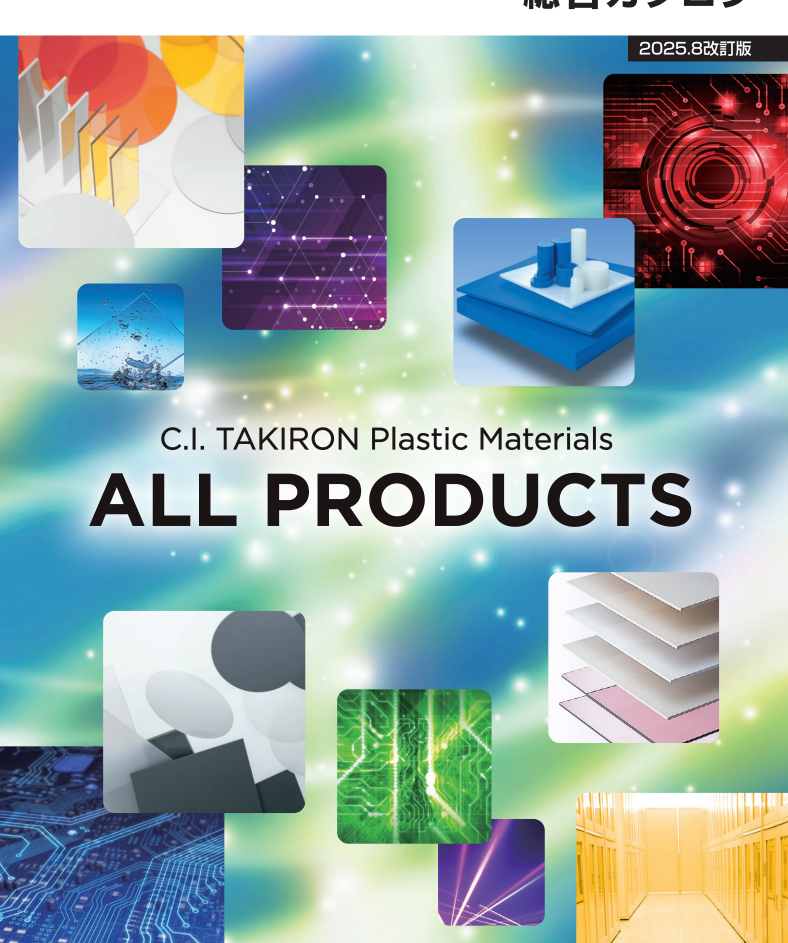


タキロンプレート 総合カタログ



プラスチックが持つ可能性を 暮らしに役立つ姿へ変える。 そして、次世代産業分野の 成長を支える。

高分子テクノロジーを培って最新の産業資材分野 に常に高品質・高機能、そして高付加価値の製品 を提供してまいりました。

タキロンプレートはこれからも先端産業分野を 始め、地球環境保護に貢献する製品や素材を 提供し、未来の産業社会基盤を支えていきます。

C.I. TAKIRON Plastic Materials

ALL PRODUCTS

INDEX

分野別用途分類	0 2
材料選定表	4
硬質塩ビプレート材料	8
機能材料	21
非塩ビ系材料	36
タキロンポリマー製品	51
用途例	68
タキロンプレートの物性資料	75
タキロンプレートの耐薬品性資料	92
寸法許容差	102
参考資料	104
加工方法・使用上の注意	109



JQA-2882 JQA-EM0655 JQA-OH0010 タキロンシーアイ(株) 網干工場

網十工場 プラスチック製品の 設計・開発及び製造



JQA-QM9137 JQA-EM1937 タキロンシーアイ(株) 揖保川事業所

ポリカーボネート製品の 設計・開発及び製造

「支える力は無限大」 タキロンプレートは、豊かな 生活環境の創造に貢献します。

さまざまな分野で。さまざまな用途に。

タキロンプレートは、多くの産業場面で多彩に活躍しています。

クリーン

クリーンルーム設備

静電気障害とホコリ、チリを寄せ付けない高性能帯電防止プラスチック材料を提供。マイクロエレクトロニクスやバイオテクノロジーなど各分野に、クリーンな環境を提供します。

形づくる

半導体・液晶製造設備

高い信頼性を要求される高精度な 製造装置用材料として、 強度・耐熱・耐薬品・火災安全性 などの特性がハイテク産業の 根幹を支えています。

火災安全

難燃性材料

万一の火災事故から、 生産工場の火災による損害を軽減。 難燃性プラスチックプレートを 提供しております。

ふせぐ

薬品処理設備

半導体、電子部品産業に欠かす ことのできない薬品処理工程。 耐薬品材料として、 安定した品質を お届けしています。

地球環境保護

低炭素社会に貢献

植物由来の原料を用いた バイオPETや、リサイクル原料を 使用した「PCECO」を提供して おります。

遮る

波長(光)シールド材

紫外線、レーザ光、電磁波等 人体や機器に影響する 波長(光)を遮へいする 透明材を提供しております。

分野別用途分類

半導体・液晶製造設備・機器

ドラフトチャンバー、エッチング装置、 自動洗浄装置、石英管洗浄装置、 ウェハー処理装置、スピンドライヤー、 クリーンベンチ、クリーンボックス、 デシケーター、キャリアボックスなど

理化学機器

クリーンベンチ、クリーンボックス、 デシケーター、グローブボックス、 写真現像機、実験台流し、保管庫など

プリント基板製造設備

エッチングマシーン、塩化第二鉄液再生器、 剥離装置、前処理装置、後処理装置など

メッキ設備

金属電解槽、メッキ槽、酸洗槽、 メッキバレル、薬液槽、槽ライニング、 廃液処理装置、排ガス処理装置、 ケミカルファン、ケミカルポンプなど

クリーンルーム設備

クリーンルームパーティション、 アイリッド、ドア材、覗き窓、 クリーントンネル、クリーンブース、 ルーバー、ガラリなど

空調設備

給排気ダクト、スクラバー、 エアフィルター、クーリングタワー エリミネーターなど



空調設備

換気・防臭用ダクト、 スクラバーなど 耐薬品・環境保全用材料として、 各種設備に多くの実績を 持っております。

各種工作機械覗き窓、 自販機カバー

PCプレートは透明材料として、最高の 衝撃強度を持つプラスチックで、 工作機器や車両の安全確保、自販機防 犯用途に幅広く採用されています。

各種機械カバー、生産機器用ラインカバー、 産業用機器ハウジング

家電・食品生産ラインの機械カバーとして、 制電、防虫、波長(光)シールドなど 各機能を持った透明プラスチック材料が 使用されています。

運ぶ

搬送設備 搬送パレット材料・各種ライニング

耐熱、制電、耐薬品、耐磨耗、軽量・成形性 などの各種機能が、生産設備用搬送 パレットならびに、ライニング材料として、 生産現場の省力化を促進します。

軽量化

車両機器

耐衝撃性、難燃性、透明性、 成形性など、鉄道、自動車、産業用 各種車両の軽量化、 安全性向上を図り、 運輸交通の進化を促進します。

保つ

各種タンク機器

耐薬品、耐熱などの 特徴を生かし、工業設備用タンク、 各種薬液槽用資材として 幅広く採用されています。

機械・電機部品

機械カバー、計器カバー、ハウジング、配電盤、計器盤、絶縁板、 抵抗器ケース、表示器の前面板など

化学設備

反応塔、反応槽、貯蔵槽、遠心分離機、 薬剤処理槽、ケミカルファン、 ケミカルポンプ、廃液貯槽など

搬送設備

コンベアカバー、搬送パレット、 シューター、ホッパーなど

店装用材料

POP、ディスプレー用商品展示棚、 ショーケース、サイン、看板面板

鉄道車輌・飛行機・船舶

車輌スペーサ及び部品、飛行機内装部材、 プレジャーボートの窓

浄水場、下水処理場設備

沈降傾斜板、トラフ、越流板、 バッフルプレート、脱臭ダクト、脱臭装置、 汚水処理装置、上下水道機材など

その他

農水産分野の養殖槽、孵化槽、トロ箱、 クロレラ培養塔、船倉ライニング、 グレーチング、ヘッドタンク、 冷凍船用貯蔵内張りなど

タキロンプレート塩化ビニル (PVC) 素材製品

製造方法についての詳細は9ページをご確認ください。

一般材料

			RoHS		加	I			製法		該主	当品	掲載
ク アイ ホリ ブ: オル	色相	UL94	対応	溶接	ルーター	切削	接着	プレス	押出	連続 プレス	品種	品番	ページ
	グレー	V-0	0	0	0	0	0	0			Т	938	10
	90-	V-0	0	0	0	0	0		0		ET	1980	13
	アイボリー	V-0	0	0	0	0	0		0		ETSP	1388	13
不透明	アイルリー	V-0	0	0	0	0	0			0	RTSP	133PE	12
	ホワイト		0	0	0		0		0		ESS	9710	13
	ブラック		0	0	0		0	0			S	912	11
	オパール		0	0	0		0	0			S	700	11
			0	0	0	0	0	0			TS-	608	11
	透明	V-0	0	0	0		0		0		ESS	8800A	13
	259月	V-0	0	0	0		0		0		NESA-	1110	12
		V-0	0	0	0	0	0			0	RTS	110PE	12
	オレンジ		0	0	0		0	0			S	202	11
透明	グリーン		0	0	0		0	0			S	403	11
	ブルー		0	0	0		0	0			S	506	11
) //V—		0	0	0		0	0			S	581	11
	ブラウンスモーク		0	0	0		0	0			S	881	11
	フラランスモーク		0	0	0		0	0			S	802	11
	グレースモーク		0	0	0		0	0			S	981	11

機能材料

• 耐熱用プレート

			RoHS		加	I			製法		該主	当品	掲載
タイプ	色相	UL94	対応	溶接	ルーター	切削	接着	プレス	押出	連続 プレス	品種	品番	ページ
	グレー	V-0	0	0	0	0	0	0			HT	928	22
不透明	90-		0	0	0		0	0			HTL	958	22
	アイボリー		0	0	0		0	0			HTL	358	22
透明	透明	V-0	0	0	0	0	0	0			FMHS	6650	22,24

• 耐衝撃用プレート (タフプレート)

			RoHS		加	I			製法		該計	当品	掲載
タイプ	色相	UL94	対応	溶接	ルーター	切削	接着	プレス	押出	連続 プレス	品種	品番	ページ
	ダークグレー	V-0	0	0	0	0	0	0			THO	098	23
不透明	9-770-		0	0	0	0	0		0		EQ	009	23
	アイボリー	V-0	0	0	0	0	0	0			THQ	038	23
****	透明	V-0	0	0	0	0	0	0			TSHI	601HI	23
透明	ブラウンスモーク		0	0	0	0	0	0			TSHI	801HI	23

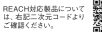
• 無金属プレート (メタフリー)

			RoHS		加				製法		該主	当品	掲載
タイプ	色相	UL94	対応	溶接	ルーター	切削	接着	プレス	押出	連続 プレス	品種	品番	ページ
不透明	アイボリー	V-0	0	0	0	0	0	0			TMC	60331	33
透明	透明		0	0	0	0	0	0			TMC	60601	33

• 制電電磁波シールドプレート(エミカ)

	5.1→ 5.HD		RoHS		加	I			製法		該主	当品	掲載
タイプ	色相	UL94	対応	溶接	ルーター	切削	接着	プレス	押出	連続 プレス	品種	品番	ページ
透明	透明	V- 0	0	0	0			0			TEND	57600	32

注1) [RoHS対応] の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質®を添加使用していません。
※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、⑤六価クロム化合物、⑤ポリ臭化ビフェニル(PBB)類、⑥ポリ臭化ジフェニルエーテル
(PBDE)類、⑦フタル酸ジ-2エチルヘキシル(DEHP)、②アタル酸ブチルベンジル(BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル(DBP)、⑩フタル酸ジ・ファンル酸ジイソブチル(DIBP)
注2)「注1」は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。





レーザ遮へいプレート(タキシャロン)

			RoHS		加	I			製法		該主	当品	±₽±1;
タイプ	色相	UL94	対応	溶接	ルーター	切削	接着	プレス	押出	連続 プレス	品種	品番	掲載 ページ
	グリーン透明	V-0	0	0	0		0	0			TSLA	W402	34,35
	レッド透明	V-0	0	0	0		0	0			TSLA	W102	34,35
透明	オレンジ透明	V-0	0	0	0		0	0			TSLA	W202	34,35
1251/1	ブルー透明	V-0	0	0	0		0	0			TSLA	W502	34,35
	グリーン透明	V-0	0	0	0		0	0			TSLA	W4077	34,35
	ブラウン透明	V-0	0	0	0		0	0			HTSLA	CP807	34,35

• タキシャロン 制電タイプ

			RoHS		加	I			製法		該主	当品	±₽±1;
タイプ	色相	UL94	対応	溶接	ルーター	切削	接着	プレス	押出	連続 プレス	品種	品番	掲載 ページ
	グリーン透明	V-0	0	0	0		O*1	0			TSLAND	N402	34,35
	レッド透明	V-0	0	0	0		O*1	0			TSLAND	N102	34,35
透明	オレンジ透明	V-0	0	0	0		O*1	0			TSLAND	N202	34,35
	ブルー透明	V-0	0	0	0		O*1	0			TSLAND	N502	34,35
	グリーン透明	V-0	0	0	0		O*1	0			TSLAND	N4077	34,35

^{* 1:}接着強度が2割程度低下します。

• 制電プレート

			RoHS		加	I			製法		該	当品	掲載
タイプ	色相	UL94	対応	溶接	ルーター	切削	接着	プレス	押出	連続 プレス	品種	品番	ページ
不透明	アイボリー	V-0	0	0	0		O*1	0			TND	77368	27
小透明	ブラック		0	0	0	0	O*1	0			TND	CV935	27
	透明	V-0	0	0	0		O*1	0			TND	77665	27
		V-0	0	0	0		O*1	0			FMND	7605	24
			0		0					0	FMND-	74602	24
		V-0	0		0					0	ESND	47802	27
透明	黄透明	V-0	0		0					0	ESND	47302	27
延明		V-0	0	0	0		O*1	0			TND	77385	27
	オレンジ透明	V-0	0	0	0		O*1	0			TND	77285	27
	ブラウンスモーク	V-0	0	0	0		O*1	0			TND	77885	27
	スモーク	V-0	0	0	0		O*1	0			TND	77001	27
	グレースモーク	V-0	0	0	0		O*1	0			TND	77002	27

^{* 1:}接着強度が2割程度低下します。

•FM プレート (FM4910 規格適合品)

					RoHS		加	I			製法		該	当品	掲載
タイプ	色相	耐熱	制電	UL94	対応	溶接	ルーター	切削	接着	プレス	押出	連続 プレス	品種	品番	ページ
	アイボリー			V-0	0	0	0	0	0			0	FMET	4323	24
- 本本田	アイルリー	0			0	0	0	0	0	0			FMH	5305	24
小透明	不透明ホワイト			V-0	0	0	0	0	0			0	FMET	4773	24
ホワイト	0			0	0	0	0	0	0			FMH	5775	24	
					0	0	0	0	0			0	FMRTS	4605	24
透明	透明	0		V-0	0	0	0	0	0	0			FMHS	6650	22,24
透明	应明	0	0	V-0	0	0	0		O*1	0			FMND	7605	24
			0		0		0					0	FMND-	74602	24

^{* 1:}接着強度が2割程度低下します。

タキロンプレート関連製品(丸棒・アングル・フレームカバー)

			-1/7	RoHS		加	I		製法	該当品		掲載
素材 / 製品	色相	耐熱	耐衝撃	対応	溶接	ルーター	切削	接着	押出	品種	品番	ページ
	グレー			0	0	0	0	0	0	マルボー	938A	14,16
PVC マルボー	ダークグレー	0		0	0	0	0	0	0	HT マルボー	928	14,16
	アイボリー			0	0	0	0	0	0	NC マルボー		14,16
	グレー			0	0	0	0	0	0	アングル	1980	14,16
PVC アングル	ダークグレー		0	0	0	0	0	0	0	アングル HQ	098	14,16
PVG F J J J J	アイボリー			0	0	0	0	0	0	アングル	1330	14,16
	透明			0	0	0	0	0	0	アングル C	600	14,16
PVC チャンネル	グレー			0		0	0	0	0	チャンネル	1980	14,16
PVC フレームカバー	アイボリー			0	0	0	0	0	0	フレームカバー L/C	1330	14,16
PVC レール材	アイボリー			0	0	0	0	0	0	シルレール A/B	1330	14,17

タキロンプレート金属複合素材製品(タキメタル)

				機能					加	I		該当品	品	
タイプ	色相	芯材	表面ツヤ	使用 可能面	使用 場所	グリーン 購入法 *1 適合	RoHS 対応	溶接	ルーター	切削	接着	品種	品番	掲載ページ
	シルバー	黒 PE 低発砲	両面ツヤあり	両面	屋外		0		0			タキメタル L	002L	49
			両面ツヤあり	両面	屋外		0		0			タキメタル L	772L	49
アルミ複合	ホワイト	白 PE 低発砲	片面ツヤあり 片面ツヤケシ	両面	屋外		0		0			タキメタルL	772LR	49
			片面ツヤあり	片面	屋外		0		0			タキメタル L	778L	49
スチール複合	ホワイト	黒 PE 低発砲	片面ツヤあり	片面	屋内	0	0		0			タキメタル ST	700GR · 700GL	49

^{* 1:}タキメタル ST 700GR は事務用品(ホワイトボード用途)に限りグリーン購入法の要件を満たす材料です。

タキロンプレートポリプロピレン (PP) 素材製品

			Dalle		加	I			製法		該	当品	担載
タイプ	色相	UL94	RoHS 対応	溶接	ルーター	切削	接着	プレス	押出	連続 プレス	品種	品番	掲載 ページ
	ナチュラル		0	0	0	0				0	RPP	1350	37
			0	0	0	0			0		PPE	P310A	37
不透明	ダークグレー		0	0	0	0				0	RPP	1950	37
小透明	9-990-		0	0	0	0			0		PPE	P915A	37
	アイボリー		0	0	0	0				0	RPP	1333	37
	ホワイト	V-0	0	0	0	0				0	RPPN	PN303	38

タキロンプレートエンプラ素材製品

タイプ	色相	機能	RoHS		加	I		製	法	該当	当品	掲載
917		耐熱	対応	溶接	ルーター	切削	接着	プレス	押出	品種	品番	ページ
PVDF	ナチュラル	0	0	0	0	0		〇 (25mm以上)	〇 (25mm未満)	FMPVDF	F300	39





タキロンプレートポリエチレンテレフタレート(PET)素材製品

			RoHS			加	I			製法	該	品	掲載
タイプ	色相	UL94	対応	溶接	ルーター	切削	接着	真空	打抜き	押出	品種	品番	掲載 ページ
		HB/V-2	0	0	0	0	0	0	0	0	PET-	6010	40,41
		V-2	0	0	0	0	0	0	0	0	PET-	6010A	40,41
	透明		0	0	0	0	0	0	0	0	PETA-	6020	41
透明		HB	0		0					0	PETND-	76600	28,42
透明		HB	0		0					0	PETND	MRG60	28,42
	オレンジ		0	0	0	0	0	0	0	0	PET-	6025	42
	黄	HB	0		0					0	PETND	MRG30	28,42
	ブラウンスモーク		0	0	0	0	0	0	0	0	PET-	6820	40,41
不透明	ホワイト		0	0	0	0	0	0	0	0	PET-	6710	40,41

タキロンプレートポリカーボネート(PC)素材製品

一般 / 耐侯材料

			外観				RoHS		加	I		製法	該	 当品	掲載
タイプ	色相	マット調	型板	すりガラス マット調	耐侯性	UL94	対応	溶接	ルーター	接着	真空	押出	品種	品番	ページ
						HB	0	0	0	0	0	0	PC-/PC	1600	43,44
					(両面)	НВ	0	0	0	0	0	0	PCSP-/ PCSP	660T	43,44
	透明	(両面)			(両面)		0	0	0	0	0	0	PCSP	R6600	43,44
		○ (片面)			○ (両面)		0	0	0	0	0	0	PCSP	K6600	43,44
			〇 (片面)		(両面)		0	0	0	0	0	0	PCSP	36600	43,44
				〇 (両面)	(両面)		0	0	0	0	0	0	PCSP	F6600	43,44
\T.00	グレー				〇 (両面)	НВ	0	0	0	0	0	0	PCSP-/ PCSP	692T	43,44
透明	スモーク	〇 (両面)			〇 (両面)		0	0	0	0	0	0	PCSP	R6920	43,44
		○ (片面)			〇 (両面)		0	0	0	0	0	0	PCSP	K6920	43,44
	ブラウン				(両面)	НВ	0	0	0	0	0	0	PCSP-/ PCSP	693T	43,44
	スモーク	〇 (両面)			〇 (両面)		0	0	0	0	0	0	PCSP	R6930	43,44
		〇 (片面)			〇 (両面)		0	0	0	0	0	0	PCSP	K6930	43,44
				〇 (両面)	○ (両面)		0	0	0	0	0	0	PCSP	F6400	43,44
	ガラス色				○ (両面)	HB	0	0	0	0	0	0	PCSP	642T	43,44
			〇 (片面)		(両面)		0	0	0	0	0	0	PCSP	36400	43,44
740	乳半				(両面)	НВ	0	0	0	0	0	0	PCSP-/ PCSP	677T	43,44
不透明	ホワイト						0	0	0	0	0	0	PCSP	1700	43,44
	ブラック						0	0	0	0	0	0	PCSP	1900	43,44

機能材料

タイプ	色相	機能	UL94	RoHS			加工			製	法	該当	当品	掲載
917	巴伯	你觉用它	UL94	対応	溶接	ルーター	切削	接着	真空	プレス	押出	品種	品番	ページ
		制電	НВ	0		0					0	PCNDL	78610	29
		ハードコート (両面)		0		0					0	PCMRMS	61600	45
		難燃	V-0	0		0		0	0		0	PCMU	PY620	45
	透明	美田以公	V-0*1	0		0		0	0		0	PCMU	PZ620	45
		切削用		0	0	0	0	0		0		PCP	1609A	45
透明		抗菌		0	0	0		0	○*3		0	PCAA	BA600	46
		リサイクル		0	0	0		0	0		0	PCECO	PR600	47
		光学用	V-2	0	0	0		0	0		0	PCSM	PS610	48
	グレー スモーク	制電	НВ	0		0					0	PCNDL	78910	29
	ブラウン スモーク	制電	НВ	0		0					0	PCNDL	78810	29

- * 1:PCMU PZ620 2.0mmは UL 認証された原材料を使用しています。 * 2:0.8mm以上 * 3:真空成形品の抗菌保持性能は、成形倍率によっては低下する可能性があります。

REACH対応製品については、右記二次元コードよりご確認ください。



注1) [RoHS対応] の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質®を添加使用していません。
※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、⑤・大価クロム化合物、⑤・ポリ臭化ビフェニル(PBB)類、⑥・ポリ臭化ジフェニルエーテル
(PBDE)類、⑦フタル酸ジニエチルヘキシル(DEHP)、⑧フタル酸ブチルベンジル(BBP)、⑨フタル酸ジ・n・ブチル(DBP)、⑩フタル酸ジ・でファル酸ジーンチル(DBP)、⑩フタル酸ジ・でリスル酸ジー・ファルは一般では、10円の一の一般では、10円の一般では、10円の一般では、10円の一般では、10円の一般では、10円の一般では、10円の一般では、10円の一般では、10円の一般では、10円の一般では、10円の



塩ビプレート

一般材料

幅広い用途に適する硬質塩ビプレート

当社は硬質塩化ビニルの優れた加工性、耐薬品性、経済性にいち早く着目し1954年より生産を開始、半世紀以上の実績を積み上げてまいりました。その間、品質向上・機能製品の開発を重ね、高耐熱性、高耐薬品性、高難燃性、高耐衝撃性などを有する優れた製品を市場へ送り出してきました。豊富な経験と実績を有し、数多くの高品質・高機能製品を品揃えしています。

●優れた耐薬品性

酸、アルカリ、塩類、油脂などに対して安定した性質を有しています。

●安定した機械的強度

引張り、曲げなどの機械的強度に優れ、各種化学装置 にも安定して使用できます。

●優れた加工性

切断、せん孔などの機械加工、加熱曲げ、溶接が容易にできます。

●軽量性

比重は鉄の1/5~1/6で、各種化学装置の軽量化ができ、運搬、施工時の取り扱いも容易です。

●優れた断熱効果

金属に比べて断熱性に優れ、装置からの放熱を抑え ます。

●良好な電気絶縁性

フェノール樹脂に劣らぬ電気絶縁性を有し、電気機器の部品として適しています。

●優れた耐燃性

自己消火性のため、自ら燃焼することはありません。

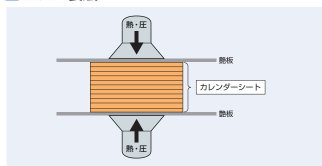
タキロンプレート製品サイトでは、 製造方法について詳しくご紹介して おります。

https://www.tkci-plate.jp/

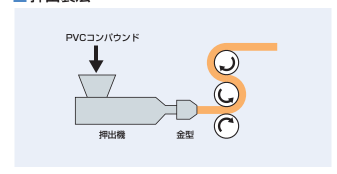


タキロンプレートの製造方法

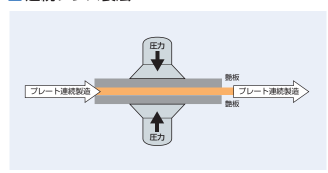
■プレス製法



押出製法



■連続プレス製法



製造方法 製品の特長	プレス製法	押出製法	連続プレス製法
外観の良い製品が得られる	0	Δ	0
加熱伸縮のタテ·ヨコ差が少ない	0	×	0
長さ方向は特寸の生産が可能	×	0	0

幅広い用途に適する硬質塩ビプレート

プレスプレート

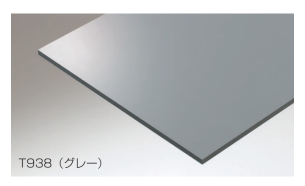
■一般硬質塩ビプレート

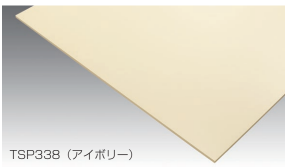
高外観・低歪品質を発現するカレンダープレス製法。豊富な板厚により、 幅広い工業分野の耐薬品性材料として使用されています。

特に不透明品は厚さ110mmまでの品揃えにより、各種切削部品用途に最 適です。

⚠注意

プレスプレートグレー/T938の60mm以上の製品は、60mm未満の 製品と物性値が異なります。特に耐熱温度が低くなりますので使用の 際はご注意ください。

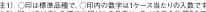




品種規格表

品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	15.0	16.0	18.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0	110.0
				500×1,000																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
_	938		グレー	1,000×1,000																*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
'	930		70-	1,000×2,000	*	*	*	6	4	3	3	2	1	1	1	*	1	1	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1,212×2,424				4	3	*	2	2	1	1			1			1	1	1										
TSP	338		アイボリー	1,000×2,000				*	*	*	*	*	*	*			*			*	*	*		*								
135	330		アイホリー	1,212×2,424					*		*		*	*																		

- ※印:受注生産品 ロットについてはお問い合わせください。 ・標準品以外の厚さ、色相等についてご要望があればご相談ください。 ・サ383につきましては、60mm厚末満のからと60mm厚以上のものとで物性が異なりますので、ご使用にあたりましては事前にご確認願います。 ・サイズ500×1,000、1,000×1,000が期に関してはご担当者にご確認ください。



注1) ○町は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) [RoHS対応] の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質*を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジ2エチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブラナルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジインブチル (DIBP) 注3) [注2] は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。





プレスプレート

■一般硬質塩ビプレート

機械的強度、耐薬品性に優れていますので、各種カバー・槽・タンク の覗き窓やダクトの透明部分などに適しています。

品種規格表

■透明

品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	20.0	25.0	30.0	40.0
				500×1,000			1	1
TS-	608		透明	1,000×1,000	1	1	1	1
				1,000×2,000	1	1	1	1

[・]サイズ500×1,000、1,000×1,000の納期に関してはご担当者にご確認ください。

■色透明

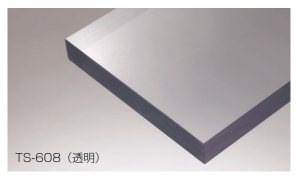
品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	2.0	3.0	5.0
	202	0	オレンジ	1,000×2,000		4	
	403	0	グリーン	1,000×2,000		4	
	506	0	ブルー	1,000×2,000		4	
S	581	0	ブルー	1,000×2,000			3
	881	0	ブラウンスモーク	1,000×2,000			3
	802	0	ブラウンスモーク	1,000×2,000	6	4	
	981	0	グレースモーク	1,000×2,000			3

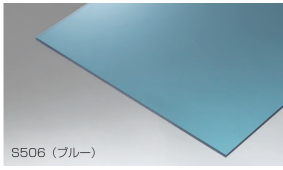
■半透明 乳半

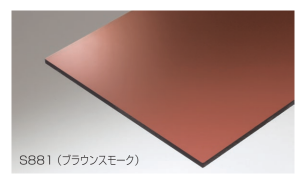
品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	2.0	3.0	5.0
S	700	0	オパール	1,000×2,000	6	4	3

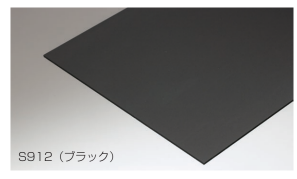
■不透明

品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	2.0	3.0	5.0
S	912	0	ブラック	1,000×2,000	6	4	3













注1) ○町は標準品種で、○町内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) 「RoHS対応」の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質^{*}を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、③介価クロム化合物、⑤ポリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジスェチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブチルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ n-ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジイソブチル (DIBP) 注3) 「注2」は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。

高外観・高品質を保持する連続プレス硬質塩ビプレート

イーワン

イーワン透明

イーワンアイボリー

イーワンは当社が自社開発をした、カレンダープレス製法と押出製法と を組み合わせた連続プレス製法の硬質塩ビプレートです。プレス板と 押出板の長所を兼ね備えたプレートです。

●優れた外観(光沢、平滑性)

自社開発の連続プレス製法により、外観の良い製品が得られ ます。

●優れた透明性(RTS)

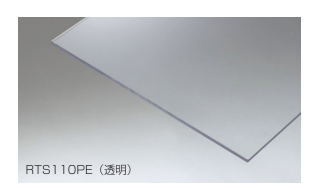
RTSは従来の押出透明板より優れた透明性を有しております。

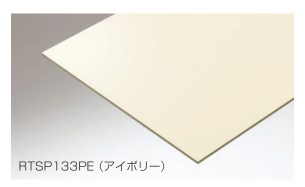
●良好な二次加工性

溶接、熱曲げ等熱加工時に発生していた肌戻りが抑えられ、熱加 工部分の表面状態を損ないません。

●加熱寸法変化においてタテ・ヨコの方向性が微小

押出板、プレス板に比べ、寸法変化率が小さくなっています。



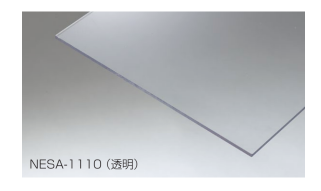


■品種規格表

品種	品番	RoHS対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0	15.0	20.0
DTC	11000		透明	1,000×2,000	4	3	3	2	1	1	1	1
RIS	RTS 110PE		延明	1,212×2,424	3	2	2	2	1	1	1	1
RTSP	133PE		アイボリー	1,000×2,000	4	3	3	2	1	1	1	1
nior	RISP ISSPE		アイホリー	1,212×2,424	3	2	2	2	1	1	1	1

押出新成形透明

押出新成形法による高外観、高透明PVCプレートで、従来の押出透明 PVCプレートに比べ、透明性と外観品質のバランスが優れています。



品種規格表

品種	品番	RoHS対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0
NESA-	1110		透明	1,000×2,000	4	3	3	2	1	1
INESA-	1110		延明	1,212×2,424	3	2	2	2	1	1

