	PEPC-100-300-4	_							
												5	ACPC-100-300-5	ACPW-100-300-5	POPC-100-300-5	PVPC-100-300-5	PVPW-100-300-5
		1	ACPC-100-400-1	_	POPC-100-400-1	PVPC-100-400-1	PVPW-100-400-1	PEPC-100-400-1	PEPW-100-400-1								
		2	ACPC-100-400-2	ACPW-100-400-2	POPC-100-400-2	PVPC-100-400-2	PVPW-100-400-2	PEPC-100-400-2	PEPW-100-400-2								
	400	3	ACPC-100-400-3	ACPW-100-400-3	POPC-100-400-3	PVPC-100-400-3	PVPW-100-400-3	PEPC-100-400-3	PEPW-100-400-3								
		4	ACPC-100-400-4	_	POPC-100-400-4	PVPC-100-400-4	_	PEPC-100-400-4	_								
		5	ACPC-100-400-5	ACPW-100-400-5	POPC-100-400-5	PVPC-100-400-5	PVPW-100-400-5	PEPC-100-400-5	PEPW-100-400-5								

※樹脂製品のため、温度などの環境により寸法のばらつきや変形が生じる場合がございます。 ※穴やタップ加工などもご相談ください。



5 | ACPC-200-1000-5 | ACPW-200-1000-5 | POPC-200-1000-5 | PVPC-200-1000-5 | PVPW-200-1000-5 | PEPC-200-1000-5 | PEPW-200-1000-5 | PVPW-200-1000-5 | PVPW-200

※樹脂製品のため、温度などの環境により寸法のばらつきや変形が生じる場合がございます。

※穴やタップ加工などもご相談ください。









ιωατα

保護キャップ

トカマール は

樹脂プレート

## その他サービス

## ■ 各種証明書発行

RoHS 指令、Reach などの環境物質調査、材料証明書、 非該当証明書、検査成績書など各種書類を発行いたします。 (※一部商品を除く)



## ■ サンプル請求

商品のサンプルをお出しいたします。(※一部商品を除く) サンプルのご請求は下記窓口までご連絡ください。

## お問い合わせ窓口

TEL 0575-23-6161

(受付時間:平日9:00~17:00)