注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) [RoHS対応] の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質*を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジンエチルヘキシル (DEHP)、③クタル酸ブトルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジロジェンジル (DBP)、⑪フタル酸シロジェンジル (DBP)、⑪フタル酸ジロジェンジル (DBP)、⑩フタル酸ジロジェンジル (DBP)、⑩フタル酸ジロジェンジル (DBP)、⑩フタル酸ジロジェンジル (DBP)、⑩フタル酸ジロジェンジル (DBP)、⑩フタル酸ジロジェンジル (DBP)、⑩フタル酸ジロジェンジル (DBP)、⑩フタル酸ジロジェンジル (DBP)、⑩フタル酸ジロジェンジル (DBP)、⑩フタル酸ジロジェンジル (DBP) (DBP)、⑩フタル酸ジロジェンジル (DBP) (DBP)、⑩フタル酸ジロジェンジル (DBP) (DBP)、⑩フタル酸ジロジェンジル (DBP) (DBP)、⑩フタル酸ジロジェンジル (DBP) (DBP





幅広い用途に適する硬質塩ビプレート

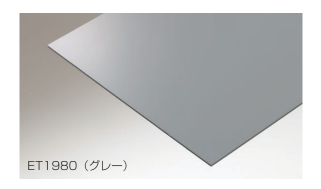
押出プレート

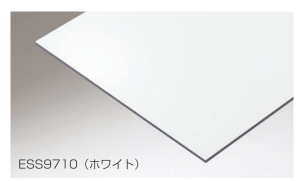
■一般硬質塩ビプレート

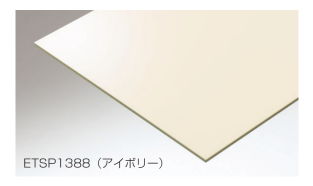
Tダイ方式を国内で初めて採用した実績ある製品です。熱加工時におい ても肌戻りや艶飛びが少なく、長尺サイズについても対応できます。 メッキ装置、エッチング装置他、汎用工業用材料として、広範囲にご使用 いただけます。

⚠注意-

ET1980は厚さによって表面状態が異なります。詳細はお問い合わせくだ さい。







■品種規格表

品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	0.8	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	18.0	20.0
				1,000×2,000		12	8	6	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1
ET	1980	0	グレー	1,212×2,424				4	3	2	2	2	1	1	1	1		1
				1,500×2,000							1		*	1	1	*		*
ETSP	1388		アイボリー	1,000×2,000				6	4	3	3		1	1		1		1
EISP	1300	0	アイホリー	1,220×2,440					3	2	2		1	1		1		1
				910×1,820	15	12	8	6	4	3	3							
	8800A	0	透明	1,000×2,000		12	8	6	4	3	3	2						
ESS				1,212×2,424					3		2							
	9710	0	ホワイト	1,000×2,000		12	8	6	4		3							

※印:受注生産品 ロットについてはお問い合わせください。







注1) ○目は標準品種で、○日内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) 「RoHS対応」の欄に○日がある品番は、RoHS指令物質®を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)類、⑦フタル酸ジシェチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブチルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジイソブチル (DIBP) 注3) 「注2」は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。

糸材料

加工用材料

用途を拡げるプレート加工補助材料① 丸棒/アングル/チャンネル/レール材

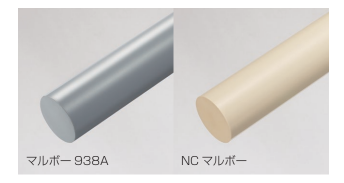
丸棒

■切削性、寸法安定性に優れた補助材

フランジなどの部品用途に使用され、切削加工、孔あけ加工が簡単にでき、他の樹脂と比較して寸法安定性が良好です。

⚠注意

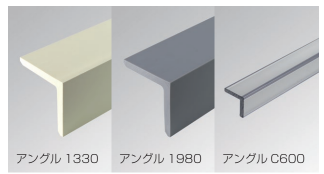
HTマルボーは溶接強度が低くなる傾向が確認されています。 詳細はお問い合わせください。



アングル

■補強材

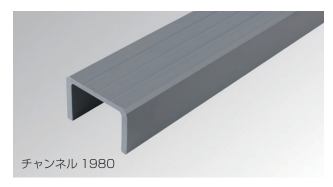
各種装置用途における塩ビ板単体使用で強度的に限度があり 補強の必要がある場合に使用される代表的な補強材です。



チャンネル

■高い補強効果を発揮する補強材

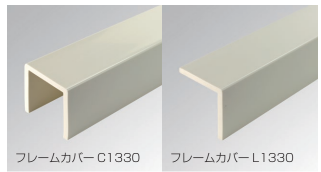
チャンネルは、アングルと同様に、各種装置材料の補強材として使用され、アングルより高い補強効果があります。



フレームカバー

■加工・施工の省力化に寄与

半導体製造装置等の金属フレームを被覆するための硬質塩ビ 樹脂製異型品です。



シルレール

■加工・施工の省力化に寄与するレール材

半導体製造装置等における作業口用のレール用の硬質塩ビ樹 脂製異型品です。



用途を拡げるプレート加工補助材料②

溶接棒/接着剤

溶接棒 ○ ∞ △

■装置の加工に優れた効果

プレートを使用した各種装置の溶接作業に使用され、耐薬品性が優れており工業用分野では欠かせない補助材料です。各種形状、色調、各種グレードを揃えておりますのでプレートの品種に合わせてお選びください。



接着棒

■接着加工の補強効果がアップ

タキボンド(接着剤)

■幅広い用途に対応する各種接着剤

タキボンド NO.200 硬質PVC用

NO.600 無金属プレート (メタフリー) 用 NO.700 ペテック (PETG) 面接着用

NO.750 ペテック (PETG) 端面接着用 (速乾タイプ)

接着剤	成 分 (別 名)	含有量 (m/m%)	CAS No.	(化審法) 官報公示整理番
	テトラヒドロフラン (ジエチレンオキサイド)	約80%	109-99-9	5- 53
タキボンド200 タキボンド600	メチルエチルケトン (2-ブタノン)	約20%	78-93-3	2-542
	イソプロピルアルコール (2-プロピルアルコール)	1%未満	67-63-0	2-207
タキボンド700	メチルエチルケトン (2-ブタノン)	約70%	78-93-3	2-542
ラ イ ボン1・700	アセトン (2-プロパノン)	約30%	67-64-1	2-542
	メチルエチルケトン (MEK, 2-ブタノン)	約14%	78-93-3	2-542
タキボンド750	トルエン (メチルベンゼン)	約42%	108-88-3	3- 2
	アセトン (ジメチルケトン、2-プロパノン)	約44%	67-64-1	2-542

コートロン[COATRON](帯電防止剤)

■ホコリを寄せ付けにくい帯電防止剤

硬質塩ビプレートなどのプラスチックは帯電すると、ホコリが付着する特性をもっていますが、コートロン [COATRON] を使用することによって、ホコリの付着性が、解消されます。

! 警告

取扱いの際、火気には特に注意してご使用ください。



小警告

全ての接着剤は引火性溶剤が含まれていますので、取扱いの際、 火気及び換気には特に注意してご使用ください。

タキボンドNO.700を輸出する際には「外国為替および外国貿易法」に基づき、日本国政府の輸出承認(経済産業省への輸出承認申請)が必要です。



*静的放置に於ける結果であり、実使用での持続性に関しては、 使用状態により異なります。なお、水・アルコール拭きを行いま すと、その時点で帯電防止効果は消滅致します。



注)コートロン[COATRON]の帯電防止機能持続時間は2~3週間程度(使用条件・環境によって異なる)です。

加工用材料

品種規格表

■丸棒

品種	品番	RoHS 対応	色相	呼称 (mm)	長さ (mm)	1本の重量 (約kg)	梱包 単位													
				10	2,000	0.27	50													
				13	2,000	0.44	35)													
				16	2,000	0.64	25													
						20	2,000	0.98	20											
		.					25	2,000	1.51	15)										
				30	2,000	2.14	10													
			グレー・		35	2,000	2.89	10												
							40	1,000	1.88	(5)										
マルボー	938A			50	1,000	2.90	3													
47V/	950A				55	1,000	3.62	3												
							60	1,000	4.35	3										
										65	1,000	5.08	3							
																70	1,000	5.94	3	
									90	1,000	10.00	3								
				100	1,000	12.30	1													
				120	1,000	17.50	1													
				150	1,000	26.80	1													
				200	500	25.00	1													

[・]丸棒の太さは、呼称径以上になっております。

■耐熱丸棒

品種	品番	RoHS 対応	色相	呼称 (mm)	長さ (mm)	1本の重量 (約kg)	梱包 単位
				20	1,000	0.55	20
				30	1,000	1.21	10
				40	1,000	2.11	(5)
HT マルボー	928	0	ダーク グレー	50	1,000	3.27	3
マルボー	920		グレー	60	1,000	4.67	3
				70	1,000	6.51	3
				80	1,000	8.40	3
				90	1,000	10.80	1

[・]丸棒の太さは、呼称径以上になっております。

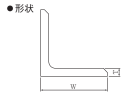
■ NC 丸棒

品種	RoHS 対応	色相	呼称 (mm)	長さ (mm)	1本の重量 (約kg)	梱包 単位
NC マルボー			20	1,000	0.49	20
	0	アイボリー	30	1,000	1.07	10
			40	1,000	1.88	(5)
			50	1,000	2.90	3

[・]丸棒の太さは、呼称径以上になっております。

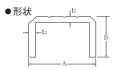
■アングル

品種	品番	RoHS 対応	色相	呼称 (mm)	W (mm)	T (mm)	長さ (mm)	1本の重量 (約kg)	梱包 単位
				4×30	30	4	4,000	1.34	20
				5×40	40	5	4,000	2.11	(15)
	1980		グレー	6×50	50	6	4,000	3.62	10
アングル				7×60	60	7	4,000	4.43	7
				9×75	75	9	4,000	7.30	(5)
	1330		アイボリー	5×40	40	5	4,000	2.11	(15)
	1330		アイホリー	6×50	50	6	4,000	3.62	10
アングルC	600	0	透明	4×20	20	4	2,000	0.40	20
アングルHQ	098		ダークグレー	5×40	40	5	4,000	2.00	(15)
(タフプレート用)	090		メープラレ ー 	6×50	50	6	4,000	3.40	10



■チャンネル

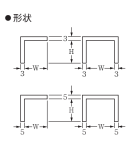
品種	品番	RoHS 対応	色相	呼称(mm)	A (mm)	B (mm)	t 1 (mm)	t 2 (mm)	長さ (mm)	1本の重量 (約kg)	梱包 単位
				4×45×30	45	30	3	4	4,000	1.95	12
チャンネル	1980		グレー	5×60×40	60	40	4	5	4,000	3.31	6
				6×75×50	75	50	5	6	4,000	5.06	4

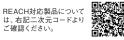


■フレームカバー

	JU ANN										
品種	品番	RoHS	色相	呼称(mm)		サイズ (mm)		梱包			
口口作里	四省	対応	巴相		W	Н	L	単位			
				3×45	42	42	2,400	10			
フレームカバーL	1330	0	アイボリー	5×48	43	43	2,400	8			
				5×58	53	53	2,400	8			
				3×48×45	42	42	2,400	8			
フレームカバーC	1330		アイボリー	3×83×45	77	42	2,400	8			
70-4371-0	1330		アイホリー	5×51×48	41	43	2,400	6			
				5×61×58	51	53	2,400	6			

単位 :mm





注1) ○日は標準品種で、○日内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) 「ROHS対応」の欄に○日がある品番は、ROHS指令物質*を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦フタル酸ジェエチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブトルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジイソブチル (DIBP) 注3) 「注2」は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。

■品種規格表

■レール材・シルレール

品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ (mm)	サイズ	梱包 単位
シルレールA				5.0		8
シルレールB	1330	0	アイボリー	5.0	2400	8
シルレールA	1330		アイホリー	8.0	2400	8
シルレールB				8.0		8

[・]シルレール338(RoHS対応品)については受注生産品となります。ロットについてはお問い合わせください。

●形状

シルレールA:鴨居用(上)/ シルレールB:敷居用(下)

	5n	nm	8n	nm
	Α	В	Α	В
Н	30	20	30	20
h1	5	5	5	5
h2	10	8	10	8
h3	15	7	15	7
W	22	22	29	29
w1	6	6	9.5	9.5
w2	5	5	5	5
t1	5	5	5	5
t2	0	0	3	3
長さ	2,400	2,400	2,400	2,400

単位 :mm

■溶接棒

品種	品番	RoHS 対応	色相	形状	呼称(mm)	長さ(mm)	1ケースあたりの 梱包仕様	1ケース本数 (目安入り本数)	内装		
					2.0			約1,060			
	1980S			シングル ●	3.0	1		約500]		
					4.0	1	(= (15)	約270			
	1980W		グレー (ET1980色)	ダブル ●	3.0	1,000	(1kg×5袋) 5kg	約220	透明PE 袋入		
	1980T		(2113002)	トリプル ♣	3.0		ONS	約380	147		
	19601			4.0		約200					
	1980B			B 型 ┷	3.0			約220			
					2.0			約1,060			
	938AS			シングル ●	3.0			約500			
			グレー		4.0		(41 > (54%)	約270	= DE		
	938AW	0	(T938色)	ダブル ●	3.0	1,000	(1kg×5袋) 5kg	約220	青PE 袋入		
	938AT		(11112)	トリプル 🛦	3.0			約380	247		
	300/(1				4.0			約200			
	938AB			B 型 ┷	3.0			約220			
ヨーセツボー	8061			シングル ㅇ	2.0			約1,060			
1 67%			透明		3.0	1,000	(1kg×5袋) 5kg	約500	透明PE 袋入		
	8062		22.71	ダブル ♡	3.0	1,000	5kg	約220	袋人		
	8063			トリプル 🗅	3.0			約380			
	3388		アイボリー (TSP338色)	シングル ●	2.0			約1,060			
						3.0	1.000	(1kg×5袋) 5kg	約500	青PE 袋入	
	338W			ダブル ●	3.0	1,000	5kg	約220	一		
	338T			トリプル ♣	3.0			約380			
	1330S			シングル •	2.0			約1,060			
			アイボリー		3.0	1,000	(1kg×5袋) 5kg	約500	透明PE		
	1330W		(RTSP133PE色)	ダブル ●	3.0	.,000	5kg	約220	袋入		
	1330T			トリプル 🚓	3.0			約380			
	1388S			シングル •	2.0			約1,060			
			アイボリー	アイボリー		4.10 11	3.0	1,000	(1kg×5袋)	約500	透明PE
	1388W		(EISPI388巴)	ダブル ●	3.0	.,	5kg	約220	袋入		
	1388T			トリプル 📤 3.0			約380				
	928S		ダークグレー	シングル ●	2.0		(1kg ×5袋)	約930	害PF		
			(HT928色)	** -**	3.0	1,000	(1kg×5袋) 5kg	約430	一 青PE — 袋入		
ヨーセツボーHT	928W			ダブル ●	3.0			約190			
	2061		透明	シングル ○	2.0		(1kg×5袋)	約1,060	赤PE 袋入		
	0000	0		£" = "	3.0	1,000	00 (1kg×5袋) 5kg	約500			
	2062			ダブル ♡	3.0		ONS	約220			

■HTラミ用溶接棒

	~ 1 T								
品種	品番	RoHS 対応	色相	形状	呼称(mm)	長さ (mm)	1ケースあたりの 梱包仕様	1ケース本数 (目安入り本数)	内装
	958S		グレー	シングル ●	3.0	1,000	(1kg ×5袋)	約500	
ヨーセツボー	958W		(T938色)	ダブル ●	3.0	1,000	5kg	約220	黄PE 袋入
コーセノホー	358S		アイボリー	シングル ●	3.0	1,000	(1kg ×5袋)	約500	袋入
	358W]	(TSP338色)	ダブル ●	3.0	1,000	5kg	約220	





注1) ○日は標準品種で、○日内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) 「ROHS対応」の欄に○日がある品番は、ROHS指令物質*を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦フタル酸ジェエチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブトルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジイソブチル (DIBP) 注3) 「注2」は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。

加工用材料

■品種規格表

■タフトーメー用 (HI) 溶接棒

	種	品番	RoHS 対応	色相	形状	呼称(mm)	長さ (mm)	1ケースあたりの 梱包仕様	1ケース本数 (目安入り本数)	内装
ヨーセ	ツボー	601S	0	透明	シングル ○	3.0	1,000	(1kg ×5袋) 5kg	約550	緑PE袋入

■タフプレート用 (HQ) 溶接棒

品種	品番	RoHS 対応	色相	形状	呼称(mm)	長さ (mm)	1ケースあたりの 梱包仕様	1ケース本数 (目安入り本数)	内装
	048S			シングル ●	3.0				
	048W	0	グリーン (THQ048)	ダブル ●	3.0	1,000	>	K	
	048T		(1114010)	トリプル 🙏	3.0				
	1988		4.95-	シングル ●	3.0		(= 48)	約520	
	198W	0	グレー (ET1980色)	ダブル ●	3.0	1,000	(1kg ×5袋) 5kg	約230	
	198T		(=1.1000,	トリプル 🕭	3.0			約400	
 ヨーセツボーHQ	038S		シングル •	2.0			約1,100	緑PE	
= 0 / N - NQ	0368		アイボリー	92910	3.0	1 000	(1kg ×5袋) 5kg	約520	袋入
	038W		(THQ038色)	ダブル ●	3.0	1,000		約230	
	038T			トリプル ૈ	3.0			約400	
	0000			シングル •	2.0			約1,100	
	098S		ダークグレー	92910	3.0	1 000	(1kg ×5袋) 5kg	約520	
	098W		(THQ098, EQ009色)	ダブル ●	3.0	1,000		約230	
	098T			トリプル 📤	3.0			約400	

[※]印:受注生産品 ロットについてはお問い合わせください。

■メタフリー用溶接棒

品種	品番	RoHS 対応	色相	形状	呼称(mm)	長さ (mm)	1ケースあたりの 梱包仕様	1ケース本数 (目安入り本数)	内装
	M601S			シングル ㅇ	2.0		(41045)	約650	
	IVIOUTS	MINIOUTS O	透明		3.0	1,000	(1kg ×3袋) 3kg	約300	青PE 袋入
ヨーセツボー	M601W	0		ダブル ♡	3.0			約160	
TMC	M331S			シングル •	2.0		(41045)	約650	袋入
	IVISSTS	アイボリー	アイボリー		3.0	1,000	(1kg ×3袋) 3kg	約300	
	M331W	0		ダブル ●	3.0		ONS	約160	1

■導電性塩化ビニルプレート用溶接棒

品種	品番	RoHS 対応	色相	形状	呼称(mm)	長さ (mm)	1ケースあたりの 梱包仕様	1ケース本数 (目安入り本数)	内装
ヨーセツボー	9308	0	ブラック	シングル •	3.0	1,000	(1kg ×5袋) 5kg	約520	透明PE袋入

■PPプレート溶接棒

品種	品番	RoHS 対応	色相	形状	呼称(mm)	長さ (mm)	1ケースあたりの 梱包仕様	1ケース本数 (目安入り本数)	内装
	7031	0		シングル ●	3.0			約430	
	7032	0	ナチュラル	ダブル ●	3.0			約220	
	7033	0		トリプル 📤	4.0			約200	
	7091	0		シングル ●	3.0		(0.51 0/15)	約430	X-555-
ヨーセツボーPP	7092	0	ダークグレー	ダブル ●	3.0	1,000	(0.5kg×6袋) 3kg	約220	透明PE 袋入
	7093	0		トリプル 🕭	4.0		ONG	約200	
	P333S	0		シングル ●	2.0			約950	
	F3333		アイボリー		3.0			約430	
	P333W	0		ダブル ●	3.0			約220	
	7331	0		シングル ●	3.0		(1kg×5袋) 5kg	約510	
ヨーセツボーPPN (難燃)			ホワイト		4.0	1,000	;	*	緑PE 袋入
(×µ/////	7332	0		ダブル ●	3.0		(1kg×5袋)	約310	327
	7333	0		トリプル 📤	4.0		5kg	約230	

[※]印:受注生産品 ロットについてはお問い合わせください。

注1) ○日は標準品種で、○日内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) 「RoHS対応」の欄に○日がある品番は、RoHS指令物質*を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦フタル酸ジェチルヘキシル (DEHP)、⑥フタル酸ブトルベンジル (BBP)、⑥フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジイソブチル (DIBP) 注3) 「注2」は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。

REACH対応製品については、右記二次元コードよりご確認ください。



■FMプレート用推奨溶接棒

D#	品番	RoHS	色相	11ペイア	呼称(mm)	長さ	1ケースあたりの	1ケース本数	内装	使用するFI	Mプレート
品種	山	対応	巴伯	形状	P于作(IIIII)	(mm)	梱包仕様	(目安入り本数)	门装	品種	品番
	4325S	0		シングル •	2.0			約1,060			
 ヨーセツボー	43233		アイボリー		3.0	1,000	(1kg×5袋)	約500			4323
3-67%-	4325W	0	(FMET4325色)	ダブル ●	3.0	1,000	5kg	約220			4323
	4325T	0		トリプル 🕭	3.0			約380		FMET	
	4773S	0	+ - / -	シングル •	2.0		(4)(4)	約1,060	\#		
ヨーセツボー	47733		ホワイト (FMET4773色)		3.0	1,000	(1kg×5袋) 5kg	約500	透明PE 袋入		4773
	4773W	0	(FME11770B)	ダブル ●	3.0		ONG	約220	200		
	8061	0		 シングル ○	2.0			約1,060			
 ヨーセツボー	8001	0	透明		3.0	1,000	(1kg×5袋)	約500		FMRTS	4605
3-67%-	8062	0	125-177	ダブル ♡	3.0	1,000	5kg	約220		1 1011 113	+003
	8063	0		トリプル 🛆	3.0			約380			
	5305S	0	- 4 15 11	シングル •	2.0		(41 = 48)	約930			
ヨーセツボーHT	55055	0	アイボリー (FMH5305色)		3.0	1,000	(1kg×5袋) 5kg	約430			5305
	5305W	0	(1 WII 10000 L)	ダブル ●	3.0		ONS	約190		FMH	
	5775S	0	+ - - - - - - - - - -	シングル •	2.0		(41 > (54%)	約930	+55	LIVILL	
ヨーセツボーHT	37738	0	ホワイト (FMH5775色)		3.0	1,000	(1kg×5袋) 5kg	約430	赤PE 袋入		5775
	5775W	0	(1111107700)	ダブル ●	3.0		OKO	約190	201		
	2061	0		シングル ㅇ	2.0		(41 545)	約1,060			
ヨーセツボーHT	2001		透明		3.0	1,000	(1kg×5袋) 5kg	約500		FMHS	6650
	2062	0		ダブル ♡	3.0		UNS UNS	約220			
PVDFヨーセツボー	F301	0	ナチュラル	シングル •	3.0	1,000	(1kg×2袋) 2kg	約160	透明PE袋入	FMPVDF	F300

[・]全ての溶接棒はFM規格認定を受けておりません。

■接着棒

摘要	品種	品番	RoHS 対応	色相	形状		寸法(mm))	長さ (mm)	1ケースあたりの 梱包仕様	1ケース本数 (目安入り本数)	内装		
	00/					透明	三角棒	_	直角を挟む二辺	3.0		(41 = 445)	約700	
		8066		225円	二角悴		旦月で伏む―辺	7.0		(1kg ×5袋) 5kg	約125	\#.00e=		
塩ビ用接着棒	ヨーセツボー	8065	0	透明	四角棒		各辺	5.0	1,000	OKB	約150	透明PE 袋入		
		1330D		アイボリー	三角棒		直角を挟む二辺	3.0		*	4	207		
		13300		アイホッー	二角傑		世月で伏む―辺	7.0		~	<u> </u>			
ペテック用接着棒	ヨーセツボーPET	PT006	0	透明	三角棒	_	直角を挟む二辺	3.0	1,000	(1kg×4袋) 4kg	約620	青PE袋入		

[※]印:受注生産品 ロットについてはお問い合わせください。

■タキボンド(接着剤)

・塩ビプレート用

	* 1.2			
品 種	RoHS 対応	性状	用途	梱 包
タキボンド No.200	0	さらさらした 無色透明液	塩ビと 塩ビの接着	1kg丸缶 (12缶/箱)
タキボンド No.600	0	さらさらした 無色透明液	メタフリ ー プレート専用	500㎖ガラスビン (6本/箱)

[・]UN缶(輸出仕様)はお問合わせください。

・ペテック用

品 種	RoHS 対応	性状	用途	梱 包
タキボンド No.700	0	さらさらした 無色透明液	ペテックと ペテックの接着 (面接着用)	1kg丸缶 (12缶/箱)
タキボンド No.750	0	さらさらした 無色透明液	ペテックと ペテックの接着 (端面接着用)	1kg丸缶 (6缶/箱)

[・]タキボンドNo.700を輸出する際には、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、日本国政府の輸出承認 (経済産業省への 輸出承認申請)が必要です。

■帯電防止処理剤

・コートロン [COATRON]

_ , _ , _ ,	o,		
品 種	RoHS 対応	性状	梱包
コートロン		無色透明帯電防止剤	1ℓポリ容器 (6本/箱)
(COATRON)	O	— 無色返奶惊电奶亚剂	18ℓスチール缶

注:PVC・PET・PP・PE・ABSなどにご利用ください。(PC・MMAは変化しますので、ご注意ください)



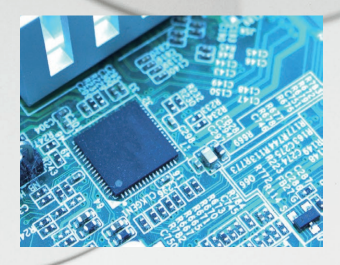


注1) ○町は標準品種で、○町内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) 「RoHS対応」の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質^{*}を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、③介価クロム化合物、⑤ポリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジスェチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブチルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ n-ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジイソブチル (DIBP) 注3) 「注2」は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。

MEMO

機能材料

●耐熱用プレート	22ページ
●耐衝撃用プレート	23ページ
●FMプレート 24~	~25ページ
●制電プレート26~	~31ページ
●電磁波シールドプレート	32ページ
●無金属プレート	33ページ



熱に強く、高い温度域での使用に適する硬質塩ビプレート

耐熱用プレートは、耐熱性を強化した硬質塩ビプレートで、従来の工業用プレートでは耐え得なかった耐熱用途の使用分野に 適しています。

耐熱プレート

■塩ビ系材料で最高の耐熱性

耐熱性塩素化塩化ビニル樹脂(C-PVC)を使用したカレンダープレス 方式による積層板です。機械的強度に優れ、一般の硬質塩ビプレート に比べて、約20℃高い温度領域での使用が可能です。

⚠注意

連続使用温度は装置の形状、負荷応力等によって左右されます。条件毎 に設計確認をお願い致します。

耐熱透明プレート

(FM4910規格適合プレート*)

■優れた耐熱性を実現した透明プレート

一般透明プレートと比べて、耐熱温度が約20℃アップした耐熱プレー トです。透明性が要求される耐熱工業用分野に使用できます。

⚠注意

薬品に界面活性剤などの洗浄剤が混入している用途での使用はさけてく ださい。

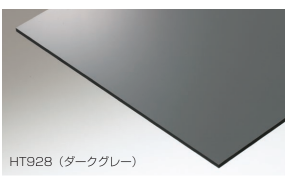
※他のFMシリーズについては24ページをご参照ください。

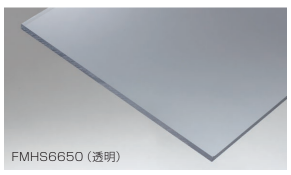
HTラミ

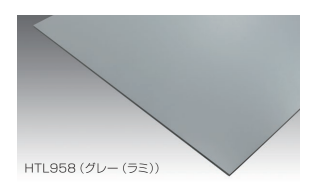
■優れた耐薬品性と高温剛性を両立

HTラミは一般塩ビプレートの優れた耐薬品性と、耐熱塩ビプレート の高温剛性を兼ね備えた材料です。一部の薬品においては、耐熱塩ビ プレートが一般の塩ビプレートと異なる耐薬挙動を示すケースがあ り、トラブルの原因となっていますがHTラミは、薬品が接触する表 層に一般塩ビシートを使用していますので、一般塩ビと同等の耐薬品 性を有し、かつ耐熱塩ビと同等の温度域まで使用できます。









■品種規格表 断面図

品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	50.0	60.0
				500×1,000												1	1	1	1	1
HT	928		ダーク グレー	1,000×1,000										1	1	1	1	1	1	1
	920			1,000×2,000	6	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1,212×2,424				2		1	1		1							
	958		グレー	1,000×2,000				3		1	1									
HTL	936)V-	1,212×2,424				*		*	1									
l uir	358		7/40	1,000×2,000				3		1	1									
	336	() アイホ!	○ アイボリー	1,212×2,424				2		1	1									
EMILO	GGEO		〇 透明	1,000×2,000		4		3		1	1	*								
LIVIH 5	FMHS 6650 O			1,212×2,424		3		2		1	1	*								

品番	表面	心材
958	T938	HT928
358	TSP338	耐熱アイボリー



注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) [RoHS対応] の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質®を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジ으ェチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブトルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジで 注3] [注2] は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。

衝撃に強い硬質塩ビプレート

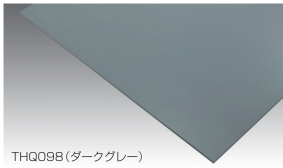
耐衝撃用プレートは、ポリカーボネートプレートなみの耐衝撃性を備えたプレートです。

タフプレート

■硬質塩ビ材料中で最高の耐衝撃性を備えた塩ビプレート

硬質塩ビ材料中で最上位の耐衝撃性と、優れた機械的強度をバランスよ く兼ねそなえたプレートです。大型製造装置の外板・大型メッキ装置 等、強靱性を必要とする用途に最適です。

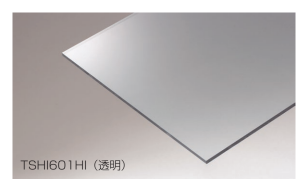




タフ透明

■耐衝撃性を備えた透明プレート

タフ透明は、ポリカーボネートプレートの耐衝撃性と硬質塩ビプレー トに近い耐薬品性を兼ね備えた、バランスのとれた透明材料として機 械力バーなど幅広い分野にご使用いただけます。



■品種規格表

品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0	15.0	20.0
	048		グリーン	1,000×2,000		*	*	*	*	*	*		
	046		(THQ004色)	1,212×2,424		*		*			*		
THQ	098		ダークグレー	1,000×2,000	*	4	3	3	2	1	1	1	1
ITIQ	090		(THQ009色)	1,212×2,424		3	2	2	2	*	1		
	038		アイボリー	1,000×2,000				3			1		
	036		(THQ89512色)	1,212×2,424				2			1		
	601HI	0	透明	1,000×2,000	6	4		3		*			
TSHI	001111		125-62	1,212×2,424		3		2					
	801HI	0	ブラウンスモーク	1,000×2,000		*		*					
EQ	009	0	ダークグレー	1,000×2,000		4		3		*	*		

※印:受注生産品 ロットについてはお問い合わせください。

注1) ○町は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) 「RoHS対応」の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質[®]を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジスェチルヘキシル(DEHP)、③フタル酸ブラナルベンジル(BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル(DBP)、⑩フタル酸ジインブチル(DIBP) 注3) 「注2」は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。

REACH対応製品については、右記二次元コードよりご確認ください。



半導体工場の火災に対する安全性に貢献(FM4910規格適合プレート)

FM4910規格とは

米国の損害保険会社 FM Globalが火災の予防を図るため制定した クリーンルーム用材料の難燃性能基準(1997年10月発効)です。

①**延焼指数**:火災時における延焼性レベルを定めた値

(FPI:Fire Propagation Index) ≤6

②発煙指数:煙による汚染性レベルを定めた値 (SDI:Smoke Damage Index) ≤0.4

の各々に基準値を設けFM4910として揚げております。

塩ビFMプレート

●優れた耐着火性、耐延焼性 着火しにくく、燃えた場合でも延焼しにくい材料です。

●着火後の発煙量が少量

火災時でも他のプラスチックと比べ発煙量が少ない材料です。

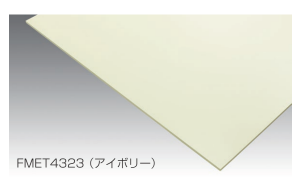
●優れた加工性

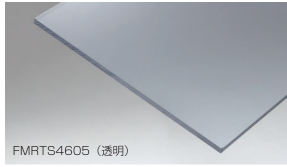
溶接、接着、熱曲げ等について従来の塩ビプレートとほぼ同等の 加工性を有しています。

●優れた耐薬品性

各種の酸、アルカリ等に対して従来の塩ビブレートとほぼ同等の耐薬品性を備えています。

注)透明プレートは不透明板に比べ溶剤雰囲気下や界面活性剤溶液で影響を受ける場合が有りますので、ご使用に当たって は事前に使用条件をご確認ください。







(FM認定ラベル)

品種規格表

品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ(mm) サイズ(mm)	3.0	5.0	8.0	10.0	12.0	15.0	20.0	25.0	30.0	40.0	グレード	
FMET	4323	0	アイボリー	1,000×2,000	4	3	1	1		1	1	1	1	1		
(連続プレス)	4323		アイホリー	1,212×2,424	3	2	1	1								
FMET-	4773	0	ホワイト	1,000×2,000	4	3	1	1		1	1	1	1	1	—般	
(プレス)	4113		ホクイド	1,212×2,424	3	2	1	1		1					— 加文	
FMRTS	4605		透明	1,000×2,000	4	3	1	1								
(連続プレス)	4000		25-77	1,212×2,424	3	2	1	1								
	5305	0	アイボリー	1,000×2,000	4	3	1	1		1	1	1	1	1		
	5505		アイホリー	1,212×2,424		2	1	1								
FMH					500×1,000										1	
(プレス)	5775		+0/1	ホワイト	1,000×1,000										1	耐熱
	3773		ホ クイド	1,000×2,000	4	3	1	1		1	1	1	1	1	川り 天代	
				1,212×2,424	*	2	1	1								
FMHS	6650	0	透明	1,000×2,000	4	3	1	1	*							
(プレス)	0030		125-17	1,212×2,424	3	2	1	1	*							
FMND	7605	0	透明	1,000×2,000	4	3	1	1							耐熱・制電	
(プレス)	7605		透明	1,212×2,424	3	2	1	1							別熱・利電	
FMND-	74602		透明	1,000×2,000	4	3	1	1							制電	
(連続プレス)	74002	0	25円	1,212×2,424	3	2	1	1							巾』电	

注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) [RoHS対応] の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質®を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジ으ェチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブトルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジで 注3] [注2] は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。

REACH対応製品については、右記二次元コードよりご確認ください。



FMプレートシリーズ

FM4910規格適合材の火災安全性評価(一般のPVC, 難燃PP(FRPP)との比較)

コーンカロリーメーター (ISO5660、ASTM E 1354等の国際規格準拠) による燃焼試験

各材料の燃焼経過イメ	ージ	: 着火	: 鎮火):発煙量		
タキロンFMプレート	<u> </u>	 ※着火せずに炭化 				炭化
	30秒後))))	<u> </u>	
従来一般PVCプレート	30秒後 35秒後 45秒後				14分後	炭化
FRPPプレート)) (5))))	(1))))	X>	炭化
開	30秒後 35秒後 45秒後	¦			分後 15	分後

●FMプレートの燃焼の程度は品種によって異なります。

タキロンFMプレート



着火は10,000Vの電気スパークにて点火。



35秒後



着火することなく炭化していく。

5分後











FRPPプレート (UL94 V-0)

試料サイズ: 100mm×100mm×5mm(厚) 輻射熱50kw/m2で測定

コーンカロリーメーター

コーンカロリーメーターは、火災及び材料の燃焼メカニズムを評価・ 解析する測定装置です。火災と共に変化する材料の燃焼挙動全 体を逐一観察し、材料の経時変化を把握できます。

また燃焼時の酸素濃度変化などの燃焼パラメータを定量的にま た総合的に評価し、実物火災試験とも相関性があるデータが得ら れる燃焼評価装置です。

様々な条件下で安定的な制電機能を保持

制電プレートシリーズ

表面抵抗率が10⁶~10⁹Ω/□で、優れた静電気防除効果を有し、 半導体分野をはじめ、液晶分野等多様な産業分野でご採用いただい ております。基板素材には硬質塩ビ、ポリカーボネート、PETまで とり揃え、当社独自の特殊技術でそれぞれの基板の物性を損なうこ となく制電機能を付与しています。湿気、摩擦にも強く、さまざま な条件下で安定した制電機能を保持します。

用途

半導体製造装置及び関連機器をはじめ、電子・電気・精密機器など巾広い分野でクリーンな環境を必要とする多くの産業に使用できます。容器類、クリーンルーム関連など静電気防除対策を要望される部材に適しています。

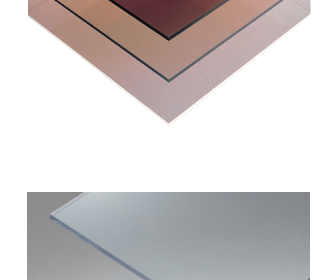
- ●半導体・液晶パネル製造装置及び関連機器 クリーンベンチ、クリーンドラフト、各種洗浄装置、 ウエハーキャリアボックス、パーツボックス、デシケーター、クリーン 保管庫、各種ケース類、各種カバー、仕切板類、クリーンダクト
- ●クリーンルーム関連 クリーントンネル、窓、パーティション、アイリッド、各種カバー、 ルーバー、ガラリ
- ●その他メーターカバー、機械カバー、ディスプレー、各種のぞき窓、 各種装置の外装、パーツボックス

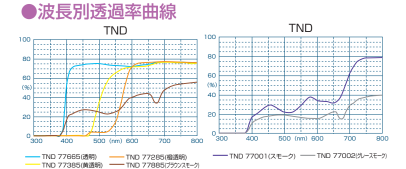
制電プレートのラインアップ

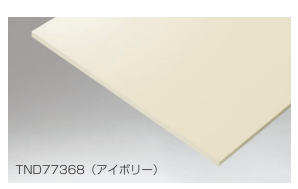
タキロン制電プレートは以下の品種を取り揃えております。

基材	品 種
硬質ポリ塩化ビニル (PVC)	TND · FMND · ESND
非晶質ポリエステル (PETG)	PETND · PETND MR
ポリカーボネート(PC)	PCNDL

※FMNDはFM4910規格認定商品です。

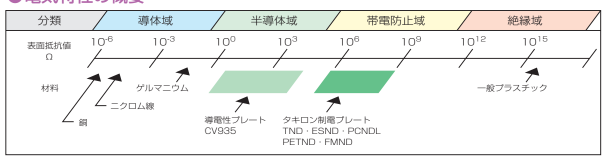






TND77665 (透明)

●電気特性の概要



TND77385 (黄透明)

TND CV935 (ブラック)

透明性、耐薬品性、加工性に優れたPVC制電プレート

塩ビ制電プレート

●低い湿度依存性

湿度に影響されにくい特質を持っています。

●優れた物性

機械的強度、耐薬品性、加工性が優れています。

●優れた難燃性

全てのグレードで、UL規格(94V-0)を取得しています。

規格名	該 当 品 番
UL規格承認品	TND77665*・色透明・アイボリー色

%TND77665 3.0mm以上は5VAも取得しています。



組立作業台、静電気防止用カバー及び作業台カバー等、ホコリ・ゴミ などの吸着を嫌う部品の運搬・保管 BOX

塩ビ導電プレート

●切削加工が可能

練り込みタイプのため切削加工が可能です。

●機械特性

耐衝撃性が向上し(当社品比)、振動などによる破損や亀裂の少 ない素材です。

●環境に優しい

環境に優しい鉛フリープレートです。

品種規格表

	品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ(mm) サイズ(mm)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0
		77665	0	透明	1,000×2,000		6	4	3	3	2	1	1
		77005	0	延門	1,212×2,424			3	2	2	*	1	1
		77285	0	オレンジ透明	1,000×2,000			4		3			
		77385	0	黄透明	1,000×2,000			4		3			
		11303		英 超初	1,212×2,424					2			
	TND	77885	0	ブラウンスモーク	1,000×2,000			4		3			
		77368	0	アイボリー	1,000×2,000			4		3		1	1
PVC制電		77300		7 13.7	1,212×2,424			3		2		1	1
		77001	0	スモーク	1,000×2,000			4		3		1	1
		77001		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1,212×2,424					2			
		77002	0	グレースモーク	1,000×2,000			4		3			
		47802	\circ	透明	1,000×2,000			4		3		1	1
	ESND	47002	0	<u> </u>	1,212×2,424			3		2		1	1
	LSIND	47302	0	黄透明	1,000×2,000			4		3			
				英趋 切	1,212×2,424					*			
PVC導電	TND	CV935 ^注	0	ブラック	1,000×2,000	12	6	4		3		1	1

※印:受注生産品 ロットについてはお問い合わせください。 注:TND CV930の後継品です。

注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) [RoHS対応] の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質®を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジ2ェチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブトルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジパンデナル (DIBP) 注3) [注2] は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。





制電プレート(PET)

環境適性と透明性に優れたPETG帯電防止板

PET制電プレート

PET制電プレートは、タキロンPETプレート ペテックの特長を 活かしながら帯電防止性を付与した高性能帯電防止板です。 さらにMRタイプは帯電防止性に加え耐擦傷性も付与しております。

《PETND-76600·PETND MR共通の特長》

●良好な透明性

ヘーズが小さく、すっきりとした透視性を有しております。

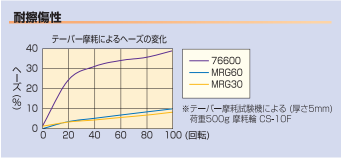
●優れた環境適性

ハロゲン系化合物等を含まず、環境に優しい素材です。

《PETND MRの特長》

●耐擦傷性に優れる

表面のハードコート処理により、一般のPETプレートに比べ 傷がつきにくく、長期の使用が可能です。



●耐薬品性に優れる

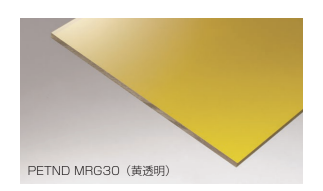
表面のハードコート処理により、一般のPETプレートに比べ て耐溶剤性が向上しました。

●紫外線カット機能

黄透明 (MRG30) は特定波長域の紫外線をカットしており、 感光防止効果が期待できます。

※PETND MRは接着・溶接熱曲げ加工等に対応しておりません。

PETND-76600 (透明)



品種規格表

	品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ(mm) サイズ(mm)	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0		
	PETND-	76600		透明	1,000×2,000	4		3		1	1		
PET制電 —	PETNU-	70000		25円	1,220×2,440	4	2	2	2				
PCI制电	PETND (表面硬化)			MRG60	0	透明	1,000×2,000	4		3			
		MRG30	0	黄透明	1,000×2,000	4		3					

注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) [RoHS対応] の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質®を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジ으ェチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブトルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジで 注3] [注2] は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。

REACH対応製品については、右記二次元コードよりご確認ください。

優れた耐衝撃強度を有するPC帯電防止板

PC制電プレート

ポリカーボネート制電プレートはポリカーボネートの特長(※)を活 かしながら帯電防止性を付与した高機能帯電防止板です。

半導体をはじめとするハイテク分野など、クリーンな環境を必要とす るあらゆる産業に適しています。

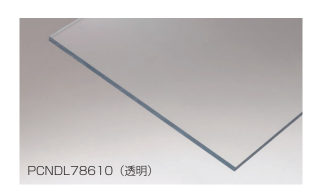
従来のパーティション、カバー類のほかに部品トレーやキャリアBOX 等の搬送器具に使用できます。

※ポリカーボネートの特長は43ページをご覧ください。

○耐衝撃性 ○透明性 ○熱伝導性 ○耐熱耐寒性 ○電気絶縁性

●UL認証品

PCNDLはUL94HBクラスです。



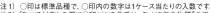
■ポリカーボネート制電プレートの光学特性

項目	路· 単位	PCNDL 78610	試験方法
全光線透過率	%	86	JIS K 7361-1
ヘーズ	%	1.3	JIS K 7136

※上記数値は厚さ5mm品の試験値であって、保証値ではありません。(試験温度23℃)

■品種規格表

	品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ(mm) サイズ(mm)	3.0	5.0		
	PCNDL	78610	0	透明	1,000×2,000	4	3		
PC制電		70010		125-47	1,220×2,440	4	2		
PU制电		PCNDL	PCNDL	78810	0	ブラウンスモーク	1,000×2,000	4	3
		78910	0	グレースモーク	1,000×2,000	4	3		



注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) 「RoHS対応」の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質*を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ポリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジンニチルヘキシル(DEHP)、③ クタル酸ブラナルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n-ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジイソブチル (DIBP) 注3) 「注2」は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。





幾能材料

制電プレート

耐薬品性

耐汚染性試験(表面滴下試験: 24 時間放置 23°C 50%RH)

		\	制電性能							外観変化				
	薬品名	濃度	TND	ESND	FMND (プレス)	PCNDL	PETND	PETND MR	TND	FMND (プレス)	PCNDL	PETND	PETND MR	
	I/-T/2	36%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	塩酸	20%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	硫酸	97%	0	× ^{注1}	0	×	×	X ^{注2}	0	× 黄変	× 白濁	× 白濁溶解	× ^{注2} 白濁溶解	
		60%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	工光型砂	60%	0	0	0	0	0	0	0	0	× 白濁	× 白濁	× 白濁	
T/2	硝酸	40%	0	0	0	0	0	0	0	0	× 白濁	× 白濁	× 白濁	
酸・ア	リン酸	85%	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ルカリ	酢酸	95%	0	0	0	0	0	○ ^{注3}	0	0	× クラック	× 曇り	× ^{注3} 曇り	
י ו	弗酸	46%	0	0	0	0	_	_	0	0	0	-	_	
		10%	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	
		4%	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	0	
	過酸化水素	10%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	水酸化ナトリウム	50%	0	× ^{注1}	0	0	×	×	0	0	0	× 溶解	× 溶解	
	アンモニア水	25%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	メタノール	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	エタノール	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 艶戻り	0	0	
右	イソプロパノール	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
有機溶剤	ブタノール	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 艶戻り	0	0	
削	エチレングリコール	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	アセトン	100%	0	0	×	0	0	0	× 溶解	× 溶解	× 溶解	× 溶解	0	
	トルエン	100%	0	0	×	0	0	0	× 溶解	× 溶解	× 溶解	× 溶解	0	
	食塩水	30%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その	弗化アンモニウム	50%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	塩化カリウム	10%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	中性洗剤	10%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

評価:○変化なし △若干変化 ×著しく変化

注1:TNDとは濃硫酸、水酸化ナトリウムの使用環境下での挙動が異なります。

30

[※]本結果は、応力負荷のない状況下での単独薬品の滴下試験結果(短期)ですので、長期に亘って接滴する場合には結果が異なる場合があります。 また使用条件によっては結果が異なるケースも予測されますので、事前に予備試験を行う等十分ご確認をお願いします。

注2:濃度95%での試験結果です。

注3:濃度99%での試験結果です。

制電プレート

制電プレート電気特性

・飽和帯電圧:低い(ほとんど帯電せず)

·温度·湿度影響:安定

・摩擦影響:ごくわずか(制電性能持続)

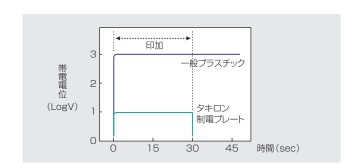
項目	単位 タキロン 制電プレート		一般 プラスチック	測定法		
表面抵抗率	Ω/□	10 ⁶ ~10 ⁹	1016以上	JIS K6911		
体積抵抗率	Ω·m	10 ¹⁷ ~10 ¹⁸	1018以上	JIS K6911		
飽和帯電圧	V	10以下	3,000	*		
半減期	sec	1以下	長時間	*		



印加電圧(+)10,000V30秒

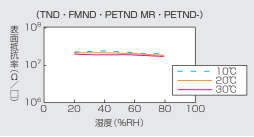
印加後、帯電電位と減衰時間を測定(23℃ 50%RH)

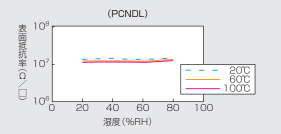
印加電圧·試料間距離20mm



温度・湿度による影響

温度・湿度が変化しても、制電性能はほとんど変化せず、優れた性能が安定しています。

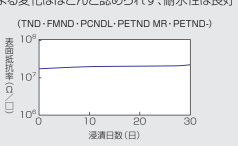




測定法:JIS K6911(23℃ 50%RH)

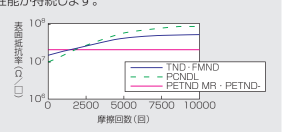
●水による影響

水による変化はほとんど認められず、耐水性は良好です。



摩擦による影響

表面の摩擦による影響は、極わずかであり優れた制 電性能が持続します。

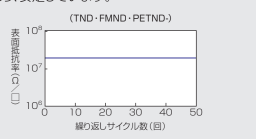


試験条件:JIS L0849摩擦試験機I型 荷重500gナイロン布による摩擦 測 定 法:JIS K6911 (23℃ 50%RH)

試験条件:常温静的浸漬 測 定 法:JIS K6911(23℃ 50%RH)

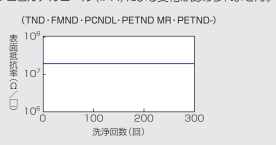
●冷熱サイクルによる影響

過酷な温度変化に対しても制電性能の低下はわずか であり、安定しています。



●表面洗浄による影響

イソプロピルアルコール (IPA) による変化は認められません。



測定法:JIS K6911(23℃ 50%RH)

試験条件

叫歌木〒 - 20℃ (30分)~+60℃ (30分)を1サイクルとして連続サイクル試験 測 定 法:JIS K6911 (23℃ 50%RH)

電磁波障害を防止するプラスチック材料

エミカ

電磁波シールドプレート"エミカ"シリーズは広い周波数域で電磁波を 防止する画期的なプラスチック材料です。

易アース制電エミカS

●優れた電磁波シールド効果

"PVCエミカS"は、広い周波数帯域で約60dBの電界シールド性 を保持します。

●アースの簡易性

"PVCエミカS"は導電性メッシュを板の表層に圧着しているた め(表面抵抗率10/□以下)金属筐体、導電テープ、ガスケット等 へ接合することによりアースが容易にとれます。

●優れた帯電防止機能

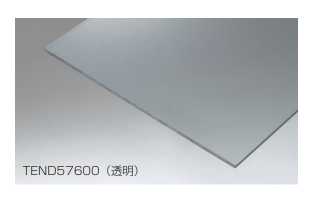
導電メッシュ面及び反対面共に表面抵抗率が、10°~10°Ω/□ であり、静電気防除効果を発揮します。

●二次加工が容易

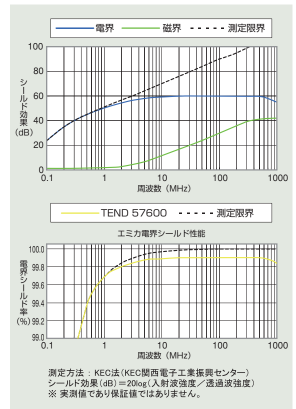
切断、穴あけ、曲げ加工等が容易に出来ます。(曲げ加工の場合 導電メッシュが内側に来るようにしてください。)

コンピュータ及びOA機器のカバー、半導体製造装置等のカバー、 覗き窓等、各種生産ライン間仕切り等

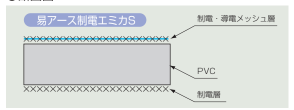
電子機器より発する電磁波が、他の機器に対して悪影響を及ぼす と思われる箇所



制電エミカSシールド効果



●断面図



■品種規格表

	品種	品番	RoHS対応	色相	呼称厚さ (mm) サイズ (mm)	3.0	5.0
PVC易アース制電エミカS	TEND	57600	0	透明	1,000×2,000	4	3

・TENDの実厚さ:呼称厚さ+0.25mm

注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) [RoHS対応] の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質®を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジ으ェチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブトルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジで 注3] [注2] は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。

REACH対応製品については、右記二次元コードよりご確認ください。



材質の純度を要求される分野に適した塩ビプレート

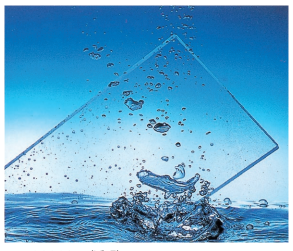
メタフリー

無金属プレート

■半導体、理化学分野に進出する無金属耐薬品材料

無金属プレート「メタフリー」は、金属系安定剤を使用せず、また 材質中に含まれる金属成分も極力少なくなるよう管理しています。 金属溶出が問題にされる半導体製造設備や金属分による誤動作を 起こしやすい理化学機器、及び医療機器関係等に適した材料です。

- ●鉛、錫、カルシウム等の金属含有量が超微量
- ●TOC、金属溶出量が超微量
- ●一般的な塩ビプレートと同等の耐薬品性を有する
- ●優れた機械特性、加工性を有する
- ●良好な透明性



TMC60601 (透明)

- ●半導体製造設備、及び関連機器 クリーンベンチ、クリーンドラフト、各種洗浄装置、洗浄漕、薬液漕、 漕まわりの受け皿、他
- ●理化学機器 耐薬品試験機器、デシケーター、分析機器、他

- ●医療機器
- ●食品製造機器
- ●その他、一般工業分野

メタフリーに含まれる金属含有量

(単位PPm)

											(-	1221 1 1117
試 料	金属元素	Pb	Sn	Ca	Zn	Mg	Cd	Fe	Ti	Al	Na	Cu
メタフリー 透明	TMC 60601	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.6	ND	2.7	ND	0.6
メタフリー アイボリー	TMC 60331	ND	ND	1.2	ND	ND	ND	3.0	4.0	4.0	3	0.5
硬質塩ビプレート 透明	TS608	ND	6700	0.6	ND	ND	ND	2.6	ND	1.4	3	0.9
超純水用パイプ(PVC)		ND	950	340	16	1.3	ND	0.9	1200	20	_	_
PVDFプレート(ナチュラル)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	_	_
検出下限値		1	2	0.1	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	1	0.2

(注) 1. 分析法 Pb, Sn:原子吸光法 その他:ICP発光分析法(プラズマ発光分光分析法) 2. PPm:100万分の1 (μg/g)3. 検出下限値以下をNDとした。 4. 一は未試験 5. 数値は実測値であり、保証値ではありません。

■品種規格表

品種	品番	RoHS対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	3.0	5.0	8.0	10.0
TMC	60601	0	透明	1,000×2,000	4)	3	1)	1
TIVIC	60331	0	アイボリー	1,000×2,000	4	3	1	1

注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) 「RoHS対応」の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質*を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジンニナチルヘキシル(DEHP)、③フタル酸ブラナルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル(DBP)、⑩フタル酸ジインブチル(DIBP) 注3) 「注2」は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。





機能材料

レーザ遮へいプレート



タキシャロン 特設サイト

人体特に目(網膜)の損傷等を防止する安全確保に適した材料

タキシャロン

レーザシールドプレート

●各波長レーザ光を遮へい

各レーザ光の遮へい能力は光学濃度 (OD値) 4~6です。

●高い耐衝撃性

ノッチ付シャルピー衝撃強さ:60kJ/㎡であり、一般のPVC透明板(約2.0kJ/㎡)と比較して、非常に高い衝撃強度を有しています。(TSLAシリーズ)

●高い難燃性

難燃性が高く、全てのグレードでUL94 V-0を認証取得しています。

●環境に優しい

欧州のRoHS指令などの環境規制に対応し、環境負荷物質を含有していません。

●優れた帯電防止機能

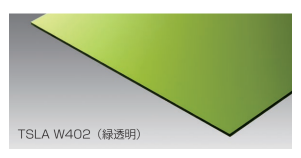
表面抵抗率が、 $10^6\sim 10^9\Omega/\square$ であり、優れた静電気防除効果を有します。また、湿気、摩擦にも強く、安定した制電機能を保持します。(制電タイプ)

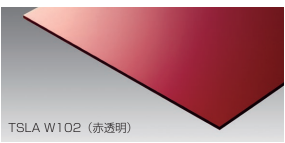
●多波長に対応

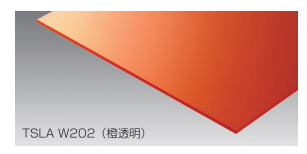
ブルーレーザ (波長430~480nm) と近赤外線レーザ (波長950~1150nm) を遮へいします。(HTSLA CP807)

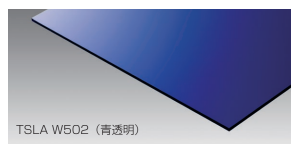
用逐

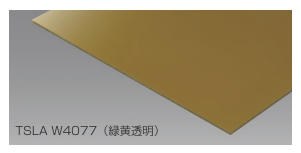
各波長レーザを用いる加工装置のカバー

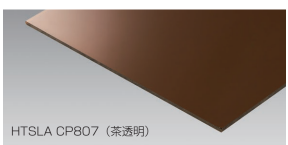




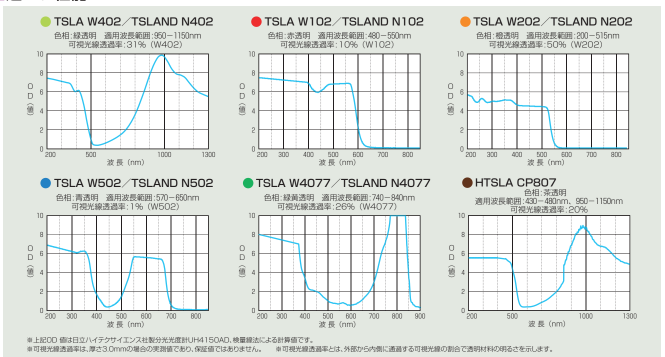








■遮へい性能



▲使用上の注意

- 1. 本製品の使用によって、眼、身体の損傷の可能性がなくなることを保証するものではありま せん。ご使用前に必ず取扱説明書をご精読いただき、適切なご使用を行ってください。
- ご使用される温度、環境 (薬品の存在)、紫外線の影響、外部応力負荷等の使用条件に合わ せた事前評価を行い、材料選定、設計等を行ってください。
- 3. 設計の際は、強度計算等の理論だけではなく、加工面等の要素を含めた設計を考慮してく ださい。

▲安全上の注意

- 1. 仕様に定められた波長以外のレーザ遮へいとしてご使用しないでください。
- 2. 直接、人体に装着する「保護めがね」としてご使用しないでください。
- 3. 遮へい用プレートに高出力のレーザビームを直接照射しないでください。プラスチック材料は、高い 放射照度に長時間曝されると熔融・蒸発が始まり、着火・燃焼が起きる場合があります。
- 4. 表面に熔融状態等、異常が確認された場合は、安全確保のため使用を中止し交換してください。
- 5. 適切な光学濃度を維持できない場合がありますので、曲げ加工等は推奨しておりません。

■品種規格表

	品種	品番	RoHS対応	色相	遮へい波長域(nm)	光学濃度 (OD)	厚さ (mm) サイズ(mm)	3.0												
YAGレーザ用		W402	0	緑透明	950~1150	6 <	1,000×2,000	1												
ファイバレーザ用		VV402		小水及2.7万	930 - 1130	0 <	*	G												
YAG 2倍波レーザ用		W102		赤透明	480~550	6 <	1,000×2,000	1												
TAGZIGIXレッカ		WIOZ		/////////////////////////////////////	400 - 330	0 <	*	G												
アルゴンレーザ用	TSLA	W202		橙透明	200~515	4 <	1,000×2,000	1												
アルコンレーサ州	ISLA	VVZUZ		包25円	200.4313	4 \	*	G												
							W502		丰添田	570°-650	5 <	1,000×2,000	1							
半導体レーザ用								_							W502		370.3030	5 <	*	G
十等体レーリ用									W4077		经 基本明	740~.940	6 <	1,000×2,000	1					
		W4077 ○ 緑黄透明 740~840		0 <	*	G														
多波長レーザ用	HTSLA	CP807		茶透明	430~480	5 <	1,000×2,000	1												
夕/収支レーリ用	ПІЗСА	CF607		余逸明	950~1150	6 <	*	G												

G 印: カット用として在庫。 ※印: 対応サイズは、最小50×50、最大1,000×2,000です。

■タキシャロン 制電タイプ

	品種	品番	RoHS対応	色相	遮へい波長域(nm)	光学濃度 (OD)	厚さ (mm) サイズ(mm)	3.5					
YAGレーザ用		N402		950~1150	6 <	1,000×2,000	1)						
ファイバレーザ用							*	G					
YAG 2倍波レーザ用		N102	0	赤透明	480~550	6 <	1,000×2,000	1					
TAGZ旧版と り用		11102		*	G								
アルゴンレーザ用	TCI AND	TOLAND	TOLAND	TSI AND	TSLAND	TSI AND	N202	0	橙透明	200~515	4 <	1,000×2,000	1
アルコンレーサ用	I SLAIND	INZUZ		包25円	200.4313	4 \	*	G					
]	N502	0	青透明	570°-650	5 /	1,000×2,000	1					
半導体レーザ用		14502		月25円	570~650 5 <		*	G					
十等体レーリ用		N4077	6 /	1,000×2,000	1)								
		114077			740~840 6 <		*	G					

G 印:カット用として在庫。 ※印:対応サイズは、最小50×50、最大1,000×2,000です。

注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) [RoHS対応] の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質®を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジ2ェチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブトルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジパンデナル (DIBP) 注3) [注2] は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。

REACH対応製品については、右記二次元コードよりご確認ください。



非塩ビ系材料

耐蝕用プレート

~38^	ページ
•	~38^

●PVDFプレート ………39ページ

透明プレート

●PETプレート (ペテック) ………40~42ページ

●ポリカーボネートプレート ··········43~48ページ

●アルミ複合板 (タキメタル) ………49ページ

非塩ビ系材料

PPプレート(ポリプロピレン)

熱と薬品に強さを発揮する材料

PP一般プレート

■優れた耐熱性、耐薬品性を有する化学工業材料

タキロンPPプレート(ポリプロピレン)は、一般的に120℃ までの高温に耐えられ、しかも耐薬品性に優れています。塩 ビプレートなどでは、耐熱面で使用できなかった分野への用 途に適した材料です。

●優れた耐熱性

PPプレートは、硬質塩ビプレートと比べて、使用温度範 囲も広くなっています。

●良好な耐薬品性

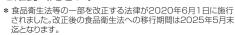
酸、アルカリ、ガスなどの広範囲な薬品に対して優れた耐 薬品性を保持します。

●軽量性

プラスチックの中でも比重の軽い材料ですので、装置の 軽量化がはかれます。

食品衛生法に適合

食品衛生法適合(ポジティブリストへの収載) 製品に関しては、こちらの二次元コードより ご確認ください。





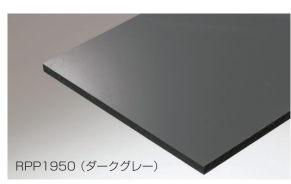
FMPPプレート

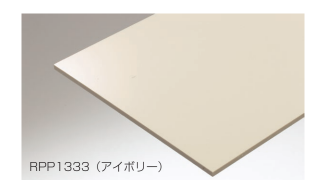
▶FM4910規格適合

FM4910に適合し、火災安全性に貢献します。 ※FM規格については24~25ページをご参照ください。

FMPP3750(受注生産)は酸性薬液には使用できません。 使用に関しては別途、お問い合わせください。







■品種規格表

品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0	15.0	20.0
	1350	0	ナチュラル	1,000×2,000		6	(5)	4	3	2	2	1	1
	1350) デュ <i>フル</i>	1,212×2,424							1		
RPP	1950	0	ダークグレー	1,000×2,000		6	(5)	4	3	2	2	1	1
(連続プレス)			ダーククレー	1,212×2,424							1		
	1333	0	マノギロ	1,000×2,000		6		4		2	2	1	1
			アイボリー	1,212×2,424				2			1		
	D2104		4 7 = 11	1,000×2,000	10								
PPE (押出)	P310A		○ ナチュラル	1,400×2,000		4		3	2				
(3177)	P915A	0	ダークグレー	1,400×2,000		4		3					