FAX 0575-23-6160

e-mail info@iwata-fa.jp



	L		品番										
W		板厚 t	アク	עועי	ポリカーボネート	ポリ塩(	ヒビニル	PI	ET				
		٠,	透明	白	透明	透明	Ė	透明					
						1	ACPC-300-300-1	_	POPC-300-300-1	PVPC-300-300-1	PVPW-300-300-1	PEPC-300-300-1	PEPW-300-300-1
		2	ACPC-300-300-2	ACPW-300-300-2	POPC-300-300-2	PVPC-300-300-2	PVPW-300-300-2	PEPC-300-300-2	PEPW-300-300-2				
	300	3	ACPC-300-300-3	ACPW-300-300-3	POPC-300-300-3	PVPC-300-300-3	PVPW-300-300-3	PEPC-300-300-3	PEPW-300-300-3				
		4	ACPC-300-300-4	_	POPC-300-300-4	PVPC-300-300-4	_	PEPC-300-300-4	_				
		5	ACPC-300-300-5	ACPW-300-300-5	POPC-300-300-5	PVPC-300-300-5	PVPW-300-300-5	PEPC-300-300-5	PEPW-300-300-5				
		1	ACPC-300-400-1	_	POPC-300-400-1	PVPC-300-400-1	PVPW-300-400-1	PEPC-300-400-1	PEPW-300-400-1				
		2	ACPC-300-400-2	ACPW-300-400-2	POPC-300-400-2	PVPC-300-400-2	PVPW-300-400-2	PEPC-300-400-2	PEPW-300-400-2				
	400	3	ACPC-300-400-3	ACPW-300-400-3	POPC-300-400-3	PVPC-300-400-3	PVPW-300-400-3	PEPC-300-400-3	PEPW-300-400-3				
		4	ACPC-300-400-4	-	POPC-300-400-4	PVPC-300-400-4	_	PEPC-300-400-4	_				
300		5	ACPC-300-400-5	ACPW-300-400-5	POPC-300-400-5	PVPC-300-400-5	PVPW-300-400-5	PEPC-300-400-5	PEPW-300-400-5				
500		1	ACPC-300-500-1	-	POPC-300-500-1	PVPC-300-500-1	PVPW-300-500-1	PEPC-300-500-1	PEPW-300-500-1				
		2	ACPC-300-500-2	ACPW-300-500-2	POPC-300-500-2	PVPC-300-500-2	PVPW-300-500-2	PEPC-300-500-2	PEPW-300-500-2				
	500	3	ACPC-300-500-3	ACPW-300-500-3	POPC-300-500-3	PVPC-300-500-3	PVPW-300-500-3	PEPC-300-500-3	PEPW-300-500-3				
		4	ACPC-300-500-4	_	POPC-300-500-4	PVPC-300-500-4	_	PEPC-300-500-4	_				
		5	ACPC-300-500-5	ACPW-300-500-5	POPC-300-500-5	PVPC-300-500-5	PVPW-300-500-5	PEPC-300-500-5	PEPW-300-500-5				
		1	ACPC-300-1000-1	_	POPC-300-1000-1	PVPC-300-1000-1	PVPW-300-1000-1	PEPC-300-1000-1	PEPW-300-1000-1				
		2	ACPC-300-1000-2	ACPW-300-1000-2	POPC-300-1000-2	PVPC-300-1000-2	PVPW-300-1000-2	PEPC-300-1000-2	PEPW-300-1000-2				
	1000	3	ACPC-300-1000-3	ACPW-300-1000-3	POPC-300-1000-3	PVPC-300-1000-3	PVPW-300-1000-3	PEPC-300-1000-3	PEPW-300-1000-3				
		4	ACPC-300-1000-4	-	POPC-300-1000-4	PVPC-300-1000-4	-	PEPC-300-1000-4	_				
		5	ACPC-300-1000-5	ACPW-300-1000-5	POPC-300-1000-5	PVPC-300-1000-5	PVPW-300-1000-5	PEPC-300-1000-5	PEPW-300-1000-5				
	400	1	ACPC-400-400-1	-	POPC-400-400-1	PVPC-400-400-1	PVPW-400-400-1	PEPC-400-400-1	PEPW-400-400-1				
		2	ACPC-400-400-2	ACPW-400-400-2	POPC-400-400-2	PVPC-400-400-2	PVPW-400-400-2	PEPC-400-400-2	PEPW-400-400-2				
		3	ACPC-400-400-3	ACPW-400-400-3	POPC-400-400-3	PVPC-400-400-3	PVPW-400-400-3	PEPC-400-400-3	PEPW-400-400-3				
		4	ACPC-400-400-4	<u>-</u>	POPC-400-400-4	PVPC-400-400-4	_	PEPC-400-400-4	<u> </u>				
		5	ACPC-400-400-5	ACPW-400-400-5	POPC-400-400-5	PVPC-400-400-5	PVPW-400-400-5	PEPC-400-400-5	PEPW-400-400-5				
	500	1	ACPC-400-500-1	<u> </u>	POPC-400-500-1	PVPC-400-500-1		PEPC-400-500-1	PEPW-400-500-1				
		2		ACPW-400-500-2	POPC-400-500-2	PVPC-400-500-2	PVPW-400-500-2	PEPC-400-500-2	PEPW-400-500-2				
400		3	ACPC-400-500-3	ACPW-400-500-3	POPC-400-500-3	PVPC-400-500-3	PVPW-400-500-3	PEPC-400-500-3	PEPW-400-500-3				
		4	ACPC-400-500-4	-	POPC-400-500-4	PVPC-400-500-4	-	PEPC-400-500-4					
		5		ACPW-400-500-5	POPC-400-500-5	PVPC-400-500-5		PEPC-400-500-5	PEPW-400-500-5				
	1000	1	ACPC-400-1000-1	-	POPC-400-1000-1	PVPC-400-1000-1	PVPW-400-1000-1						
		2					PVPW-400-1000-2						
				ACPW-400-1000-3			PVPW-400-1000-3		PEPVV-400-1000-3				
		4	ACPC-400-1000-4	- ACDIA/ (00 1000 F	POPC-400-1000-4			PEPC-400-1000-4	— DEDW (00 1000 F				
		5		ACPW-400-1000-5		PVPC-400-1000-5			PEPW-400-1000-5				
		1	ACPC-500-500-1	- ACDIA/ F00 F00 2	POPC-500-500-1	PVPC-500-500-1		PEPC-500-500-1	PEPW-500-500-1				
	F00	2			POPC-500-500-2	PVPC-500-500-2		PEPC-500-500-2	PEPW-500-500-2				
500 -	500	3	ACPC-500-500-3	ACPW-500-500-3	POPC-500-500-3	PVPC-500-500-3	PVPW-500-500-3	PEPC-500-500-3	PEPW-500-500-3				
		4	ACPC-500-500-4		POPC-500-500-4	PVPC-500-500-4		PEPC-500-500-4	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
		5		ACPW-500-500-5	POPC-500-500-5	PVPC-500-500-5		PEPC-500-500-5	PEPW-500-500-5				
		1	ACPC-500-1000-1	ACDIA/ E00 1000 2	POPC-500-1000-1	PVPC-500-1000-1	PVPW-500-1000-1		PEPW-500-1000-1				
	1000	2		ACPW-500-1000-2		PVPC-500-1000-2	PVPW-500-1000-2						
	1000	3		ACPW-500-1000-3		PVPC-500-1000-3	L ALAN-200-1000-3		PEPW-500-1000-3				
		<u>4</u> 5	ACPC-500-1000-4	ACDIM 500 1000 F	POPC-500-1000-4		DVDW 500 1000 F	PEPC-500-1000-4	DED\M_E00_1000_F				
·				ACPW-500-1000-5			F VEVV-200-1000-5	F EF G-300-1000-5	PEPW-500-1000-5				

<sup>※</sup>樹脂製品のため、温度などの環境により寸法のばらつきや変形が生じる場合がございます。 ※穴やタップ加工などもご相談ください。