注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) 「RoHS対応」の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質*を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジンニナチルヘキシル(DEHP)、③フタル酸ブラナルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル(DBP)、⑩フタル酸ジインブチル(DIBP) 注3) 「注2」は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。

PPプレート

PPプレート(ポリプロピレン)

熱と薬品に強さを発揮する材料

難燃PPプレート

OUL94 V-0

UL規格94 V-Oに認証されており、PPプレート(一般グ レード)の弱点である可燃性を改良し、難燃化した材料

●優れた耐熱性

PPプレート(一般グレード)の荷重たわみ温度(125℃) に比べ、約15℃アップしますので、より高温域での使用 が可能です。

●高い剛性

PPプレート(一般グレード)の曲げ弾性率(1500MPa) に比べ約3倍にアップしますので設計面、加工面でメリッ トが発揮されます。

●良好な加工性

一般PPプレートとほぼ同等に加工ができます。

PPプレート難燃グレードの耐薬品性は、一般グレード品に比べ劣りますので、 PPプレート難燃クレートツIII)衆ロはは、 ハx√ 薬液槽等に使用の場合は十分ご注意ください。



■品種規格表

品種	品番	RoHS対応	色相	厚さ(mm) サイズ(mm)	5.0	10.0
RPPN (連続プレス) (難燃)	PN303	0	ホワイト	1,212×2,424	2	1

注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) [RoHS対応] の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質®を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジ으ェチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブトルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジで 注3] [注2] は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。



PVDFプレート(フッ化ビニリデン)

物性資料 ▶ P.82~83

耐薬品材料として、バランスのとれたプラスチック材料

FM PVDFプレート

■耐熱性、耐薬品性を必要とする用途に優れた特性を所持

PVDFプレートは、フッ化ビニリデン樹脂を原料とした エンジニアリングプラスチックです。熱的にも、化学的 にも、安定したフッ素樹脂の長所を失うことなく、フッ 素樹脂の中では汎用樹脂に近い優れた加工性を兼ね備え ています。機械的強度等も向上させた画期的な工業用材 料で、耐薬品材料にはもちろんのこと、電気材料、耐侯 材料など広範囲な用途に使用できます。



●FM4910規格適合(F300)

F300はFM4910に適合し、火災安全性に貢献します。 ※FM規格については24~25ページをご参照ください。

他のフッ素樹脂にない優れた加工特性

切削加工はもちろんのこと、従来の塩ビ材料の加工と同様 にホットジェットガンで容易に溶接できます。

●優れた機械的強度

100℃前後では従来のフッ素樹脂の数倍の引っ張り強度 があり、曲げや圧縮強度も高い値を示します。また、耐衝撃 強度が大きいほか、クリープしにくく、耐摩耗性にもすぐれ ています。

●良好な耐熱性

約100℃まで、広範囲な温度域で使用できます。

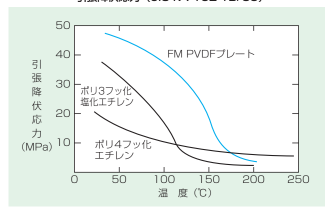
優れた耐薬品性

一部薬品の選択性はありますが、フッ素樹脂の特長を十分 に発揮します。

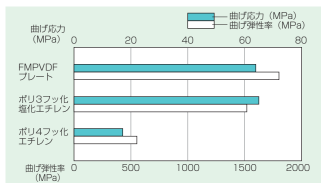
▶優れた耐侯性、耐放射線性

可視光線、紫外線など屋外における耐候性に優れ、また 100メガラッドのβ線を照射しても、強度変化はありません。

引張降伏応力(JIS K 7162-1B/50)



曲げ応力、曲げ弾性率 (JIS K 7171)



■品種規格表

品種	品番	RoHS対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	3.0	5.0	8.0	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	50.0
FMPVDF	F300		ナチュラル	490×1,000						1	1	1	1
FINIPADE	F300) テュブル -	1,000×2,000	4	3	1	1	1				

[・]FMPVDF F300は1枚からの出荷が可能です。

注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) 「RoHS対応」の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質*を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジンニナチルヘキシル(DEHP)、③フタル酸ブラナルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル(DBP)、⑩フタル酸ジインブチル(DIBP) 注3) 「注2」は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。

REACH対応製品について は、右記二次元コー ご確認ください。



DBTRAがつめが出物がら形とくす。 プレス製法ですが、PVCのプレス製品とは表面状態が異なるため、板表面をそのまま加工品にご使用いただく場合は、ご注意ください。

PETプレート

非塩ビ系材料

PETプレート(非晶質ポリエステル)

電子·食品等産業用途に適した高機能グレード

ペテック/PETEC

日本で初めて非晶質ポリエステル樹脂(PET-G)板「ペテック」の販売を開始し、その後独自の技術を駆使し、さまざまな機能化を実現。POP・ディスプレー等の店舗装飾分野から、機械カバー等の産業用途分野まで、多くの分野・用途にお使いいただけるよう業界随一のラインナップをしています。

PETプレート

●環境にやさしい

燃焼時にハロゲン系の有毒ガスを発生せず、プラスチックの中でも燃焼カロリーが低い素材です。

●耐衝擊性

シャルピー衝撃強さで一般アクリルの約5倍の初期強度を有しています。用途により従来の厚さからの低減が可能です。

●耐燃性

延焼性のアクリルに対し、ペテックは自己消火性。鉄道車輌用材料燃焼試験でも極難燃性の認証を取得しています。

●二次加工性

冷間曲げをしても白化せず、1.5mmまでの薄物は、アクリルでは不可能な打ち抜きが可能です。

●真空·圧空成形性

アクリルと比べ低温域での成形が出来、加熱時間が短いため、コスト削減が可能です。

●透明性

高水準の全光線透過率とアクリルに匹敵するヘーズ(0.3%: 実測値)を示すなど、優れた透明性を有しています。また表面光 沢もあり、高級感のある透明素材です。

●厚物でも良好な透明性

●印刷適正

PET用、ポリエステル用などの一般的なインキ、塗料を使って 良好な印刷が可能です。

●食品衛生法に適合

食品衛生法適合(ポジティブリストへの収載)製品に関しては、こちらの二次元コードよりご確認ください。

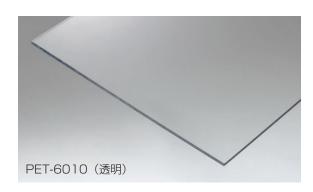
* 食品衛生法等の一部を改正する法律が2020年6月1日に施行されました。 改正後の食品衛生法への移行期間は2025年5月末迄となります。

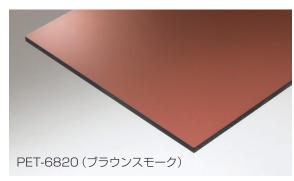
●滅菌用途対応

 γ (ガンマ)線やEOG(エチレンオキサイドガス)による劣化が少なく、滅菌用途に用いることができます。

●ガスバリア性

バランスのとれたガスバリア性を有しています。





電子·食品等産業用途に適した高機能グレード

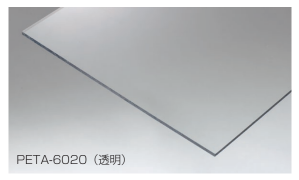
PETプレート(バイオPET)

《バイオ(植物由来)PET》

●低炭素社会に貢献するバイオPET

-般的なAPETの製造時のCO2排出量2,380kg/樹脂1ton であるのに対し、バイオPETは1,786kg/樹脂1ton*の排出 に抑えられ、地球温暖化ガスであるCO2を約25%削減します。

※Environmental Resources Management(ERM) 社が算出した原料出荷時の値





バイオ(植物由来) PET の原料



■品種規格表

品種	機能	品番	RoHS対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	0.8	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0
					915×1,830	(15)	10	8	6	4	3	3			
		6010	0	透明	1,000×2,000	(15)	10	8	6	4	3	3			
					1,220×2,440					4		2			
	産業用	6010A	0	透明	1,000×2,000								2	1	1
PET-	性 未用	OUTUA			1,220×2,440								*	1	1
PEI-		6710		ホワイト	915×1,830		10	8	6	4					
		6/10	0		1,000×2,000		10	8	6	4		3			
		6820	0	ブラウンスモーク	1,000×2,000					4		3			
	ペテックガード	6005		オレンジ透明	1,000×2,000					4		3			
	(防虫)	6025	0		1,220×2,440					4		2			
PETA-	バイオ	6020	0	透明	915×1,830		10	8	6						

REACH対応製品については、右記二次元コードよりご確認ください。



注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) [RoHS対応] の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質®を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジ2ェチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブトルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジパンデナル (DIBP) 注3) [注2] は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。

人間と昆虫の分光比視感度曲線

(人間に比べ、昆虫は短波長側の光に反応することがわかります。)

500

波長/nm 出典:平尾素一,食品衛生情報 第11巻4号,2001

ペテックの分光光線透過率と昆虫の比視感度 (昆虫の反応する波長の光をカットするのが防虫プレートです。)

600

700

PET-6010 光線透過率

PET-6025 光線透過率

700

沂赤外域

昆虫の比視感度

可視領域

600

500

波長 / nm

(用語の説明) 比視感度:最もよく感知する波長のピークを"1"とした ときの各波長の視感度(多くの昆虫は360nm付近にピークがある。)

800

100

25

800

昆虫

300

紫外域

300

400

a,u,

比視感度/ 5.0

0.0 200

1.0

昆虫の比視感度、 50 51

0.0

200

非塩ビ系材料

PETプレート(非晶質ポリエステル)

電子·食品等産業用途に適した高機能グレード

PETプレート (ペテックガード)

《屋内防虫タイプの特長》

●防虫効果

多くの走行性昆虫が誘引される、紫外線・短波長(520nm以 下)の領域の光をカット。昆虫が異物として混入(特に飛来侵 入)することを避ける必要のある食品機械カバー、食品工場、 精密機械工場パーティション、ドア、覗き窓等に採用すると防 虫効果が得られます。

ペテックガード防虫タイプ性能

	防虫オレンジ透明 PET-6025
飛来抑制率(%)	92.7
全光線透過率(%)	45

※全光線透過率は5mmの実測値です。



ペテック防虫タイプの用途例 食品製造ラインカバー(PET-6025)

PET制電プレート

■帯電防止機能に優れ、環境にやさしい制電PETプレート

PET制電プレートを取り揃えています。詳細は28ページに 記載しています。

品種規格表

■スーパー PET プレート ペテック高機能品

品種	機能	品番	RoHS対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0
PETND-	制電	76600		透明	1,000×2,000	4		3		1	1
PETNU-	巾电	76600		逐坍	1,220×2,440	4	2	2	2		
DETNID	#U#5 # 7 TF //	MRG60	0	透明	1,000×2,000	4		3			
PETND	制電表面硬化	MRG30	0	黄透明	1,000×2,000	4		3			
PET-	防虫(屋内用)	6005	0	オレンジ透明	1,000×2,000	4		3			
PET-		6025			1,220×2,440	4		2			



注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) 「RoHS対応」の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質*を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジンニナルヘキシル(DEHP)、③フタル酸ブラナルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジパンデナル(DIBP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIBP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑪フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデナル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンディオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンディル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、⑩フタルのジロンデオル(DIPP)、⑩フタル酸ジロンデオル(DIPP)、DIP

優れた耐衝撃強度とガラスの透明性を実現

PCプレート

ポリカーボネートプレートは、プラスチックの中で耐衝撃性において 優れた材料です。また、ガラスに匹敵する透明度を兼ね備え、透明材 料は壊れやすいという常識を打破したプラスチックです。その他、耐 熱性、耐寒性、機械的強度、電気的特性など、優れた特性を数多く備 えており、広範囲にわたる用途に使用されています。当社では独自 の技術でポリカーボネートプレートに制電性、難燃性、光の反射防止 性など更なる機能を付与。厚さも0.5mmから30mmまで、色調も 透明の他スモーク系・乳半系・ガラス色系などを取り揃え、工業用途 における幅広いニーズにお応えできる品揃えをしています。

●耐衝撃性

衝撃強度はアクリルの約40倍、硬質塩化ビニルの約20倍と いう透明プラスチック材料中、最高クラスの耐衝撃強度を有 しています。

●透明性

透明板5mm厚さの光線透過率が85%以上と優れ、高級板ガラ スと同等の透明を示します。

熱伝導率

熱伝導率がガラスの1/5と小さく、保温性に優れ、断熱効果が期 待できます。

耐熱耐寒性

実使用温度領域が-40℃から+120℃と広い温度域で使用で きます。

電気絶縁性

1mm厚さで、2万ボルトの高電圧にも耐えます。これはベーク ライトの2倍以上の数値に相当しますので、電気絶縁材料として も適しています。

耐候性

他のプラスチック材料に比べ、直射日光・風雨・気温等による影響 が少なく黄変を低減した耐候グレードもあり、用途に応じた品質 の選定ができます。

●ポリカーボネートの加工特性

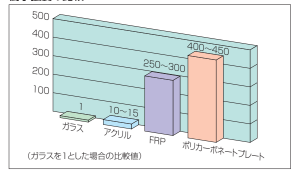
- 1. 荷重変形(クリープ)が小さく、切断・穴あけ・切削が容易です。
- 2. 熱による曲げ加工、真空成形が可能です。
- 3. 常温下において、曲面に曲げるコールドフォーミング工法も可能です。



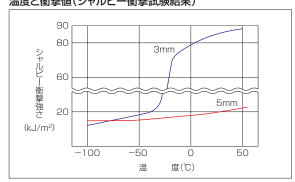




衝撃強度の比較

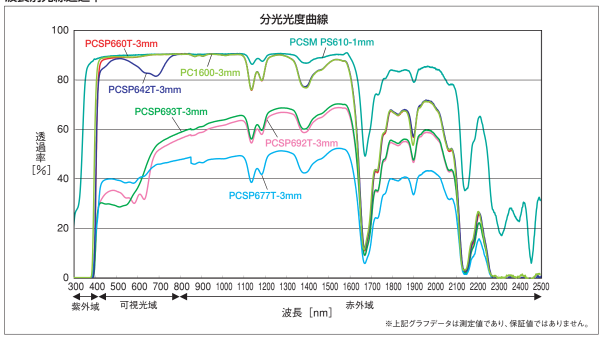


温度と衝撃値(シャルピー衝撃試験結果)



ポリカーボネートプレ-

波長別光線透過率



■品種規格表

■一般プレート

品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0
				910×1,820	6	4	3	3					
PC-				1,000×2,000	6	4	3	3	2	1	1	1	1
	1600		透明	1,220×2,440	6	4		2	2	1	1		
БО.	1			1,220×3,000	G								
PC			世祖 サイス (2,000×3,000		G	G	G	G	G	G		
PCSP	1700	0	ホワイト	1,000×2,000		G		G					
PUSP	1900	0	ブラック	1,000×2,000		G		G					
PCSP-				1,000×2,000		4		3					
				1,000×3,500	G								
DOOD	660T	0	耐候(両面)透明	1,220×2,000							G	G	
PCSP				2,000×3,000					G	G			
				2,000×4,000		G		G					
PCSP	642T	0	耐候(両面)ガラス色透明	2,000×3,000		G		G					
PCSP-				1,000×2,000	6	4		3					
	692T		耐候(両面)グレースモーク	1,000×3,500	G								
PCSP				2,000×4,000		G		G					
PCSP-				1,000×2,000	6	4		3					
			T1/3 (TT) = 1 . = T	1,000×3,500	G								
PCSP	693T	93T O		2,000×3,000						G			
				2,000×4,000		G		G					
PCSP-				1,000×2,000	6	4		3					
	677T		耐候(両面)乳半	1,000×3,500	G								
PCSP				2,000×4,000		G		G					
			71/7/T-7\\#BBU	1,000×3,500	G								
	K6600	0		2,000×3,000		G		G					
	R6600	0	耐候(両面)透明両面マット	1,250×3,000		G	G	G	G	G	G		
	F6600	0	耐候(両面)透明両面すりガラス調マット	1,070×3,000	G	G	G	G					
	140000		7/4/TT\#\ -T 6/1/T- 1	1,000×3,500	G								
	K6920	0	耐候(阿国)グレースモーグ庁国マット	1,250×3,000		G		G					
PCSP			TIM (TT) = 1, = T + 11 T + 1	1,000×3,500	G								
	K6930	0	耐候(両面)フラウンスモーク片面マット	1,250×3,000		G		G					
	R6920	0	耐候(両面)グレースモーク両面マット	1,250×3,000		G		G					
	R6930	0	耐候(両面)ブラウンスモーク両面マット	1,250×3,000		G		G					
	F6400	Ō	耐候(両面)ガラス色両面すりガラス調マット	1,070×3,000	G	G	G	G					
	36600	Ŏ	耐候(両面)透明型板	1,250×3,000		G		G					
	36400	Ö	耐候(両面)グリーン透明型板	1,250×3,000		G		G					

G印:カット用原板を在庫。長さ3,000mm以上は相談ください。

注1) ○町は標準品種で、○町内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) [RoHS対応] の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質[®]を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジュエチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブチルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジイソブチル (DIBP) 注3) [注2] は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。



REACH対応製品については、右記二次元コードよりご確認ください。



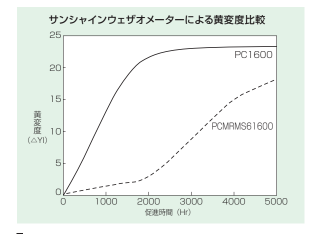
PCプレート(表面硬化タイプ)

ポリカーボネートの耐衝撃性、透明性、耐熱性の特長をいかし、更 に表面の耐擦傷性を向上させたプレートです。

- ●表面硬度及び耐擦傷性に優れています。
- ●透明性に優れ、光沢が良好です。
- ●耐汚染性に優れています。

	試	験項目	試験法	PCMRMS 61600 屋内用	PC1600
珤		テーバー摩耗	JIS K6735 CS-10F·500g 100 回転 TYPE4 (Δヘーズ)	5.8	36.6
硬	反	引っかき硬度 (鉛筆法)	JIS K5600-5-4	HB∼F	4B
耐候性		促進暴露テスト	サンシャインウェザオーメーター (5000hr 黄変度△YI)	19.5	24.0

[※]上記数値は厚さ5mm品の試験値であって保証値ではありません。



品種規格表

■ハードコート

品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	3.0	5.0
PCMRMS	61600	0	透明(屋内用)	1,000×2,000	4	3

PC制電プレート

ポリカーボネート制電プレートを取り揃えています。 29、32ページに詳細を記載しています。

PCプレート(切削用)

機械的強度に優れ、精密な機械部品、試作モデルの製作に最適な 切削用プレートです。

- ●切削加工後の優れた寸法安定性
- ●透過性に優れた透明色

■品種規格表

■切削用

品種	品番	RoHS 対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	15.0	20.0	25.0	30.0
DCD	1609A		透明	1,000×1,000	1	1	1	1
PCP	1609A		延門	1,000×2,000	1	1	1	1

[・]サイズ1,000×1,000の納期に関しては、ご担当者にご確認ください。

PCプレート (難燃タイプ UL94 V-O対応)

- ●絶縁性を必要とする電気機器の内部部品に使用できます。
- DUL94V-0認証
- ●非臭素・非リン系難燃材を使用

項目	単位	PCMU PZ620	PCMU	PY620	PC1	600	試験方法
块 口	十四	2mm	3mm	5mm	3mm	5mm	1 100000000000000000000000000000000000
全光線透過率	%	88.4	87.4	85.4	89.5	89.1	JIS K7361-1
ヘーズ	%	0.6	0.8	1.7	0.1	0.1	JIS K7136
燃焼性	_	V-0 ^(注)	V	-0	Η	В	UL94

- (注) PCMU PZ620 2.0mmは、当社製品としてUL認証を取得しておりませんが、UL認証された 原材料で生産しています。 ※上記数値は試験値であって保証値ではありません。

PCMU PZ620 (透明)

■品種規格表

■難燃

品種	品番	RoHS対応	色相	厚さ (mm)	2.0	3.0	4.0	5.0
DCMII	PZ620	0	、 条四	1,000×2,000	6			
PCMU	PY620	0	透明	1,000×2,000		4	*	3

※印:受注生産品 ロット2,000kg(詳細はお問い合わせください)

注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) 「RoHS対応」の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質*を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジンニナチルヘキシル(DEHP)、③フタル酸ブラナルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル(DBP)、⑩フタル酸ジインブチル(DIBP) 注3) 「注2」は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。





非塩ビ系材料

ポリカーボネートプレート

PCプレート(抗菌タイプ)

ポリカーボネートが持つ耐衝撃性・透明性はそのままに、表面に新 たに抗菌性能を付与したプレートです。

特殊抗菌層が菌の増殖を抑制するため、衛生対策が求められる 様々な場面でご使用いただけます。

●SIAAが定めた抗菌性・安全性の基準をクリア

SIAA (抗菌製品技術協議会)とは、適正で安心できる抗菌・防力ビ・ 抗ウイルス加工製品の普及を目的とし、抗菌剤などの薬剤、加工製品 のメーカー、抗菌試験機関が集まってできた団体です。

当社の抗菌ポリカ板はSIAAが定めた抗菌性・安全性などの基準を クリアしたSIAA認証製品です。

●製品表面の細菌数を99.99%以上減少

抗菌ポリカ板は一般ポリカ板と比較して、接種後24時間経過後の生菌 数が99.99%以上減少することを確認しました。

- ※「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」(医薬品医療機 器等法)の関係上、特定の菌の名称は表記しておりません。 また、すべての菌に効果があるわけではありません。
- ※ 抗菌効果は製品の表面に付着した特定の菌数に対して発現するものであり、感染予防を 保証するものではありません。
- ※ 本製品は病気の治療や予防を目的とするものではありません。

●一般ポリカ板と同様の加工が可能

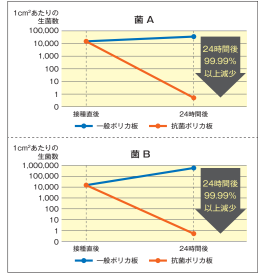
一般ポリカ板と同様に、種々の加工(冷間加工・熱加工・機械加工・真 空成形など)が可能です。

- ※ 加工方法については、「ポリカーボネートプレート総合技術資料」を参照ください。
- ※ 熱加工部や真空成形品の抗菌保持性能は、成形倍率によっては低下する可能性があります。
- ※ 板表面への塗装や印刷は抗菌性能が発揮されなくなるため、行わないでください。





無機抗菌剤・練込 JP0122034A00010 SIAAマークは、ISO22196 法により評価された結果 に基づき、抗菌製品技術 協議会ガイドラインで品 質管理・情報公開された 製品に表示されています。



試験方法:サンプル表面 (5cm×5cm) に菌液を滴下し、その上から ポリエチレンフィルムをかぶせ、35℃で24時間保存後の 牛菌数を測定。

⚠ 使用上の注意

抗菌性は抗菌成分が表層に存在する限り、一般環境下では長期にわたって性能が保持されると想定しておりますが、製品状態や使用状況によっては抗菌性能が低下もしくは消失する可能性が ありますので、以下の点にご注意ください。

- 表面に汚れが付着した状態では抗菌効果が十分に発揮されにくくなるため、汚れが目立ってきたら、清掃を実施ください
- 硬い材質で表面を擦る等、表面の抗菌層が摩耗したりキズが入りますと、抗菌性能が低下することがあります。 またポリカーボネートは一般的に耐薬性が低く、特にアルカリや有機溶剤 に侵されやすいため、それらが表面に付着した場合、抗菌性能の低下だけでなく、外観異常・クラック発生を引き起こす恐れがあります。 清掃の際は水で200倍程度に薄めた中性洗剤や、もしくは家庭用塩素系漂白剤の希釈液を使用して、柔らかい布で軽く汚れをふき取ってください。
- 耐候性は屋内向け一般PC (PC1600) と同等のため、屋外では使用しないでください。
- 耐候劣化した製品は抗菌性能の低下だけでなく、変色や物性低下につながる恐れがあります。
- 製品端面は抗菌処理されていません。

⚠ その他の注意

- 本製品の抗菌性能、及び安全性は日本国内での試験規格や規制に基づき確認しております。 日本以外の国においては各国独自の抗菌試験規格に合致しない、または抗菌成分が既存化学物質リストに未収載のケースがあるため、 本製品、及び本製品を加工した二次製品を日本国外へ輸出されることは避けてください。
- 本製品は改正食品衛生法には未対応(ポジティブリスト未収載)です。食品が直接触れる用途でのご使用は避けてください。

■品種規格表 ■抗菌タイプ

品種	品番	RoHS対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	2.0	3.0	5.0
PCAA	BA600	0	透明	1,200×3,000	G	G	G

G印:カット用原板を在庫。 長さ3,000mm以上はご相談ください。

○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。

注) (Ports対応)の欄に○Piがある日番は、ROHS対応)の数です。 注2) (RoHS対応)の欄に○Piがある日番は、ROHS対命物質・を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鈴及びその化合物、①六価クロム化合物、③ポリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ポリ臭化ビフェニルエーテル (PBDE)類、⑦フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブチルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ-1・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジイソブチル (DIBP) 注3) [注2] は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。

REACH対応製品については、右記二次元コードよりご確認ください。



ポリカーボネートプレート

リサイクルポリカーボネートプレート (PCECO)

エコマーク認定を取得したリサイクルポリカーボネートプレートです。 プレコンシューマ材*! 使用率99%以上ですが、適切に品質管理された 原材料を使用しているため、ポリカーボネートが持つ耐衝撃性・透明性を 維持しています。一般的なバージン材を使用した製造時と比較して、プ レート1kg製造時のCO2排出量が約90%削減*2となり、脱炭素社会・ SDGsに貢献する製品です。

※1:製品を製造する工程の廃棄ルートから発生する端材や不良品であり、収集・分別などの再生工程を経た材料 ※2:原料調達~プレート製造におけるCO2排出量を、バージン材使用時とリサイクル材使用時で比較した場合の試算値



●エコマーク認定を取得したポリカーボネートプレート

エコマークは、様々な商品の中で、「生産」から「廃棄」にわたるライフサ イクル全体を通して環境への負荷が少なく、環境保全に役立つと認めら れた商品につけられる環境ラベルです。

PCECOはエコマーク事務局が定めた認定基準をクリアした製品です。

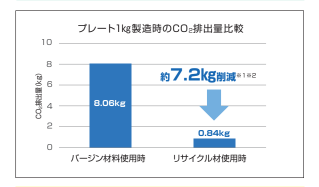


エコマーク商品 プラスチック中に再生材料 99% 使用 22 118 011 タキロンシーアイ株式会社

PCECO製造フロー



●製造時のCO2排出量を約90%削減



COe排出量を従来比 約90% 削減 *1*2

※1:PCプレートの原料調達〜製造に関して、原材料メーカー算定値、および 独立行政法人産業技術総合研究所監修データに基づき当社で算出。 参考:カーボンフットプリント制度試行事業CO。換算量共通原単位データ ベースver.4.0 (国内データ)

※2:原料調達 ~ プレート製造におけるCO2排出量を、バージン材使用時と リサイクル材使用時で比較した場合の試算値を掲載。

●一般ポリカーボネートプレートと同様の加工が可能

一般ポリカーボネートプレートと同様に、種々の加工(冷間加工・ 熱曲げ加工・機械加工・真空成形等)が可能です。

※ 加工方法については、「ポリカーボネートプレート総合技術資料」を参照ください。



熱曲げ加工製品

■品種規格表

■エコマーク認定商品

品種	品番	RoHS対応	色相	厚さ (mm) サイズ (mm)	2.0	3.0	5.0
PCECO	PR600	0	透明	1,200 × 3,000	G	G	G

G印:カット用原板を在庫。 サイズについては弊社営業担当にご相談ください。

注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) [RoHS対応] の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質®を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジ2ェチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブトルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジパンデナル (DIBP) 注3) [注2] は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。





ポリカーボネートプレート

光学タイプ

外観品質を重視される用途に最適です。(屋内用)

PCプレート(単層)

高外観な薄物プレートです ■銘板・面板用プレート

		PC 単層プレート		
		PCSM		
		品番		PS610
	表	面処理		PC 板
		厚さ		1.0mm
	全光線透過率	%	JIS K7361-1 (ISO 13468-1)	90.7
基	ヘーズ	%	JIS K7136 (ISO 14782)	0.08
基本物性		L*		96.0
性	色	a*	JIS Z8781-4	-0.2
	D65/2 透過測定	b*		0.5
		ΥI	JIS K7373	1.13

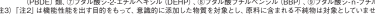


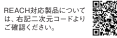
■品種規格表

■薄物光学プレート

品種	品番	RoHS対応	色相	幅 (mm)	厚さ (mm) 長さ (mm)	0.5	0.8	1.0	1.5	2.0
PCSM	PS610		透明(銘板用)	915	1,830	20		10		
FCSIVI	F3010		257(始似用)	1,000	2,000	20	12	10	8	6

注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) [RoHS対応] の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質*を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBBE) 類、⑦タル酸ジスェチルヘキシル (DEHP)、③フタル酸ブチルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル (DBP)、⑩フタル酸ジイソブチル (DIBP) 注3) [注2] は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。







[※]上記数値は測定値であって保証値ではありません。

非塩ビ系材料

アルミ複合板

軽くて丈夫、高外観なアルミ複合板

タキメタル

アルミ複合プレート

表面にアルミニウム、芯材にプラスチック発泡体を使用した 3層構造からなるアルミ複合板です。意匠性、軽量性、高剛 性、耐久性に優れます。

●軽量性

芯材に軽量のプラスチックを使用しており、軽くて取扱い や運搬が容易です。

●剛性

アルミニウムやステンレスやスチールとのサンドイッチ構 造ですので、腰が強く耐衝撃性にも優れた素材です。

●耐水性

鉄、木材等に比べ優れた耐水性を持っているため、水廻り に適しています。

●耐久性

表面に特殊焼付け塗装を施していますので、美しい色調と 優れた耐久性を持っています。



●加工性

切断、穴開け、切削、V カット折り曲げ等の加工が しやすく、施工が簡単にできます。

用途

看板、標識板、案内板、ホワイトボード

■品種規格表

品種	品番	RoHS対応	表面仕様	表層材	芯材	厚さ(mm) サイズ(mm)	3.0
	002L	0	シルバー 両面ツヤあり		黒PE低発泡	910×1,820	(5)
			±0.4		白PE低発泡	910×1,820	10
	772L	0	ホワイト 両面ツヤあり			1,000×2,000	(5)
						1,220×2,440	(5)
	772LR		ホワイト 片面ツヤあり 片面ツヤなし			910×1,820	10
						1,000×2,000	(5)
タキメタルL		0		アルミニウム		1,220×2,440	(5)
						1,000×3,000	3
						1,220×3,000	3
						910×1,820	10
			ホワイト			1,000×2,000	(5)
	778L	0	片面ツヤあり			1,220×2,440	(5)
			(片面仕様)			1,000×3,000	3
						1,220×3,000	3
タキメタルST	700GR	0	ホワイト 片面ツヤあり	スチール	黒PE低発泡	910×1,820	(5)
(ホワイトボード用)	700GL ^注		(片面仕様)	77 70	- 一根 元化	1,205×2,400	2

[・]タキメタルST 700GRは事務用品(ホワイトボード用途)に限りグリーン購入法の要件を満たす材料です。



注1) ○印は標準品種で、○印内の数字は1ケース当たりの入数です。 注2) 「RoHS対応」の欄に○印がある品番は、RoHS指令物質*を添加使用していません。 ※①水銀及びその化合物、②カドミウム及びその化合物、③鉛及びその化合物、①六価クロム化合物、⑤ボリ臭化ビフェニル (PBB) 類、⑥ボリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 類、⑦タル酸ジンニナチルヘキシル(DEHP)、③フタル酸ブラナルベンジル (BBP)、③フタル酸ジ・n・ブチル(DBP)、⑩フタル酸ジインブチル(DIBP) 注3) 「注2」は機能性能を出す目的をもって、意識的に添加した物質を対象とし、原料に含まれる不純物は対象としていません。







[・]タキメタルSTは屋内でご使用ください。 注:700GLと700GRは、表面塗装色の白の色調が異なります。

[・]製品出荷時の小口仕上げは異なります。 タキメタルL及びタキメタルST700GR:ノコ歯 / タキメタルST700GL:シャーリング

MEMO

ハイグレードな切削加工用材料

タキロンポリマー製品

モノマーキャストナイロン
● スーパーキャストナイロン52ページ
●スーパーキャストナイロン 摺動グレード53ページ
ポリアセタール (コポリマー)
● POM (TSグレード) · · · · · · · 54ページ
ポリエチレンテレフタレート
●TP-PEX55ページ
超高分子量ポリエチレン
● ウルモラー56ページ
● ウルモラー 低摩擦グレード〈EXグライド〉・・・・・56ページ
ポリエチレン (HDPE)
● HDPE57ページ
●10%ホウ素入り高密度ポリエチレンプレート…57ページ
フッ化ビニリデン
●PVDF······58ページ
● PVDF 低歪みグレード58ページ
ポリメチルペンテン
●ポリメチルペンテン・・・・・・59ページ

ポリプロピレン
●切削用PP(TSグレード) ······60ページ
●PP厚板、大口径PP ······61ページ
●PPプレート ダークグレー・・・・・・・・・61ページ
ポリエーテルエーテルケトン
●PEEK·····62ページ
ポリフェニレンサルファイド
●PPS63ページ
ポリカーボネート
●切削用PC(TSグレード)······64ページ
● PC/ABS(TSグレード) ······64ページ
ガラスフィラー強化素材(ポリプロピレン/ポリカーボネート)
● ガラスフィラー強化PP(TSグレード)65ページ
● ガラスフィラー強化PC ······65ページ
導電性素材(ナイロン6(ポリアミド6)/ポリプロピレン)
● 導電性ナイロン66ページ
● 導電性PP ······66ページ
静電気対策向け 切削用材料67ページ



タキロンポリマー製品に関する販売窓口

<販売窓口(お問い合わせ先)>

タキロンポリマー株式会社

東京営業部 〒108-0073 東京都港区三田3-5-19(住友不動産東京三田ガーデンタワー) TEL:03-6435-1864 FAX:03-3452-6769 大阪営業部 〒530-0001 大阪市北区梅田3-1-3(ノースゲートビルディング)

八女本社 〒834-0061 福岡県八女市今福437-1

TEL:06-6453-3958 FAX:06-6453-3956 TEL:0943-24-9151 FAX:0943-24-9154







連続使用温度:MAX120℃

物性資料▶P.84~87

スーパーキャストナイロン

品種 品番: MCN N550・MCN マルボー 550 (ブルー)

MCN N551・MCN マルボー 551 (ブルー)

MCN N350・MCN マルボー 350 (ナチュラル)





特長

スーパーキャストナイロンは、注型(キャスト)法にてモノマーを直接重合・成形することにより 重合度と結晶化度を高めた高性能ナイロン樹脂です。

優れた物性

押出成形された6ナイロンに比べ、機械的強度や耐熱性、化学的特性が優れています。

優れた耐摩耗性

自己潤滑性があり、耐摩耗性に優れています。

良好な加工性

硬度が高く、粘り気が少ないことから、切削加工性が良好です。



各種ローラー・スターホイール・スクリュー・軸受・ライニング・ガイド・歯車・スプロケット等

規格 寸法

プレート

MCN N550 サイズ 厚さ

500×1,000 mm : 5 mm∼80 mm

600×1,200 mm : 5 mm∼120 mm

1,000 \times 1,000 mm : 5 mm \sim 80 mm

1,000×2,000 mm: 5 mm~60 mm

MCN N551

サイズ 厚さ

600×1,200 mm : 5 mm∼50 mm

1,000×2,000 mm : 5 mm∼30 mm

MCN N350

サイズ 厚さ

500×1,000 mm : 5 mm~80 mm

600×1,200 mm : 90 mm∼100 mm

1,000×1,000 mm : 5 mm~80 mm

1,000×2,000 mm : 5 mm~50 mm

丸棒

MCN マルボー 550

長さ 呼称径

1,000 mm: 10 mm~200 mm径

500 mm: 100 mm~400 mm径

MCN マルボー 551

長さ 呼称径

1,000 mm: 30 mm~200 mm径

MCN マルボー 350

長さ 呼称径

1,000 mm: 30 mm~200 mm径

HGM



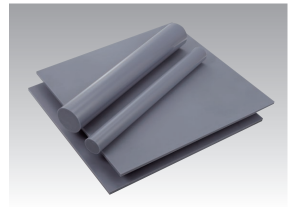
連続使用温度: MAX120℃(ブラック) MAX100°C(グレー)

物性資料▶P.84~87

スーパーキャストナイロン 摺動グレード

品種 品番: MCN N950・MCN マルボー 950 (ブラック) MCN N050・MCN マルボー 050 (グレー)





MCN N950 (プレート) MCN マルボー 950 (丸棒)

MCN N050 (プレート) MCN マルボー 050 (丸棒)

特長

優れた耐摩耗性

950(ブラック)は二硫化モリブデン、050(グレー)は特殊潤滑剤配合で、 一般品に比べて耐摩耗性が優れています。

※N050(グレー)の方が摩擦係数が低く、より耐摩耗性に優れています。



一般品よりも高い摺動性が求められる摺動部品等



プレート

MCN N950 MCN N050 サイズ 厚さ サイズ 厚さ $500 \times 1,000 \text{ mm}$ 5 mm~30 mm 600×1,200 mm : 5 mm~50 mm

600×1,200 mm 5mm~80mm(受注生產品) 5 mm~30 mm $1,000 \times 1,000 \text{ mm}$ 5 mm~30 mm $1,000 \times 2,000 \text{ mm}$

丸 棒 MCN マルボー 950

MCN マルボー 050

長さ 呼称径

> 30 mm~200 mm径 20 mm~50 mm径 1,000 mm 1,000 mm

鉄道車両関係 適合製品

品種·品番	登録番号	厚さ(mm)	性能		
MCN N550	MCN N550	2.0、5.0	難燃性		

品種·品番	登録番号	厚さ(mm)	性能	
MCN N950	MCN N950	2.0	難燃性	
WICH N930	MCN N930	10.0	極難燃性	

呼称径



スーパーキャストナイロン 使用上の注意

- ナイロン樹脂には吸水性があり、寸法・各種強度が変化いたします。使用条件を十分確認して製品設計を行ってください。
- 高湿度下や水中にて長期間使用される用途で、吸水による寸法増加が問題となる場合は、事前に吸水処理を行ってください。 食品に直に接する用途にご使用の場合は、事前にお問い合わせください。
- ナイロンは一般的に耐酸性に劣り、低濃度であっても問題となる場合がありますので十分で注意ください。
- 大口径丸棒に穴を開ける場合、内部歪みの影響で条件によっては割れる場合がありますので、送りを調整する等の対策を行ってください。
- 本製品は滑りやすい為、荷崩れを防止するよう保管場所は水平な場所を選定ください。



HGM



連続使用温度:MAX90℃

物性資料 ▶ P.84~87

POM プレート・丸棒(TS グレード)

品種 品番: POM 760・POM マルボー 760 (ナチュラル) POM 761 (ナチュラル)・POM 960 (ブラック)



POM 760 (プレート) POM マルボー 760 (丸棒)

用途

一般機械部品、食品機械部品、摺動材等

特長

良好な切削加工性

切削時のバリや反りが少なく、加工性が良好です。

優れた耐摩耗性

摩擦係数が小さく、自己潤滑性を有しています。

食品衛生法適合

昭和 34 年厚生労働省告示 370 号に適合しており、食品 分野における器具・容器包装等に使用可能です。

FDA・PIM に適合性のある原材料を使用

原材料は PIM 及び FDA に適合性のある原材料で構成 されていますが、最終製品に対して規則に定められた 溶出試験等を行ってご確認いただく必要があります。

※POM760・POM マルボー760 (ナチュラル)・POM761 (ナチュラル) は適合性 があります。POM960 は適合性はありません。

プレート

POM760 サイズ 厚さ

500×1,000 mm : 5 mm∼100 mm 600×1,200 mm : 10 mm∼100 mm

1,000×1,000 mm: 10 mm~ 50 mm

60 mm~100 mm (受注生産品) POM761

厚さ

1,000×2,000 mm: 10 mm~20 mm ※POM760 は TS グレードではありません。

POM960

サイズ 厚さ

500×1,000 mm : 10 mm∼30 mm

丸棒

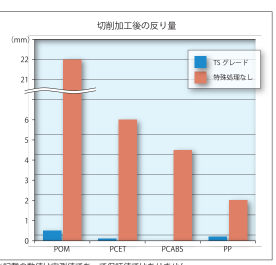
POM マルボー 760 長さ 呼称径

1,000 mm: 30 mm~100 mm径

TS グレードとは、弊社独自の社内基準をパスした、切削加工後の寸法安定性に優れた 低歪み切削用素材に与えられる呼称です。

TS グレード

材質	形状	品 種	品 番	厚さ/径 (mm)
ポリアセタール	プレート	POM	760	5~100
ポリカーボネート	プレート	PCET	1600	10~200
ホリカーホネート	70-1	FCEI	1900	10~60
PC アロイ	プレート	PCABS	2900	5~100
ポリプロピレン	プレート	PP	P370	10~100
		PP	P975	10~100
	丸棒	PP マルボー	370	15~300
	プレート	ガラスフィラー強化 PP	90G30	20、50、100



※記載の数値は実測値であって保証値ではありません。

ポリアセタール 使用上の注意

- 耐加水分解性に劣りますので、温水中では使用しないでください。
- 加熱によって皮膚や粘膜を刺激するホルムアデヒドが発生致しますので、取扱いにご注意ください。



連続使用温度:MAX100℃

物性資料▶P.84~87

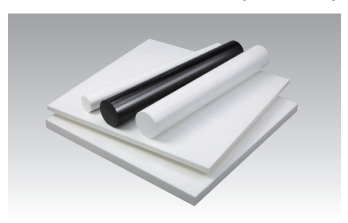
P-PEXプレート・丸棒

品種 品番: **PEX C777** (ホワイト)

結晶化により寸法安定性と機械特性を高めた切削用材料

ポリエチレンテレフタレート

PEX マルボー 777 / 778(ホワイト) PEX マルボー 977(ブラック)



PEX C777(プレート) PEX マルボー 777 / 778(丸棒) PEX マルボー 977(丸棒)

特長

優村	ィナ <u>-</u>	- H <i>I</i> mi	₩
1変1	L/L	. 7///	ıx

線膨張率、吸水性、機械的強度、耐摩耗性、耐熱性、耐電圧性等がバランスよく 優れており、コストパフォーマンスの高い材料です。

優れた環境適性

燃焼時にハロゲン系の有毒ガスを発生せず、プラスチックの中でも、燃焼 カロリーが低い材料です

食品衛生法適合

昭和34年厚生労働省告示第370号に適合しており、食品分野における器具・容器 包装等に使用可能です。またナチュラルグレードは白色でクリーンなイメージです。



食品機械部品・医療機器部品・半導体製造装置部品・軸受・ガイド等の摺動部品

プレ	/ - -	サイズ		厚さ
		$610 \times 1,000 \text{ mm}$:	6 mm~100 mm
丸	棒	長さ		呼称径
		1,000 mm	:	30 mm~200 mm径

TP-PEX 使用上の注意

- 非晶性の透明なポリエチレンテレフタレート(PET-G)とは物性が異なります。
- ノッチ感度が高い材料ですので、割れ対策として部品製作の際に各コーナー部に R 加工を行ってください。
- 切削加工時は、割れ欠け防止の為に、切り込み量など加工条件に配慮をお願いします。
- PET は一般的に耐アルカリ性に劣り、低濃度であっても問題となる場合がありますので十分ご注意ください。



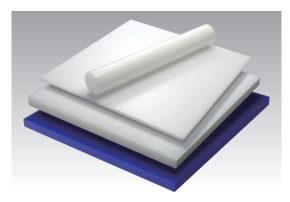
連続使用温度:-100~80℃

物性資料 ▶ P.84~87

ウルモラー プレート・丸棒

品種 品番: UP 140 (ナチュラル)・UP マルボー 140 (ナチュラル) UP 542 (ブルー)

特長



UP 140 (プレート) UP マルボー 140 (丸棒)

UP 542 (プレート)



食品機械部品、一般機械部品、軸受け、 ガイド等の摺動部品

良好な滑り性

優れた耐摩耗性

過酷な条件下でも使用可能です。

摩擦係数がPTFEに次いで小さく、極めて高い自己潤 滑性・非付着性を有しています。

プラスチックの中でも特に優れた耐摩耗性を有しており、

耐衝擊性

-100℃の様な極低温域でも高い耐衝撃性を保有しています。

食品衛生法適合

昭和34年厚生労働省告示第370号に適合しており、食品分 野における器具・容器包装等に使用可能です。 UP542の原材料はPIM及びFDAに適合性のある原材料で構 成されていますが、最終製品に対して規則に定められた溶

出試験等を行ってご確認いただく必要があります。

規格 寸法

プレート

UP 140		
サイズ	厚さ	
1,000×1,000 mm :	10 mm∼	70 mm

600×1,200 mm : 80 mm∼ 120 mm

980×1,900 mm: 1 mm

1,000×2,000 mm : 2 mm∼ 50 mm

55 mm~ 70 mm (受注生產品)

1,000×2,000 mm : 10 mm∼ 20 mm [厚さ仕上げ品]

25 mm~

サイズ

UP 542

厚さ

 $8 \text{ mm} \sim 30 \text{ mm}$ 1,000×1,000 mm :

40 mm~ 50 mm (受注生產品)

1,000×2,000 mm : $8~\text{mm}\sim 50~\text{mm}$

丸棒

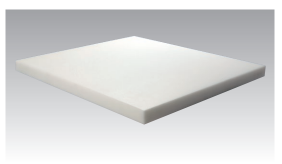
UP マルボー 140

長さ 呼称径

1,000 mm : 10 mm~200 mm径

ノート 低摩擦グレード〈EX グライド〉

品種 品番: UP 143SL (ナチュラル)



UP 143SL (プレート)

特長

30 mm (受注生產品)

特殊充填材配合の低摩擦グレード

安定した低摩擦性を長期に渡り発揮します。

消音効果

摩擦の低減により軋み音、摺動音を抑制します。

摩耗粉の抑制

摩擦の原因となる摩耗粉を低減します。

規格 寸法

プレート

サイズ 厚さ

1,000 × 2,000 mm : 10 mm ∼ 50 mm

連続使用温度:MAX80℃

物性資料▶P.84~87

ッキロンポリマー製品

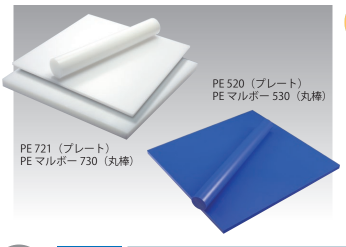
(HDPE)

HDPE プレート・丸棒

品種 品番: PE 721 (ナチュラル)

PE マルボー 730 (ナチュラル) PE マルボー 530 (ブルー)

PE 520 (ブルー) PE マルボー 530 (ブルー



特長

食品衛生法適合

昭和 34 年厚生労働省告示 370 号に適合しており、食品分野における器具・容器包装等に使用可能です。

FDA・PIM に適合性のある 原材料を使用

原材料は PIM 及び FDA に適合性のある原材料で構成されていますが、最終製品に対して規則に定められた溶出試験等を行ってで確認いただく必要があります。

規格 寸法 プレート

PE 721

サイズ 厚さ

500×1,000 mm : 10 mm∼ 100 mm

1,000×1,000 mm : 10 mm ∼ 100 mm

1,000×2,000 mm : 10 mm ∼ 100 mm

丸棒

PE マルボー 730

長さ 呼称径

1,000 mm : 20 mm~ 200 mm径

PE 520

サイズ 厚さ

1,000×1,000 mm : 25 mm∼ 60 mm

1,000×2,000 mm : 25 mm∼ 40 mm

PE マルボー 530

長さ呼称径

1,000 mm : 40 mm~ 120 mm径

10%ホウ素入り高密度ポリエチレンプレート

品種 品番: PE B770 (ナチュラル) 受注生産品



PE B770 (プレート)

特長

10%酸化ホウ素 (B₂O₃) 含有の 高密度ポリエチレン成形品

高密度ポリエチレン中に高純度の B_2O_3 を添加しています。

安定した分散性

独自の配合技術により B_2O_3 がプレート全体に ほぼ均一に分散しています。

用途

原子力施設、病院等の放射線管理施設 における中性子線遮蔽材用途



プレート

受注生産品

対応可能サイズについては、別途お問い合わせください。





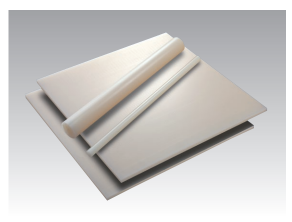


連続使用温度:MAX100℃

物性資料▶P.84~87

PVDF プレート・丸棒

品種 品番: PVDF F2 (ナチュラル)
PVDF マルボー F2 (ナチュラル)



PVDF F2(プレート) PVDF マルボー F2(丸棒)

特長

良好な切削加工性

切削時のバリや反りが少なく、切削加工性が良好です。

優れた耐薬品性

一部薬品の選択性はありますが、フッ素樹脂の特長を十分に発揮します。

食品衛生法適合

昭和34年厚生労働省告示370号に適合しており、食品分野における器具・容器包装等に使用可能です。

規格 寸法

プレート

PVDF F2

サイズ 厚さ

500×1,000 mm : 10 mm∼50 mm



PVDF マルボー F2

長さ 呼称径

1,000 mm : 10 mm~150 mm径



半導体製造装置・めっき装置・ 薬液ポンプ・バルブ・その他機械部品

PVDF プレート・低歪みグレード

品種 品番: **PVDF F10** (ナチュラル)



PVDF F10 (プレート)

特長

良好な切削加工性

独自の特殊処理により、切削時の変形を従来品の F2 から更に低減しました。

色相

従来品の F2 に比べて黄色味が少なく 白味を帯びた色相です。

耐薬品性

フィラー等を使用しておらず、酸・アルカリ・有機溶剤等への耐性に優れています。

用途

半導体製造装置・めっき装置・ 薬液ポンプ・バルブ・その他機械部品 規格寸法

プレート

PVDF F10 サイズ 厚さ

500×1,000 mm : 10 mm~50 mm

連続使用温度:MAX115℃

物性資料▶P.84~87

キロンポリマー製品ポリメチルペンテン

ポリメチルペンテン プレート・丸棒

品種 品番: PMP M600 (透明)

PMP M601 (透明) PMP マルボー 600 (透明) PMP ヨーセツボー 600 (透明)



PMP M600 (プレート) PMP マルボー 600 (丸棒)

特長

耐熱性	融点が 240℃であるため、ポリプロピレンよりも高温下での使用が可能です。
耐スチーム性	沸騰水中でも加水分解しないため、スチーム滅菌用途での使用が可能です。
優れた耐薬品性	トルエン、トリクロロエチレンなどの一部の有機溶剤を除き、酸、アルカリに 高い耐性を示します。
優れた電気特性	PTFE 並の低誘電特性を有しています。(比誘電率 2.1, 誘電正接 0.0008 (@10GHz))
食品衛生法適合	昭和 34 年厚生労働省告示 370 号に適合しており、食品分野における器具 ・容器包装等に使用可能です。
FDA・PIM に適合性の ある原材料を使用	原材料は PIM 及び FDA に適合性のある原材料で構成されていますが、最終製品に対して規則に定められた溶出試験等を行ってご確認いただく必要があります。

用途

理化学実験器具、食品容器、医療機器部材など

プレート

PMP M600 サイズ 厚さ $500 \times 1,000 \text{ mm} : 30 \text{ mm}$ **PMP M601** 厚さ サイズ $500 \times 1,000 \text{ mm} : 3 \text{ mm}, 5 \text{ mm}$

 $1,000 \times 1,000 \text{ mm} : 3 \text{ mm}, 5 \text{ mm}$

 $1,000 \times 2,000 \text{ mm} : 3 \text{ mm}, 5 \text{ mm}$

※その他サイズはご相談ください。

※PMP601 (3mm, 5mm) は両面 PE マスキング付きです。

棒 丸

PMP マルボー 600

呼称径

1,000 mm : 50 mm , 100 mm

PMP ヨーセツボー 600

長さ 呼称径

1,000 mm : 3 mm

● 曲げ剛性が低いため 115℃以上で荷重負荷の掛かる際のご使用にはご注意ください。

- 表面が平滑ではないため、のぞき窓など透視性が必要な場合は表面を研磨してご使用ください。
- 表面切削後、バフ研磨による透明仕上げが可能です。
- 経年変化で原材料に由来する色相変化がございます。
- レンズ等の光学用途でのご使用は推奨いたしません。
- 連続使用温度は当社のこれまでの使用実績や試験結果、および原料メーカーのデータを踏まえて決めた値であり、 当該温度環境下での連続使用を保証するものではありません。
- 液体、体内組織と接触する医療部品には使用しないでください。これらの医療用途へのご使用に伴って生じた問題 については、当社は一切の責任を負えません。

ポリメチルペンテン 使用上の注意



連続使用温度:MAX100℃

物性資料▶P.84~87

切削用 PP プレート・丸棒(TS グレード)

PP 570 (ブルー)

PP P975 (ブラック)

品種 品番: PP P370 (ナチュラル) PP マルボー 370 (ナチュラル)

PP マルボー 570 (ブルー)





PP マルボー 370 (丸棒)

特 長

タキロンポリマー製品 ポリプロピレン

良好な切削加工性

切削時のバリや反りが少なく、切削加工性が良好です。

良好な色相 (ナチュラル)

一般的な切削用 PP 素材にみられる初期着色及び色相の経時変化(黄変) が少ない材料です。

食品衛生法適合

昭和34年厚生労働省告示370号に適合しており、食品分野における器具・ 容器包装等に使用可能です。

FDA・PIM に適合性の ある原材料を使用 (ナチュラル・ブルー)

原材料は PIM 及び FDA に適合性のある原材料で構成されていますが、最終製 品に対して規則に定められた溶出試験を行ってご確認いただく必要があります。

※PP570 (ブルー)・PP マルボー 570 (ブルー) は TS グレードではありません。



半導体装置・めっき装置・薬液ポンプ・バルブ・食品製造機械・理化学機器 試作モデル 等

プレート

PP P3/0		
サイズ		厚さ
500×1,000 mm	:	10 mm~100 mm
1,000×1,000 mm	:	10 mm~100 mm
1,000×2,000 mm	:	10 mm∼ 100 mm

丸棒 呼称径 長さ

PP マルボー 370 1,000 mm : 15 mm~300 mm径

サイズ	厚さ	
PP 570		

500×1,000 mm : 10 mm∼40 mm PP P975

サイズ 厚さ

500×1,000 mm : 10 mm ∼ 100 mm

PP マルボー 570

呼称径

1,000 mm 50 mm~180 mm径

連続使用温度:MAX100℃

物性資料▶P.84~87

PP 厚板、大口径 PP 丸棒

品種 品番: PP 301 (ナチュラル)

PP マルボー 301 (ナチュラル)



PP マルボー 301 (丸棒)

特長

国内最大級口径の丸棒



半導体製造装置・めっき装置・ 薬液ポンプ・バルブ・理化学機器 等



プレート

サイズ
厚さ

75-0

連続使用温度:MAX110℃

キロンポリマー製品ポリプロピレン

600×1,200 mm : 150 mm

丸棒

長さ呼称径

40~2,000 mm : 320 mm /445 mm径

PP プレート ダークグレー

品種 品番: PP 922 (ダークグレー)

PP 922 (プレート)

特長

高剛性

曲げ弾性率は PP P370 の約 1.5 倍であり、製品の 薄肉化、精密切削加工に貢献します。

高耐熱性

荷重たわみ温度は PP P370 と比較し約 30℃向上して おり、耐熱性とコストを兼ね備えた設計が可能です。

食品衛生法適合

昭和 34 年厚生労働省告示 370 号に適合しており、 食品分野における器具・容器包装等に使用可能です。



プレート

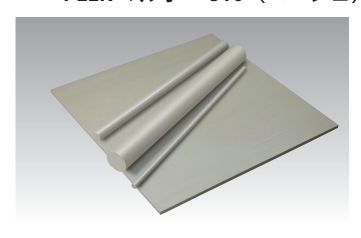
サイズ 厚さ 1,000×1,000 mm : 25 mm~50 mm 1,000×2,000 mm : 25 mm~50 mm



物性資料▶P.84~87

PEEK プレート・丸棒

品種 品番: PEEK 810 (ベージュ)
PEEK マルボー 810 (ベージュ)



PEEK 810(プレート) PEEK マルボー 810(丸棒)

特 長

高い耐熱性	連続使用温度が最高 260℃であり、熱可塑性樹脂の中でトップレベルです。
高い強靭性	機械的強度が高く、且つ靱性があるので、金属代替として使用可能です。
優れた耐薬品性	濃硫酸や濃硝酸等の一部強酸を除き、高い耐性を示します。
食品衛生法適合	昭和 34 年厚生労働省告示 370 号に適合しており、食品分野における 器具・容器包装等に使用可能です。
FDA・PIM に適合性の ある原材料を使用	原材料は PIM 及び FDA に適合性のある原材料で構成されていますが、最終製品に対して規則に定められた溶出試験等を行ってご確認いただく必要があります。



半導体・液晶製造装置部品、電気・電子部品、自動車部品、食品製造装置、医療機器など

規格 寸法

プレー	- ト	サイズ		厚さ
		500×1,000 mm	ı :	8 mm∼50 mm
		500× 500 mm	ı :	8 mm~50 mm (準標準品)
	•	500× 245 mm	ı :	8 mm~50 mm (準標準品)
		245 × 245 mm	ı :	8 mm~50 mm (準標準品)
丸	棒	長さ		呼称径
		1,000 mm	1 :	6 mm~140 mm径

495 mm : 30 mm~140 mm径(準標準品)

62



連続使用温度:MAX220℃

物性資料▶P.84~87

PPS プレート

品種 品番: PPS 800 (ナチュラル)



PPS 800 (プレート)

特長

良好な切削加工性

切削加工後の寸法安定性に優れています。

優れた耐薬品性

フィラー等を使用しておらず、酸・アルカリ・有機溶剤等への耐性に優れています。

高い耐熱性

連続使用温度 220℃で高温特性に優れます。

※高負荷環境下での使用には注意が必要です。



自動車部品、電気・電子部品など

規格寸法

プレート

サイズ 厚さ

 $250 \times 500 \, \text{mm}$: $10 \, \text{mm} \sim 50 \, \text{mm}$

250 × 250 mm : 10 mm~50 mm (準標準品)



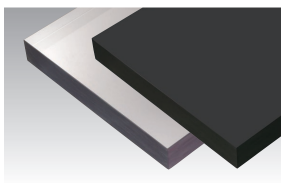


物性資料▶P.84~87

切削用 PC プレート(TS グレード)

一般

品種 品番: PCET 1600 (透明) • PCET 1900 (ブラック) 連続使用温度: MAX120℃



PCET 1600 (プレート) PCET 1900 (プレート)

特 長 良好な切削加工性

切削時のバリや反りが少なく、切削加工性が良好です。

良好な色相 (PCET 1600)

初期着色(黄味)が少ないアイスカラーです。

優れた遮光性 (PCET 1900)

厚さ 0.5mm まで削り込んでも全光線透過率は 0%です。

UL認証燃焼クラスV-2取得の原材料(PCET 1900)

UL 認証燃焼クラス V-2 を取得した原料を使用して製造しております。 ※適用厚さについてはお問い合わせください。



精密な機械部品・試作モデル 等

規格 寸法

プレート

PCET 1600

サイズ

厚さ

500×1,000 mm : 10 mm∼100 mm

1,000×1,000 mm : 10 mm~25 mm (受注生產品)

500× 500 mm : 200 mm

PCET 1900

サイズ 厚さ

500×1,000 mm : 10 mm∼60 mm

1,000×1,000 mm : 10 mm~25 mm (受注生產品)

PC/ABSプレート(TSグレード)

難燃

連続使用温度:MAX80℃

品種 品番: PCABS 2900 (ブラック)

特長

良好な切削加工性

切削加工後の寸法安定性に優れています。

優れた遮光性

厚さ 0.5mm まで削り込んでも全光線透過率は 0% です。

UL 認証燃焼クラス V-0 取得の原材料

UL 認証燃焼クラス V-0 を取得した原材料を使用して製造しております。

非ハロゲン系難燃剤を使用

非ハロゲン系の難燃剤を使用している為、環境に配慮した処方です。

用途

試作モデル等

規格 寸法

プレート

サイズ 厚さ

500×1,000 mm : 5 mm∼100 mm

1

ポリカーボネート 使用上の注意

- 設置場所が、塗料や溶剤雰囲気のある場所では、表面が侵されたり、クラックが入る恐れがありますので、その様な場所での使用は避けてください。
- 表面が汚れた場合の清掃には水で200倍に希釈した中性洗剤を使用し、軟らかい布で軽く拭き取ってください。透明品において表面が平滑ではない為、覗き窓等、透視性が必要な場合は表面を研磨してご使用ください。
- レンズ等の光学用途でのご使用は推奨いたしません。

物性資料▶P.84~87

PP ガラスフィラー強化プレート(TS グレード)

汎用

品種 品番: PP 90G30 (ブラック)

連続使用温度:MAX100℃



PP 90G30 (プレート)



自動車部品モデル用素材など

規格寸法

プレート

サイズ

厚さ

500×1,000 mm : 20 mm, 50 mm, 100 mm

特 長 ガラス 30%含有の PP 成形品

ポリプロピレン中に、ガラスを30%均質に分散させた製品です。

低異方性

押出方向、垂直方向の物性差が少ない製品です。

改質された物性

一般 PP と比較し曲げ弾性率が約2倍、荷重たわみ温度が約10℃ 向上し、線膨張率も30%低減しております。

良好な切削加工性

一般のガラス充填素材にある切削時のねじれ・反りを低減しま した。

PC ガラスフィラー強化プレート



連続使用温度:MAX120℃

難燃

キロンポリマー製品 ポリプロピレン

品種 品番: PCET GF20 / 91G20 (ブラック)



PCET 91G20 (プレート)

用途

OA 機器モデル材料等

規格寸法

プレート

PCET GF20 サイズ 厚さ 500×1,000 mm : 10 mm、15 mm

PCET 91G20 サイズ 厚さ

500×1,000 mm : 20 mm∼60 mm

ガラス 20%含有の PC 成形品

ガラスフィラーを20%充填したポリカーボネートプレートです。

低異方性

特長

20mm~60mm は押出方向、垂直方向の物性差が少ない製品です。 10mm、15mm は一般グレードとなります。

曲げ弾性率・機械的強度向上

一般のポリカーボネートと比較し、曲げ弾性率、曲げ応力が 1.5 倍 以上向上しております。

良好な切削加工性

20mm~60mm はタテヨコの異方性が小さく、切削時のねじれ・ 反りの発生を低減させております。10mm、15mm は一般グレー ドとなります。

両面フライス加工済

機械加工により製品 1 枚における厚さの最大差が 0.5mm 以内に収まるように仕上げており、切削加工時の工数が低減できます。

UL 認証燃焼クラス V-0 取得の原材料

UL 認証燃焼クラス V-0 を取得した原料を使用して製造しております。

ナイロン6(ポリアミド6)/ポリプロピレン

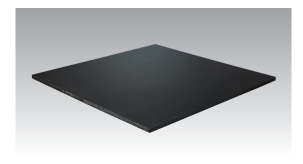
物性資料▶P.84~87

電性ナイロンプレート



品種 品番: PA 910CV (ブラック)

連続使用温度:MAX100℃



PA 910CV (プレート)

特長 良好な導雷性

体積抵抗率 103~105Ω・m で、切削加工後も安定した 導電性能を保持しています。

規格 寸法

プレート

サイズ 厚さ

600×1,200 mm : 5 mm~30 mm



静電気対策が必要な搬送器具・治具・ 組立作業台・カバー等



● 切削加工時は、割れ欠け防止の為に、送り速度など 加工条件にご配慮をお願いします。

導電性 PP プレート

汎用

連続使用温度:MAX100℃

品種 品番: **PP P973CV** (ブラック)

特長

良好な導電性

体積抵抗率が 10°~10²Ω・m で、切削加工後も 安定した導電性能を示します。

良好な耐摩耗性

摩擦による導電材料の脱落が一般的な 導電カーボン練り込み品に比べて少ないです。

軽量性

比重 1.0 以上の素材からの切替により、 部品が軽量化され、作業性が改善されます。



静電気対策が必要な搬送器具・ 治具・組立作業台・カバー 等

PP P973CV (プレート)

規格 寸法

プレート

サイズ 厚さ

600×1,200 mm : 10 mm∼30 mm





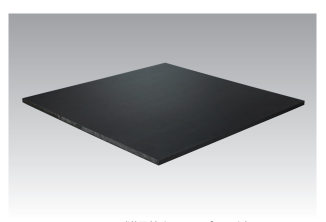


カーボンが均質に練り込まれた導電性材料です。

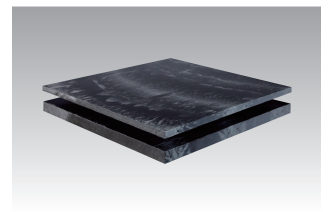
切削加工後も安定した導電性能を保持しています。 (※PPP973CV は必ずフライス加工を実施してください)

RoHS2 指令対象物質は添加使用していません。

用途に合わせた材質の選定が可能です。



PA 910CV(導電性ナイロンプレート)



PP P973CV(導電性PPプレート)

■ 電気特性の概要

体積抵抗率 10-8 10-5 10-2 10-1 10-4 10-7 10-10-10-10-13 Ω・ m	分類	導体域		半導体域		帯電防止域	絶縁域
PP P973CV PA 910CV	体積抵抗率 10 ⁻⁸ Ω· m	10 ⁻⁵ ダルマニウム 導電	が が を 性 PPプレ	10 ¹ / 一ト 導電性ナ	イロンプレー	107	 10 ¹³ ——般

※記載の数値は実測値であって保証値ではありません。

■ 材質による特長

材質	品種 品番	体積抵抗率 (Ω/m)	特長	製品サイズ	厚み
ナイロン 6	PA 910CV	10 ³ ~10 ⁵	機械的強度 耐熱性 摺動性	600 × 1 200 ms ms	5~30mm
ポリプロピレン	PP P973CV	100~102	軽量性 耐薬品性 低汚染(脱カーボン)性	600×1,200mm	10~30mm

詳しくはお問い合わせください。

※記載の数値は実測値であって保証値ではありません。

用途例

半導体製造設備・機器

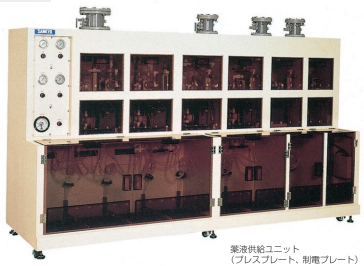




自動ライトエッチ装置内純水カスケート漕 (無金属プレート)

300 ミリウエハー半導体製造装置 (FM プレート)







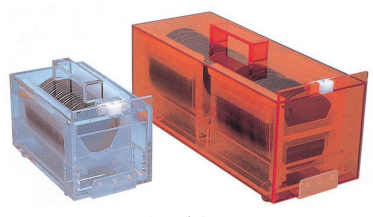




液晶パネル製造装置 (制電プレート)



半導体関連部品



キャリアボックス (制電プレート)



用途例

プリント基板製造設備











プリント基板製造装置 (耐熱プレート)





プリント基板パターンメッキライン (耐衝撃プレート)



クリーンルーム設備



クリーンルームパーティション (制電プレート)



クリーンベンチ (制電プレート)

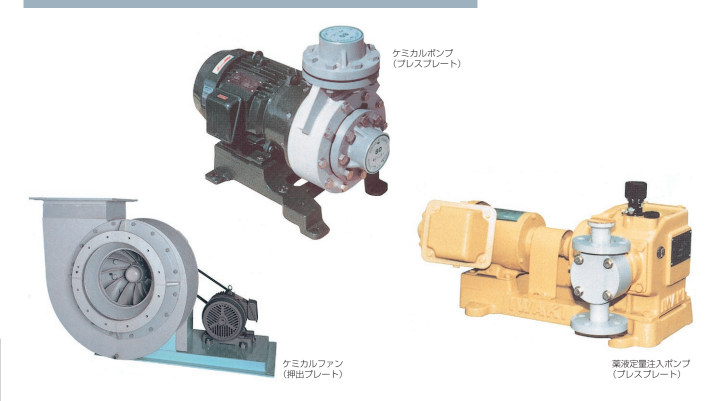
理化学機器





医療用現像器 (プレスプレート)

ケミカルポンプ・ケミカルファン



装置窓用途



精密加工機械の覗き窓 (ポリカーボネートプレート)

メッキ設備



空調設備



スクラバー (プレスプレート)

上水場・下水処理場関係



下水処理場 換気·防臭用ダクト (押出プレート)



下水処理場 換気·防臭用ダクト (押出プレート)



上水用フック式傾斜板 沈降分離装置 (押出プレート、耐衝撃プレート)

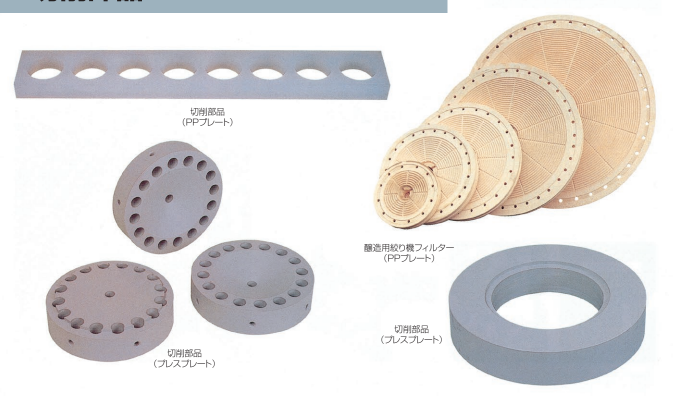




スクラバー (押出プレート)

用途例

切削部品





切削部品 (UP)



切削部品 (PP)



タキロンプレートの物性/耐薬品性資料

●塩ビブレート 関連物性75~77ページ
●塩ビ関連商品の物性78ページ
●塩ビプレート 機能材料 関連物性…79~81ページ
●非塩ビプレート 関連物性82~83ページ
●タキロンポリマー製品 関連物性84~87ページ
●物性温度特性88~91ページ
●塩ビプレートの耐薬品性92~97ページ
●PVDFプレート・丸棒の耐薬品性98~101ページ

塩ビ系材料

塩ビプレート 関連物性

		品種		—————————————————————————————————————	プレート		
		HILLE		プレス製法		押出製法	
	評価項目		T9	 38			
		単位	60mm未満	60mm以上	TSP338	ET 1980	
物理	比重	_	1.41	1.41	1.41	1.45	
物理的性質	ロックウェル硬さ	Mスケール	63	63	63	61	
質		Rスケール	117	117	117	113	
	引張降伏応力	MPa	60	65	60	60	
	引張破壊時呼びひずみ	%	12	7	12	12	
松松	引 張 弾 性 率	MPa	3000	3100	3000	2800	
機械的性質	ノッチ付シャルピー衝撃強さ	KJ/m²	7.0	5.6	7.0	5.9	
性	曲げ応力	MPa	81	88	81	87	
単	曲げ弾性率	MPa	2800	3200	2800	3100	
	圧 縮 降 伏 応 力	MPa	76	80	76	70	
	圧 縮 弾 性 率	MPa	2200	2300	2200	2400	
	荷重たわみ温度	℃ 1.8MPa	74	63	74	72	
	ビカット軟化温度	℃ B法(50N)	80	70	80	78	
	加劫十计亦ル	タテ	-3	-3	-3	-2	
熱的	加 熱 寸 法 変 化 %	33	-2	-2	-2	0	
熱的性質	線 膨 張 率	×10 ⁻⁵ · K ⁻¹	6.5	6.9	6.5	7.1	
	熱 伝 導 率	W/m·K	0.20	0.20	0.20	0.19	
	比熱	J/g·K	1.11	1.20	1.11	1.12	
	耐 燃 性	_		自消	当性		
	表 面 抵 抗 率	Ω/□		_	_		
電気	体 積 抵 抗 率	$\Omega \cdot m$		1013	D以上		
電気的性質	絶縁破壊強さ	MV/m	17	18	17	16	
質	比 誘 電 率 (1MHz)	_	3	3	3	3	
	誘電正接(1MHz)	_	0.015	0.014	0.015	0.016	
	吸水率	%	0.013	0.015	0.013	0.022	
光学的性質	全 光 線 透 過 率	%	_	_	_	_	
性質	色相	_	グし	<i>)</i> —	アイボリー	グレー	

[・]記載数値は試験片厚さ5mmの実測値であって、保証値ではありません。 *:5mm厚さの値、8mm厚さは1.52、10mm厚さは1.53

押出	製法	押出新製法	連続プレ	ノス製法	試験方法
ETSP1388	ESS8800A	NESA-1110	RTSP133PE	RTS110PE	武小が火ノコノム
1.45	1.40	1.40	1.45	1.40	ISO 1183-1及び-2
61	70	73	63	84	JIS K 7202
113	119	121	117	123	JIS K 7202
60	67	70	58	74	JIS K 7161-2-1B/50
12	8	10	20	8	JIS K / TO 1-2-1B/SU
2800	3100	3400	3100	3200	JIS K 7161-2-1B/1
5.9	1.7	1.9	3.5	1.8	JIS K 7111-1 1epA
87	100	96	83	104	JIS K 7171
3100	3300	3500	3000	3500	
70	83	85	73	90	JIS K 7181-B/5
2400	2500	2500	2400	2800	JIS K 7181-A/1
72	65	64	75	62	JIS K 7191
78	67	72	81	70	JIS K 7206
-2	-4	-3	-2	-2	JIS K 6745
0	— 1	0	– 1	– 1	013 K 0743
7.1	7.5	6.5	6.1	6.5	JIS K 7197
0.19	0.20	0.13	0.19	0.17	レーザーフラッシュ法
1.12	1.20	0.89	1.12	1.08	JIS K 7123
		自消性			JIS K 6911
		_			JIS K 6911
		10130以上			JIS K 6911
16	19	12	13	17	JIS K 6911
3	3	3	3	3	JIS K 6911
0.016	0.012	0.016	0.019	0.012	JIS K 6911
0.022	0.023	0.032	0.032	0.017	JIS K 7209
_	75	82	_	86	JIS K 7361-1
アイボリー	透明	透明	アイボリー	透明	_

塩ビ系材料

塩ビ関連商品の物性

	品種	— <u></u>	段	耐衝撃	一般	
評価項目		アングル アングルC 1980 600		アングルHQ 098		
	単位	グレー	透明	ダークグレー	グレー	
鉛 フ リ ー		0	0	0	0	_
引張降伏応力	MPa	54	71	41	45	JIS K 7161-2-1B/50
引張破壊時呼びひずみ	%	20	20	109	45	013 K / 101-2-10/30
曲げたカ	MPa	76	100	56	68	JIS K 7171
曲 げ 弾 性 率	MPa	3,000	3,600	2,100	3,000	JIS K / I / I
ノッチ付シャルピー衝撃強さ	kJ/m ²	5	2	64	8.6	JIS K 7111-1 1epA
ビカット軟化温度	℃(B法)	77	67	79	76	JIS K 7206

	品種	一般		耐熱		
評価項目		マルボー938A	NCマルボー	HTマルボー 928	試験方法	
	単位	グレー	アイボリー	ダークグレー		
鉛 フ リ ー		0	0	0	_	
引張降伏応力	MPa	49	57	43	JIS K 7161-2-1B/50	
引張破壊時呼びひずみ	%	24	10	10	013 K / 101-2-1D/30	
曲げ応力	MPa	78	87	65	JIS K 7171	
曲 げ 弾 性 率	MPa	3,300	3,400	2,600	013 K / 1 / 1	
ノッチ付シャルピー衝撃強さ	kJ/m ²	3	6	2	JIS K 7111-1 1epA	
ビカット軟化温度	℃(B法)	75	75	100	JIS K 7206	

	品種		一般		耐熱	ł		
評価項目		ヨーセツボー 1980/938A	ヨーセツボー 338/1330/1388	ヨーセツボー 8061	ヨーセツボーHT 2091	3-セツボーHT 928	3-セツボーHT 2061	試験方法
	単位	グレー	アイボリー	透明	ダークグレー (HT925色)	ダークグレー (HT928色)	透明	
鉛 フ リ ー		0	0	0	0	0	0	_
引張降伏応力	MPa	68	68	62	66	66	68	JIS K 7161-2-1B/50
引張破壊時呼びひずみ	%	10	10	5	15	15	8	010 K / 101-2-10/00
ノッチ付シャルピー衝撃強さ	kJ/m ²	2	2	2	2	2	2	JIS K 7111-1 1epA
ビカット軟化温度	℃(B法)	71	71	71	100	100	100	JIS K 7206

	品種	品種 耐衝響		撃無金属			PP	
評価項目		3-セツボーHQ 098	ヨーセツボー 601S	3-セツボーTMC M331	3-セツボーTMC M601	3-セツボーHT 5305	ヨーセツボーPP 7091/7031	試験方法
	単位	ダークグレー	透明	アイボリー	透明	アイボリー	ダークグレー/ ナチュラル	
鉛フリー		0	0	0	0	0	0	_
引張降伏応力	MPa	44	45	53	67	65	31	JIS K 7161-2-1B/50
引張破壊時呼びひずみ	%	25	13	5	5	10	45	JIS K / 101-2-10/50
ノッチ付シャルピー衝撃強さ	kJ/m ²	67	67	7	2	2	8	JIS K 7111-1 1epA
ビカット軟化温度	℃(B法)	64	71	74	73	100	*3 150	JIS K 7206

[[]備考] ①記載数値は、厚さ5mmの実測値であり、保証値ではありません。

②アングル、丸棒、チャンネルは製品の強度 (母材強度) です。溶接棒はロールプレスした材料の測定値です。 *3:PP材料は10N (A法) で測定しました。

物性資料

塩ビ系機能材料

塩ビプレート 機能材料 関連物性

		品種	耐	衝撃PVCプレー	 	
	評価項目		プレフ	ス製法	押出製法	 試験方法
	b i im-V	単位	THQ098 THQ038	TSHI601HI	EQ009 EQ004	P-09/1/ 3/24
物理	比重	_	1.35	1.32	1.35	ISO 1183-1及び-2
物理的性質	ロックウェル硬さ	Mスケール	37	47	41	JIS K 7202
質	ロックフェル映で	Rスケール	108	112	110	013 K 7202
	引張降伏応力	MPa	48	53	47	 JIS K 7161-2-1B/50
	引張破壊時呼びひずみ	%	74	15	23	015 K / 101-2-15/50
松	引 張 弾 性 率	MPa	2300	2500	2200	JIS K 7161-2-1B/1
機械的性質	ノッチ付シャルピー衝撃強さ	KJ/m ²	80.0	58.0	87.0	JIS K 7111-1 1epA
性	曲 げ 応 力	MPa	61	73	66	JIS K 7171
単	曲げ弾性率	MPa	2200	2600	2300	JIS K / I / I
	圧縮降伏応力	MPa	64	64	56	JIS K 7181-B/5
	圧 縮 弾 性 率	MPa	2200	2100	2000	JIS K 7181-A/1
	荷重たわみ温度	°C 1.8MPa	72	66	70	JIS K 7191
	ビカット軟化温度	℃ B法(50N)	78	71	77	JIS K 7206
	加熱寸法変化	タテ %	-3	-4	-3	JIS K 6745
熱 的	加熱寸法変化	30 33	-2	-2	-2	JIS K 0745
熱的性質	線 膨 張 率	×10 ⁻⁵ · K ⁻¹	8.0	7.7	8.4	JIS K 7197
	熱 伝 導 率	W/m·K	0.20	0.20	0.21	レーザーフラッシュ法
	比熱	J/g · K	1.20	1.21	1.20	JIS K 7123
	耐 燃 性	_		自消性		JIS K 6911
	表 面 抵 抗 率	Ω/□		_		JIS K 6911
電	体 積 抵 抗 率	Ω·m		10130以上		JIS K 6911
電気的性質	絶縁破壊強さ	MV/m	18	17	19	JIS K 6911
質	比 誘 電 率 (1MHz)	_	3	3	3	JIS K 6911
	誘電正接(1MHz)	_	0.023	0.014	0.024	JIS K 6911
	吸水率	%	0.018	0.015	0.046	JIS K 7209
光学	全 光 線 透 過 率	%	-	72	_	JIS K 7361-1
光学的性質	色相	_	ダークグレー アイボリー	透明	ダークグレー グリ <i>ー</i> ン	_

[・]記載数値は試験片厚さ5mmの実測値であって、保証値ではありません。

塩ビ系機能材料

塩ビプレート 機能材料 関連物性

#他			品種	耐熱PVC	こプレート	伟	川電プレー	 	導電 プレート	制電·電磁波 シールド プレート	
HT928				プレス	ス製法	プレス	プレス製法			プレス 製法	
引張降伏応力 MPa 64 64 60 74 73 35 72 引張破壊時呼びひずみ 96 28 21 8 7 7 19 8 引張破壊時呼びひずみ 96 28 21 8 7 7 19 8 引張破壊時呼びひずみ 96 28 21 8 7 7 19 8 引張破壊時呼びひずみ 96 28 21 8 7 7 19 8 引張破壊時呼びひずみ 96 2900 3000 3000 3300 3200 2200 310 回 近応力 MPa 84 86 81 98 104 46 91 曲 近応力 MPa 84 86 81 98 104 46 91 曲 近旅力 MPa 83 83 81 90 90 45 90 圧縮弾性率 MPa 2500 2400 2300 2800 2800 1800 280 正縮弾性率 MPa 2500 2400 2300 2800 2800 1800 280 近カット軟化温度 10 8法(50N) 106 測定不能 80 72 70 69 71 加熱寸法変化 97 -5 -4 -3 -6 -2 -5 -5 コー 1 -1 -2 -1 -1 -2 -2 線 膨張率 ×10-5・K-1 6.5 6.7 6.9 6.7 6.7 8.6 7.0 対房・K 1.05 測定不能 1.15 1.11 1.21 1.20 1.0 耐燃性			単位	HT928		TND77368	TND77665		TND CV935	TEND57600	
引張降伏応力 MPa 64 64 60 74 73 35 72 引張破壊時呼びひずみ 96 28 21 8 7 7 19 8 引張破壊時呼びひずみ 96 28 21 8 7 7 19 8 引張破壊時呼びひずみ 96 28 21 8 7 7 19 8 引張破壊時呼びひずみ 96 28 21 8 7 7 19 8 引張破壊時呼びひずみ 96 2900 3000 3000 3300 3200 2200 310 回 近応力 MPa 84 86 81 98 104 46 91 曲 近応力 MPa 84 86 81 98 104 46 91 曲 近旅力 MPa 83 83 81 90 90 45 90 圧縮弾性率 MPa 2500 2400 2300 2800 2800 1800 280 正縮弾性率 MPa 2500 2400 2300 2800 2800 1800 280 近カット軟化温度 10 8法(50N) 106 測定不能 80 72 70 69 71 加熱寸法変化 97 -5 -4 -3 -6 -2 -5 -5 コー 1 -1 -2 -1 -1 -2 -2 線 膨張率 ×10-5・K-1 6.5 6.7 6.9 6.7 6.7 8.6 7.0 対房・K 1.05 測定不能 1.15 1.11 1.21 1.20 1.0 耐燃性	物理	比重	_	1.55	1.50*1	1.41	1.40	1.40	1.35	1.40	
引張降伏応力 MPa 64 64 60 74 73 35 72 引張破壊時呼びひずみ % 28 21 8 7 7 19 8 引張破壊時呼びひずみ % 28 21 8 7 7 19 8 引張破壊時呼びひずみ % 28 21 8 7 7 19 8 引張破壊時呼びひずみ % 28 21 8 7 7 19 8 引張破壊時呼びひずみ % 2900 3000 3000 3300 3200 2200 310 一	理的		Mスケール	79	68	63	76	83	26	69	
できている 18 できない 18	質	ロックラエル使ご	Rスケール	121	118	117	122	123	98	119	
引張弾性率 MPa 2900 3000 3000 3300 3200 2200 310		引張降伏応力	MPa	64	64	60	74	73	35	72	
横板		引張破壊時呼びひずみ	%	28	21	8	7	7	19	8	
田 げ 弾 性 率 MPa 2900 3000 2800 3400 3500 2200 3300 圧縮降伏応力 MPa 83 83 81 90 90 45 90 圧縮弾性率 MPa 2500 2400 2300 2800 2800 1800 2800 荷重たわみ温度で 1.8MPa 94 86 74 65 62 59 61 ビカット軟化温度で 8法(50N) 106 測定不能 80 72 70 69 71 加熱寸法変化 タテ ー5 ー4 ー3 ー6 ー2 ー5 ー5	桦	引 張 弾 性 率	MPa	2900	3000	3000	3300	3200	2200	3100	
田 げ 弾 性 率 MPa 2900 3000 2800 3400 3500 2200 3300 圧縮降伏応力 MPa 83 83 81 90 90 45 90 圧縮弾性率 MPa 2500 2400 2300 2800 2800 1800 2800 荷重たわみ温度で 1.8MPa 94 86 74 65 62 59 61 ビカット軟化温度で 8法(50N) 106 測定不能 80 72 70 69 71 加熱寸法変化 タテ ー5 ー4 ー3 ー6 ー2 ー5 ー5	械	ノッチ付シャルピー衝撃強さ	KJ/m²	5.0	6.0	6.8	2.3	1.8	7.4	2.1	
田 げ 弾 性 率 MPa 2900 3000 2800 3400 3500 2200 3300 圧縮降伏応力 MPa 83 83 81 90 90 45 90 圧縮弾性率 MPa 2500 2400 2300 2800 2800 1800 2800 荷重たわみ温度で 1.8MPa 94 86 74 65 62 59 61 ビカット軟化温度で 8法(50N) 106 測定不能 80 72 70 69 71 加熱寸法変化 タテ ー5 ー4 ー3 ー6 ー2 ー5 ー5	性	曲 げ 応 力	MPa	84	86	81	98	104	46	91	
旧編 弾性率 MPa 2500 2400 2300 2800 2800 1800 2800	箕	曲 げ 弾 性 率	MPa	2900	3000	2800	3400	3500	2200	3300	
横重たわみ温度 ℃ 1.8MPa 94 86 74 65 62 59 61 ビカット軟化温度 ℃ B法(50N) 106 測定不能 80 72 70 69 71 加熱 寸法変化 タテ -5 -4 -3 -6 -2 -5 -5 -5 4		圧縮降伏応力	MPa	83	83	81	90	90	45	90	
ビカット軟化温度 °C B法(50N) 106 測定不能 80 72 70 69 71		圧 縮 弾 性 率	MPa	2500	2400	2300	2800	2800	1800	2800	
加熱寸法変化 % タテ -5 -4 -3 -6 -2 -5 -8 -2 -1 -1 -2 -2		荷重たわみ温度	°C 1.8MPa	94	86	74	65	62	59	61	
加熱寸法変化 % ヨコ		ビカット軟化温度	℃ B法(50N)	106	測定不能	80	72	70	69	71	
ヨコ		加劫士士亦ル	タテ	-5	-4	-3	-6	-2	-5	-5	
熱 伝 導 率 W/m・K 0.19 測定不能 0.20 0.18 0.20 0.25 0.17 比 熱 J/g・K 1.05 測定不能 1.15 1.11 1.21 1.20 1.0 耐 燃 性 - 自消性 表 面 抵 抗 率 Ω/□ - 10 ^{6~9} 10 ^{1~5} 10 ⁶ 体 積 抵 抗 率 Ω・m 10 ¹³ Ω以上 *²10 ^{3~6} 10 ¹³ 以 総 縁 破 壊 強 さ MV/m 18 測定不能 18 29以上 19 測定不可 測定不可 測定不可 10 計算 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熱的	加烈了么多儿	30 33	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-2	
熱 伝 導 率 W/m・K 0.19 測定不能 0.20 0.18 0.20 0.25 0.17 比 熱 J/g・K 1.05 測定不能 1.15 1.11 1.21 1.20 1.0 耐 燃 性 - 自消性 表 面 抵 抗 率 Ω/□ - 10 ^{6~9} 10 ^{1~5} 10 ⁶ 体 積 抵 抗 率 Ω・m 10 ¹³ Ω以上 *²10 ^{3~6} 10 ¹³ 以 総 縁 破 壊 強 さ MV/m 18 測定不能 18 29以上 19 測定不可 測定不可 測定不可 10 計算 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	性質	線 膨 張 率	×10 ⁻⁵ · K ⁻¹	6.5	6.7	6.9	6.7	6.7	8.6	7.0	
耐燃性 - 自消性 表面抵抗率 Ω/□ 10 ^{6~9} 10 ^{1~5} 10 ⁶ 体積抵抗率 Ω·m 10 ¹³ Ω以上 *210 ^{3~6} 10 ¹³ 以 絶縁破壊強さ MV/m 18 測定不能 18 29以上 19 測定不可 測定不可 測定不 比誘電率(1MHz) - 3 測定不能 3 3 3 測定不可 測定不 誘電正接(1MHz) - 0.010 測定不能 0.144 0.026 0.014 測定不可 測定不		熱 伝 導 率	W/m·K	0.19	測定不能	0.20	0.18	0.20	0.25	0.17	
表面抵抗率 Ω/□ 10 ^{6~9} 10 ^{1~5} 10 ⁶ 体積抵抗率 Ω·m 10 ¹³ Ω以上 *210 ^{3~6} 10 ¹³ 以 絶縁破壊強さ MV/m 18 測定不能 18 29以上 19 測定不可 測定不 比誘電率(1MHz) - 3 測定不能 3 3 3 測定不可 測定不 誘電正接(1MHz) - 0.010 測定不能 0.144 0.026 0.014 測定不可 測定不可		比熱	J/g·K	1.05	測定不能	1.15	1.11	1.21	1.20	1.05	
電気 体積抵抗率 Ω·m 10 ¹³ Ω以上 *210 ^{3~6} 10 ¹³ 以 絶縁破壊強さ MV/m 18 測定不能 18 29以上 19 測定不可 測定不 比誘電率(1MHz) - 3 測定不能 3 3 測定不可 測定不 誘電正接(1MHz) - 0.010 測定不能 0.144 0.026 0.014 測定不可 測定不		耐 燃 性	_				自消性				
気的性質 地域 地域 18 測定不能 18 29以上 19 測定不可 測定不		表 面 抵 抗 率	Ω/□	_	_		106~9		101~5	106~9	
誘電正接(1MHz) - 0.010 測定不能 0.144 0.026 0.014 測定不可 測定不	電気	体 積 抵 抗 率	Ω·m			10130以上	- -		*2103~6	1013以上	
誘電正接(1MHz) - 0.010 測定不能 0.144 0.026 0.014 測定不可 測定不	的性	絶縁破壊強さ	MV/m	18	測定不能	18	29以上	19	測定不可	測定不可	
	質	比誘電率(1MHz)	_	3	測定不能	3	3	3	測定不可	測定不可	
吸水率%0.023 0.012 0.015 0.016 0.010 0.010 0.01		誘電正接(1MHz)	_	0.010	測定不能	0.144	0.026	0.014	測定不可	測定不可	
		吸水率	%	0.023	0.012	0.015	0.016	0.010	0.010	0.010	
全光線透過率 % 77 87(透明) - 51	<u> </u>	全光線透過率	%	_	_	_	77	87(透明)	_	51	
光 学的性質 色 相 - ダークグ (ラミ) レー アイボリー 透明	学的性質	色相	_	ダークグ レー	グレー (ラミ) アイボリー (ラミ)	アイボリー	透明		ブラック	透明	

無金属プレート		FM一般	プレート	FM	耐熱プレー		FM制電 プレート	FM耐熱 制電 プレート	
			連続プレス 製法	 プレス製法 			連続プレス製法	プレス製 法	試験方法
TMC60331	TMC60601	FMET4323 FMET4773	FMRTS4605	FMH5305	FMH5775	FMHS6650	FMND-74602	FMND7605	
1.40	1.40	1.45	1.40	1.55	1.58	1.46	1.40	1.46	ISO 1183-1及び-2
56	76	67	76	80	79	83	76	86	JIS K 7202
116	122	118	120	123	121	123	121	124	013 K 7202
57	75	58	68	63	64	74	68	72	JIS K 7161-2-1B/50
20	7	13	9	20	28	12	8	14	010 K / 101-2-10/00
2800	3500	2900	3100	3000	2900	3300	3100	3000	JIS K 7161-2-1B/1
5.2	2.3	3.8	1.6	7.2	5.0	1.6	1.6	1.7	JIS K 7111-1 1epA
79	102	78	87	88	84	99	87	93	JIS K 7171
2800	3600	2900	3100	3000	2900	3300	3100	3000	010 K 7171
69	90	72	92	82	83	86	92	86	JIS K 7181-B/5
2300	2900	2600	2600	2500	2500	2500	2600	2500	JIS K 7181-A/1
68	68	73	63	86	94	85	63	85	JIS K 7191
77	74	81	71	97	106	94	71	94	JIS K 7206
-6	-5	-2*3	-3	-4	-4	-5	-3	-5	JIS K 6745
– 1	– 1	-1* ³	– 1	– 1	-1	1	-1	1	013 K 0743
8.0	6.5	6.7	6.4	6.5	6.5	6.1	6.4	6.1	JIS K 7197
0.20	0.18	0.24	0.21	0.21	0.19	0.16	0.21	0.16	レーザーフラッシュ法
1.08	1.10	1.27	1.12	1.24	1.05	1.06	1.12	1.06	JIS K 7123
				自消性					JIS K 6911
			1015以上				10	6~9	JIS K 6911
				1013以上					JIS K 6911
17	18	22	18	23	18	20	18	20	JIS K 6911
3	3	3	3	3	3	3	3	3	JIS K 6911
0.024	0.016	0.025	0.012	0.015	0.010	0.012	0.012	0.012	JIS K 6911
0.030	0.023	0.018	0.010	0.025	0.023	0.012	0.011	0.012	JIS K 7209
_	83	_	78	_	_	71	75	63	JIS K 7361-1
アイボリー	透明	アイボリーホワイト	透明	アイボリー	ホワイト	透明	透明	透明	_

物性資料

物性資料

非塩ビ系材料

非塩ビプレート 関連物性

		品種	PPプレート	PVDFプレート	ポリカーボネ	ートプレート	
i	評 価 項 目		一般PP	FMPVDF	ポリカ一般	ポリカ制電	
		単位	RPP1350	FMPVDF F300	PC1600	PCNDL78610	
物	比重		0.91	1.78	1.20	1.20	
物理的性質		Mスケール	52	77	67	67	
質	ロックウェル硬さ	Rスケール	104	116	125	125	
1 %l≤	引張降伏応力	MPa	33	53	63	63	
機	引張破壊時呼びひずみ	%	30	15	90	90	
械	引 張 弾 性 率	MPa	1500	_	2250	2250	
的	ノッチ付シャルピー衝撃強さ	kJ/m²	6.6	10.0	13.0	13.0	
μу	曲げ応力	MPa	42	64	91	91	
性	曲げ弾性率	MPa	1500	1800	2300	2300	
質	圧 縮 降 伏 応 力	MPa	52	78	78	78	
只	圧 縮 弾 性 率	MPa	1200	_	1900	1900	
	荷重たわみ温度	°C 0.45MPa	123	140	_	_	
熱		°C 1.80MPa	_	_	139	139	
	ビカット軟化温度	℃ A法 (10N)	154	165	_	_	
的		℃ B法 (50N)	94	_	150	150	
123	加熱寸法変化率	タテ タテ %	_	_	3.5	_	
性	加州公区文化于	70 3	_	_	-0.2	_	
工工	線膨張率	×10 ⁻⁵ ·K ⁻¹	11.1	13.0	6.5	6.5	
55	熱 伝 導 率	W/m·K	0.21	_	0.19	_	
質	比熱	J/g·K	2.05	_	1.30	1.30	
	耐 燃 性	_	可燃性	自消性	<u> </u>	_	
電	表 面 抵 抗 率	Ω/□		1015以上		106~9	
気	体 積 抵 抗 率	Ω·m		1013	以上		
的	絶縁破壊強さ	MV/m	27	_	20	20	
性	比 誘 電 率 (1MHz)	_	2	_	3	3	
質	誘電正接(1MHz)	_	0.001	_	0.009	0.060	
	積 層 性			_	_		
	吸 水 率	%	0.001	0.008	0.240	0.150	
光学	全 光 線 透 過 率	%	_	_	89	86	
光学的性質	へ – ズ		_	_	_	_	
質	色相		ナチュラル	ナチュラル	透明	透明	

[・]記載数値は試験片厚さ5mmの実測値であって、保証値ではありません。

	スーパーPETプレ	ート"ペテック"		ペテックガード	
一般	産業用	制電表面硬化	制電	防虫タイプ	試 験 方 法
PET-6010	PET-6010A	PETND MRG60	PETND-76600	PET-6025	
1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	ISO 1183-1及び-2
44	44	48	46	44	IIC K 7000
114	114	116	116	114	- JIS K 7202
52	52	52	52	52	UC I/ 7101 0 1D/E0
28	28	28	28	28	JIS K 7161-2-1B/50
2000	2000	2000	2000	2000	JIS K 7161-2-1B/1
6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	JIS K 7111-1 1epA
71	71	71	71	71	JIS K 7171
2000	2000	2000	2000	2000	100 K / I / I
60	60	60	60	60	JIS K 7181-B5
1800	1800	1800	1800	1800	JIS K 7181-A1
		_			JIS K 7191
69	69	69	69	69	013 K 7 1 9 1
_	_	_	_	_	JIS K 7206
74	74	74	74	74	013 K 7200
		_			JIS K 6735
		_			013 K 0733
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	JIS K 7197
0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	レーザーフラッシュ法
1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	JIS K 7123
		自消	当性		JIS K 6911
1015以上	1015以上	106~9	106~9	1015以上	JIS K 6911
		1013以上			JIS K 6911
18	18	_	_	_	JIS K 6911
3	3	3	_	_	JIS K 6911
0.025	0.025	0.136		_	JIS K 6911
		JIS K 6745			
0.100	0.100	0.100	_	_	JIS K 7209
86	85	75	80	45	JIS K 7361-1
0.2	0.3	0.9	1.8	0.5	JIS K 7136
透明	透明	透明	透明	オレンジ透明	_

物性資料

タキロンポリマー製品

タキロンポリマー製品 関連物性

		樹脂名	=	Eノマーキャ	ストナイロン	/	ナイロン (PA)	POM	
	==:/====	グレード	一般	一般	摺動	高摺動	導電	一般	
	評価項目	品番	MCN N550/N350 MCNマルボー 550/350	MCN N551 MCNマルボー551	MCN N950 MCNマルボー950	MCN N050 MCNマルボー050	PA 910CV	POM 760/761 POMマルボー 760/761 POM 960	
物理	比重	_	1.16	1.15	1.17	1.13	1.26	1.41	
物理的性質	ロックウェル硬さ	Mスケール	93	_	88	52	1	78	
質	ロッククエル使む	Rスケール	119	118	116	107	_	118	
	引張降伏応力	MPa	90	94	85	59	61	65	
	引張破壊時呼びひずみ	%	17	20	20	10	4	60	
桦	引 張 弾 性 率	MPa	3800	3200	3500	2800	_	3000	
機械的性質	シャルピー衝撃強さ	KJ/m²	3.8	2.3	3.1	5.8	3.1	8.2	
性	曲げ応力	MPa	110	129	95	85	100	94	
単	曲 げ 弾 性 率	MPa	3300	3600	2700	2400	3000	3000	
	圧縮降伏応力	MPa	96	86	87	68	79	78	
	圧 縮 弾 性 率	MPa	3000	2700	2700	1700	3200	2700	
	荷重たわみ温度	°C 0.45MPa	218	195	218	218	_	164	
	19 里にりの畑反	°C 1.80MPa	218	178	218	213	187	132	
	ビカット軟化温度	℃ A法(10N)	218	215	218	216	_	166	
熱	こカット戦化温度	℃ B法(50N)	218	206	218	204	200	152	
熱的性質	連続使用温度	\mathbb{C}	120	120	120	100	100	90	
質	線 膨 張 率	×10 ⁻⁵ · K ⁻¹	8.7	9.0	8.7	11.1	_	10.2	
	熱伝導率	W/m·K	0.38	0.29	0.38	0.38	_	0.16	
	比 熱	J/g·K	1.81	1.54	1.81	1.81	_	2.21	
	難 燃 性*1	_			難燃(HE	3相当)			
	表面抵抗率	Ω/□	1015	1015	1015	1015	$10^5 \sim 10^7$	1015以上	
電	体 積 抵 抗 率	Ω·m	1013	1013	1013	1013	10 ³ ~10 ⁵	1013以上	
電気的性質	絶縁破壊強さ	MV/m	17	25	17	17	測定不可	21	
質	比誘電率(1MHz)	_	3.4	3.6	3.4	3.4	測定不可	3.7	
	誘電正接(1MHz)	_	0.017	0.012	0.017	0.017	測定不可	0.006	
その	吸 水 率	%	0.30	075	0.32	0.47	_	_	
その他	色相	_	ブルー/ ナチュラル	ブルー	ブラック	グレー	ブラック	ナチュラル/ ブラック	

[・]記載数値は試験片厚さ5mmの実測値であって、保証値ではありません。

^{* 1:}原料メーカーからのデータ及びUL94相当燃焼試験の結果に基づきます。適用厚さに関してはお問い合わせください。

結晶性PET TP-PEX	超高分	子量ポリエ: ウルモラー	チレン		高密度ポリ	リエチレン		
一般	一般	食品用途	低摩擦	一般	一般	食品用途	食品用途	=450-4-14
PEX C777 PEXマルボー 777/778/977	UP 140 UPマルボー 140	UP 542	UP 143SL	PE 721	PEマルボー 730	PE 520	PEマルボー 530	試験方法
1.41	0.94	0.94	0.94	0.97	0.97	0.97	0.97	JIS K 7112
95	_	_	_	_	_	_	_	IIC K 7000
123	62	57	57	80	_	69	69	JIS K 7202
91	23	20	20	31	29	32	29	UC V 7161 0 1D/50
9	150以上	250以上	239	102	250以上	95	250以上	JIS K 7161-2-1B/50
3600	1000	_	_	2200	1500	1900	1500	JIS K7161-2-1B/1
2.9	破壊せず	破断せず	破壊せず	47	35	78	35	JIS K7111-1eA
129	23	19	21	38	31	40	31	JIS K7171
3200	900	800	900	2100	1600	2300	1600	JIS K7171
111	16	19	24	27	37	41	37	JIS K 7181-B/5
3100	700	600	700	1000	1000	1200	1000	JIS K 7181-A/1
210	79	82	87	99	101	99	101	JIS K 7191
89	48	61	61	60	51	58	51	013 K 7 19 1
243	135	135	137	132	127	131	127	JIS K 7206
204	82	89	90	77	76	85	76	013 K 7200
100	80	80	80	80	80	80	80	_
7.4	15.5	17.5	_	12.2	1	12.6	12.6	JIS K 7197
0.30	0.39	_	_	_	_	_	_	レーザーフラッシュ法
0.77	2.28	_	_	_	_	_	_	JIS K 7123
			難燃(H	B相当)				_
1015以上	1015以上	1015以上	1015以上	1015以上	1015以上	1015以上	1015以上	JIS K 6911
1013以上	1013以上	1013以上	1013以上	1013以上	1013以上	1013以上	1013以上	JIS K 6911
14	24	_	_	_	_	_	_	JIS K 6911
3.3	2.0	_	_	_	_	_	_	JIS K 6911
0.018	0.001	_	_	_	_	_	_	JIS K 6911
0.04	0.01 未満	_	_	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	JIS K 7209
ホワイト/ ブラック	ナチュラル	ブルー	ナチュラル	ナチュラル	ナチュラル	ブルー	ブルー	_

タキロンポリマー製品

タキロンポリマー製品 関連物性

		樹脂名	フッ化ビ	ニリデン	PN	ЛР	ポ	リプロピレ	ン	
		グレード	一般	一般	一般	一般	一般	食品用途	高耐熱	
	評価項目	品番単位	PVDF F2 PVDFマルボー F2	PVDF F10	PMP M600 PMPマルボー 600	PMP M601	PP P370/ P975 PPマルボー 370	PP 570 PPマルボー 570	PP 922	
物理	比重	_	1.78	1.78	0.83	0.83	0.91	0.91	0.92	
物理的性質		Mスケール	71	_	_	_	62	62	_	
質	ロックウェル硬さ	Rスケール	116	118	97	_	103	103	112	
	引張降伏応力	MPa	57	58	28	30	34	34	35	
	引張破壊時呼びひずみ	%	20	24	24	32	33	33	31	
桦	引張弾性率	MPa	2100	_	_	_	1800	1800	_	
機械的性質	シャルピー衝撃強さ	KJ/m²	7.8	16.4	0.7	1.5	8.1	8.1	15.0	
性	曲げ応力	MPa	67	72	37	45	40	40	58	
貝	曲 げ 弾 性 率	MPa	2100	2000	1300	1800	1400	1400	2200	
	圧縮降伏応力	MPa	76	63	44	_	54	54	57	
	圧 縮 弾 性 率	MPa	1400	1800	1100	_	1200	1200	2100	
	 荷重たわみ温度	°C 0.45MPa	117	_	149	126	129	129	159	
	国重化1000温度	°C 1.80MPa	70	105	65	56	73	73	101	
	 ビカット軟化温度	℃ A法(10N)	166	168	173	171	143	143	_	
		℃ B法 (50N)	135	140	63	60	99	99	121	
熱	連続使用温度	C	100	100	120	120	100	100	110	
熱的性質	線膨張率	×10 ⁻⁵ · K ⁻¹	12.9	_	11.7	11.7	11.1	11.1	_	
質	熱 伝 導 率	W/m·K	0.21	_	_	_	0.28	0.28	_	
	比熱	J/g·K	1.41	_	_	_	2.05	2.05	_	
	難 燃 性*1	_			難	燃(HB相当	(i)			
	表面抵抗率	Ω/□	1015以上	1015以上	1015以上	1015以上	1015以上	1015以上	1015以上	
電	体 積 抵 抗 率	Ω·m	1013以上	1013以上	1013以上	1013以上	1013以上	1013以上	1013以上	
電気的性質	絶縁破壊強さ	MV/m	15	_	32	32	24	24	_	
性質	比誘電率 (1MHz)	_	6.3	_	2.1	2.1	2.4	2.4	_	
	誘電正接(1MHz)	_	0.160	_	0.001未 満	0.001未 満	0.002	0.002	_	
そ	吸 水 率	%	0.01	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	
その他	色相	_	ナチュラル	ナチュラル	透明	透明	ナチュラル /ブラック	ブルー	ダークグレー	

[・]記載数値は試験片厚さ5mmの実測値であって、保証値ではありません。 *1:原料メーカーからのデータ及びUL94相当燃焼試験の結果に基づきます。適用厚さに関してはお問い合わせください。

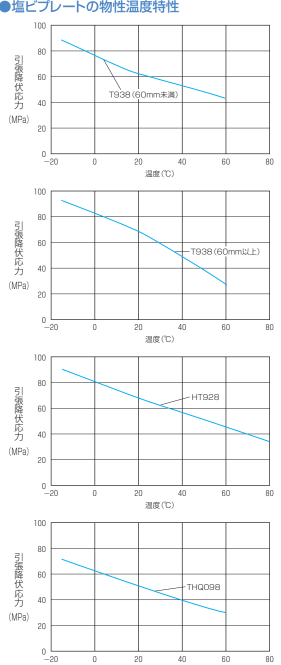
ポリプロ	コピレン	PEEK	PPS	ポリ	リカーボネー	- -	PC/ABS	
導電	ガラス30%	一般	一般	一般	ガラス20%	ガラス20%	難燃	
PP P973CV	PP 90G30	PEEKマルボー810	PPS 800	PCET 1600/1900	PCET GF20	PCET 91G20	PCABS 2900	試験方法
0.97	1.13	1.32	1.34	1.20	1.34	1.34	1.18	JIS K 7112
_	52	102	_	67	_	_	75	IIC K 7000
97	108	126	_	125	_	123	120	JIS K 7202
22	34	107	80	70	59/96*4	65/84*4	55	JIS K 7161-2-1B/50
6	5	17	3	63	4/4*4	4/5*4	10	013 K / 101-2-10/30
2800	_	1	3400	2300	2700/3900*4	_	2900	JIS K7161-2-1B/1
4.8	4.5	4.1	2.7	12.0	4.6/5.9*4	3.3/7.0*4	3.4	JIS K7111-1eA
40	57	162	133	93	93/136*4	122/130*4	105	JIS K7171
2500	2800	3800	4300	2300	3800/6000*4	3600/3700*4	3000	JIS K7171
52	_	119	124	85	64/103*4	89/106*4	90	JIS K 7181-B/5
1200	_	3500	3400	_	2600/3000*4	3100/3300*4	2060	JIS K 7181-A/1
159	139	_	_	154	_	141/141*4	100	JIS K 7191
80	84	163	130	151	137/140*4	140/140*4	96	010 K 7 19 1
163	_	1	-	157	150	156	105	JIS K 7206
105	-	1	-	152	143	145	104	013 K 7200
100	100	260	220	120	120	120	80	_
_	9.3	5.8	-	6.5	3.3/5.2*4	3.9/5.8*4	7.6	JIS K 7197
_	-	1	1	0.19	_	1	_	レーザーフラッシュ法
_	_	_	_	1.30	_	_	1.30	JIS K 7123
難燃(H	B相当)	難燃(V-	-O相当)	難燃 PCET1600 (HB相当) PCET1900 (V-2,HB相当)*2		燃 V-O相当)* ³	難燃 (V-O相当)	_
$10^2 \sim 10^4$	1015以上	1015以上	1015以上	1015以上	1015以上	1015以上	1015以上	JIS K 6911
$10^{0} \sim 10^{2}$	1013以上	1013以上	1013以上	1013以上	1013以上	1013以上	1013以上	JIS K 6911
測定不可	_	20	_	20	_	_	19	JIS K 6911
測定不可	_	2.8	_	3.0	_	_	3.0	JIS K 6911
測定不可	_	0.005	_	0.009	_	_	0.008	JIS K 6911
0.05	_	_	_	0.24	_	_	0.05	JIS K 7209
ブラック	ブラック	ベージュ	ナチュラル	透明/ ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	_

*2: V-2相当(最小厚み0.4mm)、HB相当(最小厚み1.5mm) *3: V-2相当(最小厚み0.4mm)、V-1相当(最小厚み1.0mm)、V-0相当(最小厚み1.6mm) *4: 試料方向(MD/TD)

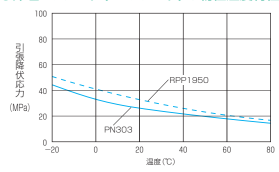
物性資料

引張降伏応力温度特性

●塩ビプレートの物性温度特性



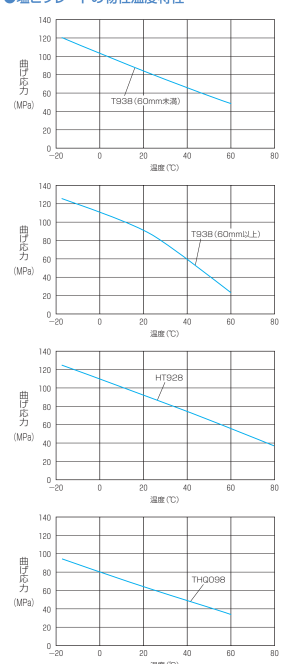
●非塩ビプレート (PPプレート) の物性温度特性



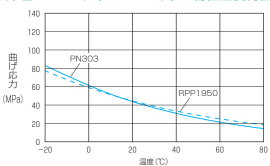
※記載データは試験片厚さ5mmの実測値であって、保証値ではありません。

曲げ応力温度特性

●塩ビプレートの物性温度特性

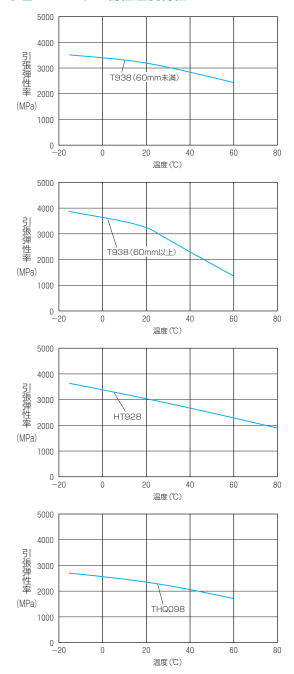


●非塩ビプレート (PPプレート) の物性温度特性



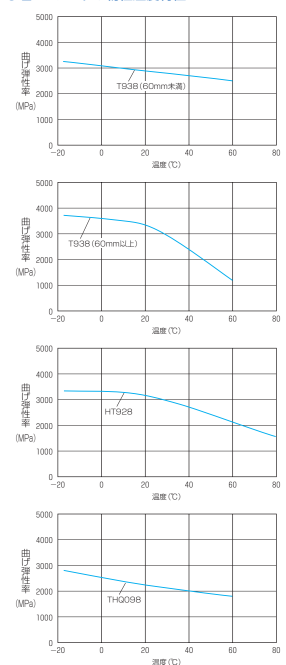
引張弾性率温度特性

●塩ビプレートの物性温度特性

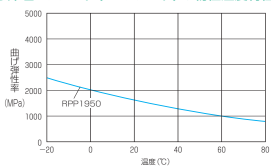


曲げ弾性率温度特性

●塩ビプレートの物性温度特性



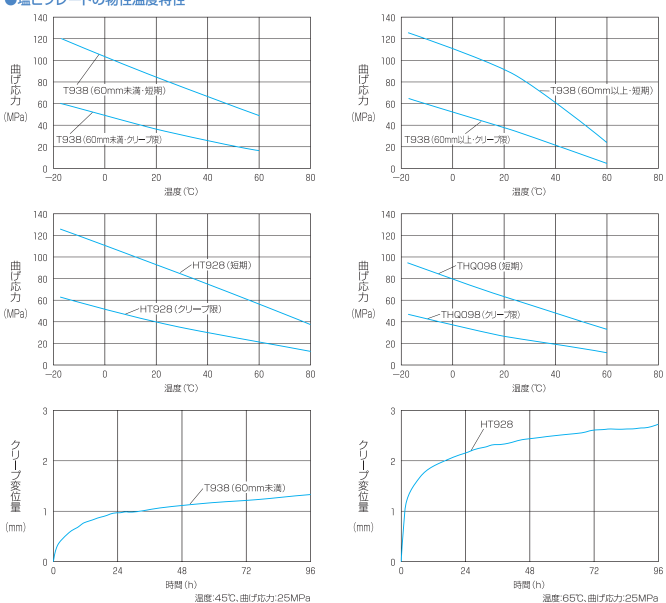
●非塩ビプレート (PPプレート) の物性温度特性



物性資料

クリープ特性

●塩ビプレートの物性温度特性



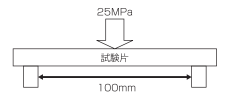
※記載データは試験片厚さ5mmの実測値であって、保証値ではありません。

クリープ変位量試験方法

温度:45℃(T938) 65℃(HT928)

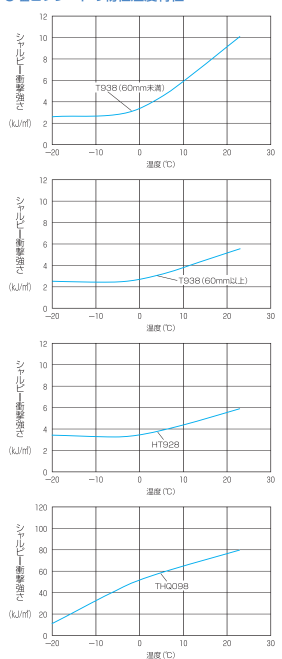
試験片:10(巾)×120(長さ)×5(厚さ)mm

支点間距離:100mm 負荷応力:25MPa

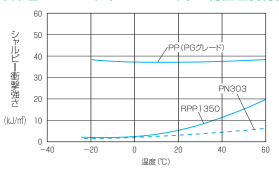


衝撃強さ温度特性

●塩ビプレートの物性温度特性



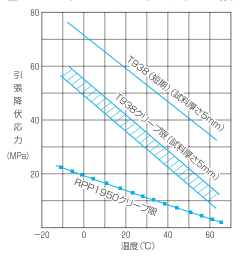
●非塩ビプレート(PPプレート)の物性温度特性



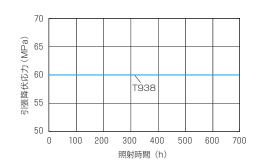
※記載データは試験片厚さ5mmの実測値であって、保証値ではありません。

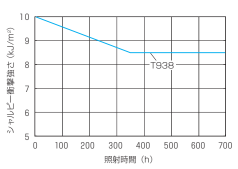
その他温度特性

●塩ビプレート、PPプレートのクリープ限



●塩ビプレートの曝露耐候物性変化





※耐候促進試験機で曝露試験を実施。

※記載データは試験片厚さ5mmの実測値であって、保証値ではありません。



(耐熱、耐衝撃、PP対比)

塩ビプレートの耐薬品性(1)

■タキロン塩ビプレートの耐薬品性

硬質塩化ビニルプレートは、耐食材料の中では、耐薬品性 に優れた材料です。ほとんどの強酸、弱酸、アルカリ、塩 類、動植物油に侵されません。しかし、ケトン類、エステ ル類、エーテル類、ベンゾイル系などの有機溶剤、炭化水 素の塩化物などには侵され著しく膨潤を起こし、引張強さ などの強度が短時間に低下したり、稀には溶解するので注

意を必要とします。ここに一般的な耐薬品性を記載してお りますが、この表は、静的使用での目安であり、負 荷が掛かったり、混合薬品になると評価が大きく異なる場合 がありますので、ご使用に際しては十分な注意が必要です。

<記号の説明>

評価 ◎:変化を受けない ○:若干変化を受けるが使用可能 △:使用には注意を要する ×:侵される Conc:高濃度 sat:飽和濃度

	`## ##	_	般プレー		耐熱	ぬ用プレ.		耐衝	撃用プレ	ノート	Р	Pプレー	· 卜
薬品名	濃度	20℃	40℃	60℃	20℃	60℃	80℃	20℃	40℃	60℃	20℃	60℃	80°C
(ア)													
アセトアルデヒド	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Δ	×	×
アセトン	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	Δ
アニリン	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	Δ	×
亜 硫 酸(注1)	100%	0	×	×	0	×	×	0	×	×			
亜硫酸ガス	Conc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
安 息 香 酸	50%	0	0	Δ	0	0	×	0	0	Δ			
アンモニアガス(乾)	Conc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アンモニア水	sat	0	0	0	0	0	0	0	\triangle	×	0	0	0
(1)													
イソブチルアルコール	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イソプロピルアルコール	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(I)													
エチルアルコール	100%	0	0	Δ	0	0		0	0	Δ	0	0	
エチルベンゼン	100%	×			×			×					
エチレングリコール	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
塩化亜鉛	50%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化アルミニウム	25%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化アンモニウム	25%	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
塩化カリウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化カルシウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩 化 第 一 錫	25%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩 化 第 二 錫	50%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩 化 第 一 鉄	50%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩 化 第 二 鉄	50%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩 化 第 一 銅	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩 化 第 二 銅	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化第二水銀	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化ナトリウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化ニッケル	50%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化バリウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注1)強い還元剤として働き、酸素、ハロゲン、過酸化水素などによって酸化されて硫酸になる。また、酸化剤としても働き、過剰の無機酸を加えると酸化力が 強くなる。

塩ビプレートの耐薬品性(2)

<記号の説明>

Conc:高濃度 sat:飽和濃度 評価 ◎:変化を受けない ○:若干変化を受けるが使用可能 △:使用には注意を要する ×:侵される

			ர்.—?।	ı	T1±	± ====01	ı	エルギー	南口一			n—	L
	濃度		般プレー			利用プレ-			撃用プレ			Pプレー	
薬品名		20℃	40℃	60℃	20℃	60℃	80°C	20℃	40℃	60℃	20℃	60℃	80℃
塩化マグネシウム	25%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化メチル	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Δ	×	×
塩酸	10%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ
//	36%	0	0	0	0	0	0	Δ	×	×	0	Δ	Δ
塩素ガス(乾)	10%	0	Δ	×	0	0	×	0	Δ	×	×	×	×
//	Conc	Δ	×	×	Δ	×	×	Δ	×	×	×	×	×
塩 素 ガ ス(湿)	1%	Δ	×	×	Δ	×	×	Δ	×	×	×	×	×
//	Conc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
塩素酸カリウム(注2)	15%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸カルシウム(注2)	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸ナトリウム(注2)	25%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(才)													
オクタノール	100%	0	0	0									
オ レ イ ン 酸	100%	0	0	0	0	0		0	0	0			
(カ)													
海水	_	0	0	\triangle	0	Δ		0	0	Δ	0	0	0
過塩素酸(注3)	10%	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	×
過塩素酸(注3)	20%	0	0	0	0	0	×	0	Δ	×	0	×	×
過塩素酸カリウム	2%	0	0	Δ	0	\triangle	×	0	Δ	×	0	0	0
過塩素酸ナトリウム	50%	0	0	\triangle	0	\triangle	×	0	\triangle	×	0	0	0
過酸化水素	30%>	0	0	0	0	0	×	0	0	Δ	0	Δ	×
ガソリン	100%	0	Δ	×	0	×	×	0	×	×	×	×	×
過マンガン酸カリウム(注4)	20%	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
[‡]													
ギ酸	50%>	0	0	\circ	0	0	×	0	Δ	Δ	0	0	0
//	>50%	0	0	×	0	Δ	×	×	×	×	0	×	×
キ シ レ ン	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
(ク)													
ク エ ン 酸	25%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\triangle
グリコール酸	_	0	0	0							0	0	
グリセリン	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ク レ ゾ ー ル	50%	0	Δ	×	×	×	×	×	×	×			
クロルスルフォン酸(注5)	100%	Δ	×	×	Δ	×	×	×	×	×	×	×	×
クロルベンゼン	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
クロム酸(注6)	10%	0	0	0	0	×	×	0	×	×	0	×	×

⁽注2) 塩素酸塩は、中性、アルカリ性溶液では酸化作用がないが、酸性にすると強い酸化剤となる。塩酸を加えて加熱すると塩素、二酸化塩素を発生する。

⁽注3) 強い酸化力をもち、塩素の酸素酸の中では最も強い酸である。希水溶液は安定であるが濃厚水溶液は吸湿性で空気中で発煙する。 (注4) 硫酸などの強酸との混合液は強い酸化作用があるので注意を要する。 (注4) 硫酸などの強酸との混合液は強い酸化作用があるので注意を要する。 (注5) クロロ硫酸ともいい、水と激しく反応して硫酸と塩酸を生成する。即ち、硫酸と塩酸の混酸になる。また、濃硫酸によって塩酸と発煙硫酸を生成する。 (注6) 単体での侵食性は少ないが、硫酸、硝酸などとの混酸になると侵食性が増す。



(耐熱、耐衝撃、PP対比)

塩ビプレートの耐薬品性(3)

<記号の説明>

Conc:高濃度 sat:飽和濃度 評価 ◎:変化を受けない ○:若干変化を受けるが使用可能 △:使用には注意を要する ×:侵される

	XX FIIM	_	般プレー		和一刻		<u></u>		撃用プレ		Р	Pプレー	
薬品名	濃度	20℃	40°C	60℃	20℃	60℃	80°C	20℃	40°C	60℃	20℃	60℃	80°C
クロム酸(注6)	50%	0	0	Δ	×	×	×	×	×	×	Δ	×	×
クロロホルム	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Δ	×	×
(ケ)													
ケイフッ化水素酸	30%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ
ケ ロ シ ン(灯油)	100%	0	0	×	0	×	×	0	0	×	0	×	×
コ ハ ク 酸	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(サ)													
酢酸	30%	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	Δ
//	60%	0	Δ	Δ	0	Δ	Δ	0	\triangle	×	0	0	Δ
//	95%	Δ	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×
酢 酸 ア ミ ル	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
酢 酸 エ チ ル	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	Δ	×
酢酸ブチル	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	Δ	×
三塩化アンチモン	75%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(シ)													
次亜塩素酸カリウム(注7)	15%	0	Δ	Δ	0	×	×	0	Δ	×	0	0	Δ
次亜塩素酸ナトリウム(注7)	5%	0	Δ	Δ	0	Δ	×	0	Δ	×	0	×	×
次亜塩素酸ナトリウム(注7)	15%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ジエチルエーテル	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
四塩化炭素	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ジグリコール酸	20%	0	0	0				0	0	0	0	0	
シクロヘキサノール	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	Δ	×
シクロヘキサノン	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ジメチルアミン	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ジメチルエーテル	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ジメチルホルムアミド	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×
重亜硫酸ナトリウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭 化 水 素 酸	40%	0	0	0	0	0	0	Δ	×	×	0	0	0
重クロム酸カリウム(注8)	40%	0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ	0	0	0
重クロム酸カリ混液	_	Δ	×	×	Δ	×	×	×	×	×			
重クロム酸ナトリウム	40%	0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ	0	0	×
シュウ酸	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素	Conc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
重硫酸ナトリウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酒 石 酸	50%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝 酸(注9)	30%	0	0	0	0	Δ	×	0	\triangle	×	0	Δ	×
//	50%	0	0	0	0	Δ	×	Δ	×	×	Δ	×	×
//	60%	0	0	Δ	0	Δ	×	Δ			×		
//	70%	0	0	×	0	×		×					
硝 酸 銀	5%	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

- (注6) 単体での侵食性は少ないが、硫酸、硝酸などとの混酸になると侵食性が増す。 (注7) 次亜塩素酸塩の水溶液は強い酸化剤であり高温になると塩素酸塩を生じる。 (注8) 硫酸などの強酸との混合液は強い酸化作用があるので注意を要する。

- (注9) 酸としての強さは塩酸より弱いが、酸化力が強く、濃厚になるほど著しい。

塩ビプレートの耐薬品性(4)

<記号の説明>

Conc:高濃度 sat:飽和濃度

OUTIO: 同版及 Sdt: 配作版			般プレー		一一村本	別用プレ			撃用プレ		1	Pプレー	L .
薬品名	濃度	20°C	40°C	60°C	20℃	60°C	80°C	20℃	手用フレ 40℃	60°C	20℃	60°C	80°C
一	sat	0	0	000	0	000	0	0	0	000	0	©	©
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	50%	0	0	0	0		×	0	0	0	0	0	0
(ス)	3070						_ ^						
水酸化カリウム(注12)	5%	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	
水酸化カリウム(注12)	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水酸化カルシウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水酸化ナトリウム(注12)	5%	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	Δ
// // // // // // // // // // // // //	15%	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	Δ
//	30%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
//	50%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
 水酸化マグネシウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水 素	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(t)		•											
青 酸(シアン化水素)	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(夕)													
炭 酸	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炭酸アンモニウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炭酸ガス	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炭酸カリウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炭酸水素ナトリウム	25%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炭酸ナトリウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
タ ン ニ ン 酸	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(テ)													
テトラクロロエチレン	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Δ	×	×
テトラメチルアンモニウムハイドロオキサイド(TMAH)	25%	Δ			×			Δ			0		
(h)													
トリエタノールアミン	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
トリクロロエチレン	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Δ	×	×
トルエン	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Δ	×	×
(=)													
ニトロベンゼン	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	Δ	×
乳酸	50%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
//	75%	0	0	Δ	0	×	×	0	0	×	0	0	0
尿素	10%>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二硫化炭素	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
(/\)													
発 煙 硝 酸(注10)		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
発 煙 硫 酸(注11)		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

⁽注10) 濃硝酸に二酸化窒素を吸収させたもので酸化力が極めて強い。 (注11) 97~98%の濃硫酸に多量の三酸化イオウを吸収させたもので酸化力が極めて強い。 (注12) 界面活性剤を含む溶液は、浸透性が増すため注意を要する。

(耐熱、耐衝撃、PP対比)

塩ビプレートの耐薬品性(5)

<記号の説明>

Conc:高濃度 sat:飽和濃度 評価 ◎:変化を受けない ○:若干変化を受けるが使用可能 △:使用には注意を要する ×:侵される

Conc:高濃度 sat:飽和濃	農度 評価 (◎:変化	を受けな	(C) ():	若干変化	比を受け	るが使用	可能 .	△:使用(には注意	を要する	ත ×∶(曼される
	濃度	_	般プレー	-ト	耐熱	専用プレ・		耐衝	撃用プレ	ノート	Р	Pプレー	·\
薬品名	版 及	20℃	40℃	60℃	20℃	60℃	80℃	20℃	40℃	60℃	20℃	60℃	80℃
発煙硫酸ガス	Conc	Δ	Δ	×	Δ	Δ	×	Δ	×	×	×	×	×
(上)													
ピ ク リ ン 酸	5%	0	0	0									
ヒ酸	30%>	0	0	Δ	0	×	×	0	0	×	0	0	Δ
//	75%	0	Δ	×	0	×	×	0	Δ	×	0	0	×
ピリジン	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	×
(フ)													
ブチルアルコール	100%	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0
フェニルヒドラジン	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
フェノール	sat	Δ	×	×	Δ	×	×	×	×	×	×	×	×
フェロシアン化カリウム	30%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブ タ ジ エ ン	100%	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0
ブ タ ン	Conc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フッ化水素酸(フッ酸)	10%	0	Δ	×	Δ	×	×	Δ	×	×	0	0	0
//	35%	Δ	×	×	Δ	×	×	Δ	×	×	0	0	Δ
//	40%	Δ	×	×	Δ	×	×	Δ	×	×	0	0	Δ
プロパン	Conc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(^)													
ベンジン	100%	0	0	Δ	0	Δ		0	Δ		0	×	×
ベンジンアルコール	100%	0			0			0			0	0	
ベンジン-ベンゾール混合	20%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×
ベンズアルデヒド	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×
ベンゼン	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Δ	×	×
(木)													
ホ ウ 酸	sat	0	0	Δ	0	Δ	×	0	0	Δ	0	0	0
ホルマリン	36%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(A)													
無 水 酢 酸	_	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
(X)													
メチルアルコール	100%	0	0	Δ	0	Δ	×	0	0	Δ	0	0	0
メチルエチルケトン	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
メチル硫酸塩	50%	0	0	Δ	0	Δ		0	0	Δ	0	0	×
メチレンクロライド	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
(T)													
モノクロロ酢酸	100%	0	0	Δ	0	×	×	0	×	×	×	×	×
(3)													
ヨウ化カリウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヨウ化ナトリウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ

塩ビプレートの耐薬品性(6)

<記号の説明>

Conc:高濃度 sat:飽和濃度

	濃度	_	般プレー		耐熱	ぬ用プレ		耐衝	撃用プレ	ノート	Р	Pプレー	· 卜
薬品名	濃度	20℃	40℃	60℃	20℃	60℃	80°C	20℃	40℃	60℃	20℃	60℃	80°C
(ラ)													
酪酸	20%	0	Δ	×	0	×	×	0	\triangle	×	0	0	0
//	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	Δ	×
(U)													
硫 化 水 素	Conc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硫化ナトリウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硫酸	30%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
//	80%	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	Δ	
// (注13)	95%	0	Δ	×	Δ	×	×	Δ	×	×	0	×	×
硫 酸 亜 鉛	28%	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
硫酸アルミニウム	25%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硫酸アンモニウム	40%	0	0	Δ	0	Δ		0	0	Δ			
硫酸カドミウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
硫酸一硝酸一水	10-20-70	0	0	0	0	0	0						
//	15-20-65	0	0	0									
// (注14)	48-49- 3	Δ	×		Δ								
//	50-33-17	0	0										
//	50-50- 0	Δ	×		Δ			×	×	×			
//	57-28-15	0	0		0	0							
硫酸第一水銀	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硫酸第二水銀	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硫 酸 第 一 鉄	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硫 酸 第 二 鉄	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硫 酸 銅	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硫酸ナトリウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硫酸ニッケル	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硫酸マグネシウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リ ン 酸	30%>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
//	>30%	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	Δ
リン酸アンモニウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リン酸ナトリウム	sat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⁽注13) Conc、高温度になるほど酸化力が強くなる。 (注14) 硝酸の割合が増すほど、水の割合が減るほど酸化力が増す。





PVDFプレート(フッ化ビニリデン)・丸棒の耐薬品性(1)

評価 NR:使用不可

					四 1411.区/门:1)
薬品名	使用限界温度 (℃)	薬品名	使用限界温度 (℃)	薬品名	使用限界温度 (℃)
(ア)		エピクロロヒドリン	NR	塩素酸アルミニウム	120
ア ジ ピ ン 酸	65	塩 化 亜 鉛	120	塩素酸カリウム	95
亜硝酸ナトリウム	120	塩化アセチル	50	塩素酸カルシウム	120
アセチルアセトン	NR	塩化アミル	120	塩素酸ナトリウム	120
アセトアミド	25	塩化アンモニウム	120	塩酸ヒドラジン	25
アセトアルデヒド	NR	塩 化 硫 黄	25	塩 素 水	110
アセト酢酸エチル	25	塩化カリウム	120	(オ)	
アセトニトリル	50	塩化カルシウム	120	王 水	25
アセトフェノン	NR	塩化クロミル	50	オキシ塩化リン	NR
アセトン	NR	塩化クロロアセチル	50	オーゾーン	110
// (10%)	50	塩 化 水 素	100	オ レ イ ン 酸	110
アニリン	50	塩化スルフリル	NR	(力)	
亜硫酸ナトリウム	120	塩 化 第 一 鉄	120	過 塩 素 酸(10%)	95
安 息 香 酸	110	塩 化 第 二 鉄	120	// (70%)	50
安息香酸ナトリウム	120	塩 化 第 二 銅	120	過塩素酸カリウム	95
アンモニアガス	NR	塩化チオニル	NR	過塩素酸ナトリウム	120
アンモニア水	NR	塩 化 銅	120	過酸化水素(30%)	95
(1)		塩化ナトリウム	120	過酸化水素(90%)	20
イソアミルアルコール	120	塩 化 鉛	120	過酸化ベンゾイル	75
イソブチルアルコール	120	塩化ニッケル	120	過酸化ナトリウム	95
イソプロピルアルコール	60	塩化バリウム	120	ガソリン	120
イソプロピルエーテル	50	塩化ベンジル	50	カ プ リ ル 酸	80
イソホロン	80	塩化ベンゾイル	75	過ホウ酸カリウム	120
一酸化炭素	120	塩化マグネシウム	120	過マンガン酸カリウム	120
(I)		塩化メチル	120	過硫酸アンモニウム	25
エタネチオール	25	塩化メチレン	NR	過硫酸カリウム	50
エタノールアミン	NR	塩化ラウロイル	120	カリウムミョウバン	135
エチルアルコール	120	塩化リチウム	120	[‡]	
エチルエーテル	50	塩 酸(35%)	100	ギ酸	110
エチルベンゼン	50	塩酸アニリン	25	ギ 酸 エ チ ル	25
エチレンオキシド	NR	塩酸フェニルヒドラジン	50	キ シ レ ン	95
エチレンクロロヒドリン	25	塩 素 ガ ス(DRY)	95	(ク)	
エチレンジアミン	25	塩 素 ガ ス(WET)	95	ク エ ン 酸	110
エチレンジクロライド	135	塩素化フェノール	65	クエン酸マグネシウム	120

耐薬品性

PVDFプレート(フッ化ビニリデン)・丸棒の耐薬品性(2)

評価 NR:使用不可

## D 4	使用限界温度		使用限界温度		使用限界温度
※ 品 名	(℃)	※ 品 名	(℃)	薬 品 名	(℃)
グリコール酸	25	酢 酸 銅	120	ジクロロ酢酸	50
グリシン	25	酢酸ナトリウム	120	ジクロロジメチルシラン	50
グリセリン	120	酢 酸 鉛	120	ジクロロトルエン	65
ク レ ゾ ー ル	65	酢酸ニッケル	120	ジクロロベンゼン	65
クロトンアルデヒド	50	酢酸メチル	40	ジビニルベンゼン	50
クロム酸(40%)	80	サール チール 酸	95	ジブチルアミン	20
クロム酸(50%)	50	サルチルアルデヒド	50	ジプロピレングリコールメチルエーテル	25
クロム酸カリウム	120	三塩化リン	95	ジメチルアセトアミド	NR
クロム酸ナトリウム	95	酸化カルシウム	120	ジメチルアニリン	25
クロムミョウバン	95	酸化プロピレン	NR	ジメチルスルホキシド	NR
クロロエタン	65	三酸化硫黄	NR	ジメチルホルムアミド	NR
クロロギ酸エチル	50	三フッ化ホウ素	25	臭化アルミニウム	120
クロロ酢酸	NR	(シ)		臭化カリウム	120
クロロ酢酸エチル	25	次 亜 塩 素 酸	20	臭化カルシウム	120
クロロ酢酸メチル	25	次亜塩素酸カルシウム	95	臭 化 水 素 酸	120
クロロスルホン酸	NR	次亜塩素酸ナトリウム(5%)	120	臭化ナトリウム	120
クロロトリメチルシラン	50	次亜塩素酸ナトリウム(15%)	95	臭化メチレン	80
クロロピクリン	65	ジアセトンアルコール	25	臭化リチウム	110
クロロベンゼン	75	シアン化カリウム	120	重クロム酸カリウム	120
クロロホルム	50	シアン化水銀	120	重クロム酸ナトリウム	95
(ケ)		シ ア ン 化 水 素	120	シ ュ ウ 酸	50
ケ ロ シ ン(灯油)	120	シアン化銅	120	臭 素(DRY)	65
		シアン化ナトリウム	120	臭 素(WET)	65
五塩化リン	95	シ ア ン 化 鉛	120	臭 素 酸	95
(サ)		ジイソブチルケトン	75	臭素酸カリウム	120
酢 酸(10%)	110	ジイソプロピルケトン	20	臭素酸ナトリウム	95
酢 酸(50%)	95	ジエタノールアミン	NR	臭 素 水	100
酢 酸(80%)	40	ジエチルアミン	25	重炭酸カリウム	95
酢 酸 ア ミ ル	50	四塩化炭素	110	重硫酸カリウム	120
酢酸アルミニウム	120	ジ オ キ サ ン	NR	硝 酸(10%)	50
酢酸アンモニウム	80	ジグリコール酸	25	硝 酸(50%)	50
酢酸エチル	NR	シクロヘキサノール	65	硝酸アルミニウム	120
酢 酸 カ リ ウ ム	120	シクロヘキサノン	25	硝酸アンモニウム	120
酢酸カルシウム	120	シクロヘキサン	120	硝 酸 カ リ ウ ム	120



⚠注意

PVDFプレート(フッ化ビニリデン)・丸棒の耐薬品性(3)

評価 NR:使用不可

	# BB B C #		# BB B B &	PIII	UNITED TO
薬品名	使用限界温度 (℃)	薬 品 名	使用限界温度 (℃)	薬品名	使用限界温度 (℃)
硝酸カルシウム	120	タ ン ニ ン 酸	110	尿素	120
硝 酸 銀	120	(チ)		二硫化炭素	25
硝酸第一鉄	120	チオシアン酸アンモニウム	120	(/\)	
硝 酸 第 二 鉄	120	チオシアン酸ナトリウム	120	パークロロエチレン	110
硝 酸 銅	120	チオ硫酸ナトリウム	120	ハイドロキノン	120
硝酸ナトリウム	120	(テ)		発 煙 硫 黄	NR
硝 酸 鉛	120	デキストリン	120	発 煙 硝 酸	NR
硝酸ニッケル	120	テトラクロロエタン	120	パルミチン酸	110
硝 酸 バ リ ウ ム	120	テトラクロロフェノール	65	パルミチン酸ナトリウム	120
硝酸マグネシウム	120	テトラヒドロフラン	NR	(L)	
(ス)		テトラブロモエタン	120	ピ ク リ ン 酸	25
水酸化アルミニウム	120	(٢)		上 素 酸	120
水酸化アンモニウム	110	トリエタノールアミン	50	ヒドラジン	95
水酸化カリウム(10%)	75	トリクレジルホスフェイト	NR	ピリジン	NR
水酸化カリウム(50%)	NR	トリクロロエチレン	110	ピロガロール	50
水酸化カルシウム	120	トリクロロ酢酸(10%)	95	(フ)	
水酸化第一鉄	120	トリメチルアミン	65	フェニルエーテル	50
水酸化第二鉄	120	トルエン	80	フェノール(5%)	80
水酸化ナトリウム(10%)	85	(ナ)		フェリシアン化カリウム	120
水酸化ナトリウム(50%)	NR	ナフサ	120	フェリシアン化ナトリウム	120
水酸化バリウム	120	ナフタレン	95	フェロシアン化カリウム	120
水酸化マグネシウム	120	(=)		フェロシアン化ナトリウム	120
ステアリン酸	120	二塩化硫黄	25	フタル酸ジブチル	NR
(セ)		二塩化エチレン	110	ブチレングリコール	120
青酸	120	二塩化プロピレン	95	ブチルアクリレート	50
赤りン	25	二酸化硫黄	80	ブチルアセテート	25
(夕)		二酸化塩素	50	ブチルアミン	NR
炭酸アンモニウム	120	二酸化炭素	120	ブチルアルコール	95
炭酸カリウム	120	二酸化チッ素	75	ブチルアルデヒド	65
炭酸カルシウム	120	ニトロエタン	20	ブチルエーテル	40
炭 酸 銅	120	ニトログリセリン	50	ブチルクロライド	120
炭酸ナトリウム	120	ニトロトルエン	80	フッ化アルミニウム	120
炭酸バリウム	120	ニトロベンゼン	25	フッ化アンモニウム	120
炭酸マグネシウム	120	乳酸	50	フッ化カリウム	120

PVDFプレート(フッ化ビニリデン)・丸棒の耐薬品性(4)

				評任	西 NR:使用不可
薬品名	使用限界温度 (℃)	薬品名	使用限界温度 (℃)	薬品名	使用限界温度 (℃)
フッ化水素アンモニウム	65	(マ)		硫 化 第 二 鉄	120
フッ化水素酸(40%)	120	マ レ イ ン 酸	110	硫 酸(60%)	110
フッ化水素酸(100%)	95	(A)		硫 酸(90%)	95
フッ化スルフリル	25	無 水 酢 酸	NR	硫 酸(98%)	65
フッ化 銅	120	無水マレイン酸	25	硫酸アルミニウム	120
フッ化ナトリウム	120	(メ)		硫酸アンモニウム	120
フ マ ル 酸	65	メ タ ク リ ル 酸	50	硫酸カリウム	120
フ ラ ン	NR	メタリン酸アンモニウム	120	硫酸カルシウム	120
フッ化珪素酸ナトリウム	95	メ タ ン	100	硫 酸 銀	120
フルオロホウ酸	35	メタンスルホン酸	95	硫 酸 ジ メ チ ル	25
フルフラール	25	メチルアクリレート	40	硫酸第一鉄	120
プロピルアセテート	40	メチルアミン	NR	硫 酸 第 二 鉄	120
プロピルアミン	NR	メチルアルコール	120	硫 酸 第 二 銅	120
プロピルアルコール	65	メチルイソブチルケトン	NR	硫 酸 鉛	120
プロピレングリコール	65	メチルエチルケトン	NR	硫酸ニッケル	120
ブロモベンゼン	65	メチルクロロホルム	50	硫 酸 バ リ ウ ム	120
ブロモホルム	65	メチルクロロメチルエーテル	25	硫酸マグネシウム	120
(^)		メチルトリクロロシラン	65	硫 酸 マ ン ガ ン	120
ヘキサクロロブタジエン	50	(∃)		リ ン ゴ 酸	120
ヘキサメチルリン酸トリアミド	NR	ヨウ化カリウム	120	リ ン 酸(85%)	110
ヘキサン	120	ヨ ウ 化 水 素 酸	120	リン酸アンモニウム	120
ヘキシルアルコール	80	ヨウ化ナトリウム	120	リン酸カルシウム	120
ヘ プ タ ン	120	ヨウ化メチレン	95	リン酸水素ナトリウム	120
ベンジルアルコール	120	ヨ ウ 素	65	リン酸トリエチル	NR
ベンジルエーテル	40	(ラ)		リン酸ナトリウム	120
ベンズアルデヒド	20	ラウリルメルカプタン	95		
ベンゼン	75	ラ ウ リ ン 酸	100	ロジウム	120
ベンゼンスルホン酸	25	酪酸	110		
(木)		(J)			
抱水クロラール	25	硫化アンモニウム	50		
抱水ヒドラジン	50	硫化カリウム	120		
				I .	

硫 化 水 素

硫 化 水 素(水溶液)

硫 化

120

110

120

ホスゲン

ポリエチレングリコール

ホルムアルデヒド(35%)

80

95

50

寸法許容差

タキロンプレートの寸法許容差 (幅・長さ)

	厚さ (mm)		ф	·····································	長さ	
品種・品番 	「厚さはdと表記)	呼び寸法	基準値 (mm)	許容差 (mm)	基準値 (mm)	許容差 (mm)
TS-、S、TSHI		910×1,820	910	0~+5	1,820	0~+5
TMC、TND T、TSP	d≦22.0	1,000×2,000	1,000	+2~+8	2,000	+5~+11
HT, HTL		1,212×2,424	1,212	+2~+8	2,424	+5~+11
THQ、TND77368 FMET-、FMH	22.0 <d< td=""><td>1,000×2,000</td><td>1,000</td><td>+2~+10</td><td>2,000</td><td>+10~+25</td></d<>	1,000×2,000	1,000	+2~+10	2,000	+10~+25
FMHS、FMND	22.0 \u	1,212×2,424	1,212	+2~+10	2,424	+2~+10
TS-608、T938、HT928の	00/-	切削用 500×1,000	500	0~+10	1,000	0~+10
板厚さ20mm≦dで 呼び寸法1,000×1,000mm以下	20≦d	切削用 1,000×1,000	1,000	0~+10	1,000	0~+10
ENACT CALL	00/-	切削用 500×1,000	500	0~+10	1,000	0~+10
FMET-、FMH	20≦d	切削用 1,000×1,000	1,000	0~+10	1,000	0~+10
FT FT0D F0 F00		910×1,820	910	0~+7	1,820	0~+7
ET, ETSP, EQ, ESS	d≦20	1,000×2,000	1,000	+2~+8	2,000	+5~+11
RTS、NESA-、ESND、RTSP		1,212×2,424	1,212	+2~+8	2,424	+5~+11
FMET、FMRTS、FMND-		1,500×2,000	1,500	+2~+8	2,000	+5~+11
ETSP1388	d≦20	1,220×2,440	1,220	+2~+8	2,440	+5~+11
DDD DDDN	1500	1,000×2,000	1,000	+2~+8	2,000	+2~+15
RPP、RPPN	d≦20	1,212×2,424	1,212	+2~+8	2,424	+2~+15
DDE	0/4/0	1,000×2,000	1,000	0~+7	2,000	0~+15
PPE	2≦d≦6	1,400×2,000	1,400	0~+7	2,000	0~+15
TEND 57600	d=3, 5	1,000×2,000	1,000	+2~+8	2,000	+5~+11
PET-、PETND-		915×1,830	915	0~+9	1,830	0~+9
PETND (表面硬化)	0.8≦d≦10	1,000×2,000	1,000	+2~+8	2,000	+5~+11
PETA- (バイオ)		1,220×2,440	1,220	0~+9	2,440	0~+9
EMD/DE	2/4/50	1,000×2,000	1,000	0~+10	2,000	0~+15
FMPVDF	3≦d≦50	_	490	0~+10	1,000	0~+10

丸棒の寸法許容差

		呼び径	外	·径	長さ	
品種	品番	(mm)	基準値 (mm)	許容差 (mm)	基準値 (mm)	許容差 (mm)
		10	10			
		13	13	0~+1		
		16	16			
		20	20		2000	+5~+20
		25	25	0~+1.5		
		30	30	0,0+1.5		
		35	35			
		40	40		1000	+5~+20
		45	45	0~+2.5		
711 ±*	938A	50	50			
マルホ゛ー		55	55			
		60	60		1000	
		65	65	0-14		
		70	70	0~+4		
		80	80			
		90	90		1000	+5~+20
		100	100	0- 16		
		120	120	0~+6		
		150	150			
		200	200	0~+10.0	500	

		呼び径	, 外径		長	ð
品種	品番	ザび1至 (mm)	基準値	許容差	基準値	許容差
		(,	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
		20	20	0~+1.5		
NC7	ルホ゛ー	30	30	0.4+1.5	1000	+5~+20
INC	W/h	40	40	0~+2.5	1000	+3.4+20
		50	50	0.3+2.5		
		20	20	0~+1.5		
		30	30	0.4+1.5		
		40	40	0~+2.5		
		50	50	0.3+2.5		+5~+25
HT	928	60	60	0~+4	1000	T5/~T25
マルホ゛ー	920	70	70	0~+4	1000	
		80	80	0~+6		
		90	90	0~+7		+5~+30

タキロンプレートの寸法許容差 (厚さ)

		· · ··	,		
	厚さ(厚さはdと表記)				
品種・品番	基	準値	許容差		
	(mm)		(%)		
	d	=0.5	±13		
T938	1.0≦	≦d<20.0	±10		
1000	20.0	≦d<30.0	-3~+10		
	30.0≦	d≦110.0	0~+10		
TO 0	0.5≦	≦d≦0.8	±15		
TS-、S TSHI、TMC	0.8<	d<20.0	±10		
TND	20.0≦	≦d<30.0	-3~+10		
	30).0≦d	0~+10		
	d	=0.5	±13		
TSP	1.0≦	≦d<8.0	±10		
HT、HTL	8.0≦	d<20.0	-7~+10		
THQ、TND77368	20.0≦	≦d<30.0	-3~+10		
	30.0≦	d≦110.0	0~+10		
	FMET-全て	15~40	0~+10		
FMET-	FMH5775 FMT3733	3、5、8 10、15	±10 -3~+10		
FMH FMHS、FMND		20、25、30、40	0~+10		
T WILLO, T WIND	1 =715161	2~15	±10		
	上記以外	20、25 30、40	-3∼+10 0∼+10		
	d:	=1.0	-10~+13		
		<d≦3.0< td=""><td>±10</td></d≦3.0<>	±10		
ET	_	d≦15.0	-5~+10		
		<d≦20.0< td=""><td>-2~+7</td></d≦20.0<>	-2~+7		
		≦d≦1.0	-10~+15		
ETSP、EQ		<d≤3.0< td=""><td>±10</td></d≤3.0<>	±10		
ESS	3.0<	d≦15.0	-5~+10		
NESA-		<d≦20.0< td=""><td>-2~+7</td></d≦20.0<>	-2~+7		
		=3.0	±10		
RTS、ESND		d<20.0	-5~+10		
		=20.0	0~+10		
		=3.0	±10		
RTSP	-	d<15.0	-5~+10		
		.0≦ d	0~+10		

	厚さ(厚さはdと表記)			
品種	基準 (mn		許容差 (%)	
FMET4323 FMRTS	d=3	.0	±10	
FMND-	3.0 <d≦< td=""><td>≦10.0</td><td>-5~+10</td></d≦<>	≦10.0	-5~+10	
FMET4773	3.0)	±10	
TWEITTO	3.0 <d≦< td=""><td>≦10.0</td><td>-2~+10</td></d≦<>	≦10.0	-2~+10	
RPP、RPPN	3.0~	6.0	±8	
1111 \ 11111	8.0~2	20.0	-7~+10	
PPE	2.0~	3.0	±7	
115	4.0~	6.0	±4	
TEND57600	3.0,	5.0	±10	
	0.8~	-10.0~+15.0		
DET	1.5	±10.0		
PET- PETND-	2.0	-10.0~+5.0		
121115	3.0~	-5.0~+5.0		
	6.0~1	-5.0~+3.0		
PETND(表面硬化)	3、	5	-5.0~+5.0	
	(呼称:1.0)基準:0.95		-12~+15	
PETA-(バイオ)	(呼称:1.5)	基準:1.40	±10	
	(呼称:2.0)基準:1.85		±10	
		3.0、5.0	±0.2mm	
	サイズ	8.0、10.0	±0.25mm	
	1,000×2,000	15.0	±0.3mm	
FMPVDF		20.0	0~+2.3mm	
	サイズ	20.0	0~+2.3mm	
	490×1,000	25.0~40.0	0∼+3.4mm	
	, , , , , ,	50.0	0~+4.8mm	

ポリカーボネートプレートの寸法許容差

			ф		長さ		厚さ	
品	種	呼び寸法	基準値 (mm)	許容差 (mm)	基準値 (mm)	許容差 (mm)	基準値 (mm)	許容差 (%)
		910×1,820 (3×6)	910	0~+3	1,827	0~+6	2.0以上5.0以下	±10
	PC- PCSP-	1,000×2,000 (1×2)	1,002	0~+6	2,007	0~+9		
100 100		1,220×2,440 (4×8)	1,222	0~+6	2,445	0~+9	5.0を超え15.0以下	±5
DCCM	PS610	915×1,830	915	0~+3	1,837	0~+6	0.5、0.8、1.0	±10
PUSIVI	P3010	1,000×2,000 (1×2)	1,002	0~+6	2,007	0~+9	1.5、2.0	±10
PCMRM	S 61600	1,000×2,000 (1×2)	1,002	0~+6	2,007	0~+9	3.0、5.0	±10
DOMIL	PZ620	1,000×2,000 (1×2)	1,002	0~+6	2,007	0~+9	2.0	0~+20
PCMU	PY620	1,000×2,000 (1×2)	1,002	0~+6	2,007	0~+9	3.0 5.0	0~+10 ±10
DO	NDL	1,000×2,000 (1×2)	1,002	0~+6	2,007	0~+9	3.0、5.0	±10
PCI	NDL	1,220×2,440 (4×8)	1,222	0~+6	2,445	0~+9	3.0, 5.0	±10
Gカ	k	特寸	指定寸法	±2.5	指定寸法	+25	2.0以上5.0以下	±10
G//	ット 	行门	相处与広	±2.5	相处引压	指定寸法 ±2.5	5.0を超え15.0以下	±5
D/	CP	1×1(切削用)	1,000	+2~+8	1,000	0~+10	15.0、20.0	0~+10
	J1	1 ×2(切削用)	1,000	+2~+8	2,000	+7~+16	25.0、30.0	0~+10

参考資料

各種対応法令・規格名について

■REACH規則

REACHとはRegistration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicalsの頭文字を略したもので、REACH規則は2006年12月13日EC規則 No 1907/2006として可決され、2007年6月1日に発効した化学物質の総合的な登録、評価、認可、制限の制度です。REACH規則の目的は、「人の健康と環境の保護」、「EU化学産業の競争力の維持向上」などであり、化学物質のほとんどすべてを対象としています。欧州域内で年間1t以上製造・輸入される全ての化学物質について、安全性や用途に関する情報を登録することが義務付けられます。

■FM規格

クリーンルーム用材料についての難燃性能基準「FMRC 4910規格」に認定されています。火災における延焼を防ぎ、煙や腐食性ガスによる汚染を最少にします。耐薬品性、耐熱性、加工性にも優れています。

■UL規格

ULは、アメリカの火災保険業界によって1894年に設立された試験機関で、火災・盗難その他の事故から人命・財産を守ることを目的として種々の材料及び製品の安全規格作成、認証または登録業務を行っており、一民間機関の任意規格ですが、その歴史と実績から広く権威のあるものと認められ、アメリカの多くの州や市で販売される製品は、UL規格認証取得が法律で義務付けられています。電気製品その他を対米輸出する際には、UL規格認証取得が実質的には、必要不可欠となっています。

UL規格の対象厚さについて

UL94燃焼クラスV、5V、HBに関しては、対象板厚さが13mm以下となります。

■JIS規格

日本産業規格「JIS K 6745-2015、硬質塩化ビニル板、認証番号 JQ0507064」「JIS K 6735-2014、ポリカーボネート板、認証番号 JQ0507136」該当製品です。

■難燃性素材の登録製品(日本自動車車体工業会)

一般社団法人日本自動車車体工業会(JABIA)に難燃性素材として 登録した製品です。

FMVSS No.205

米国連邦規格(Federal Motor Vehicle Safety Standard)で、 オートバイ用グレージングの安全基準です。

■防炎性能試験 試験成績証明書

防炎製品性能試験基準に準じて試験を行った結果です。

■食品衛生法 試験結果

詳細は105ページをご確認ください。

■鉄道車両材料 燃焼試験結果

官鉄保第16号地車第50号の鉄道構造規則に定められた鉄道車輌用材料の燃焼試験を実施しております。

REACH規則附属書XVIIの有機スズ化合物の制限について

この有機スズ化合物 (ジブチルスズ (DBT)化合物、ジオクチルスズ (DOT)化合物)の規制対象はあくまでも一般公衆 (general public)向けの製品に限定される為、工業用途の板材は規制対象外です。弊社製品は一部商品を除いてDBT、DOTを使用していますが、そのほとんどが工業用途の板材であり、REACH規則附属書XVIIの有機スズ化合物の制限の規制対象外と判断しています。

しかし、一般公衆向け用途に使用される場合は、DBT、DOTを使用・添加していない製品 (表 1)をご使用ください。また、PP、PET、PC、PVDFはDBT、DOTを一切含んでいません。

表1 REACH 規則付属書XVIIの有機スズ化合物の制限規制に適合している製品

品種	品番	色相	備考・機能
FMRTS	4605	透明	一般・FM
FMND-	74602	透明	一般・FM・制電
FMHS	6650	透明	耐熱・FM

FM4910規格適合製品

品種	品番	認定厚さ
FMT	3331	3.0mm 以上
FMET	4323	3.0mm 以上
FMET	4735A	3.0mm 以上
FMET	4773	3.0mm 以上
FMH	5300	3.0mm 以上
FMH	5305	3.0mm 以上
FMH	5335	3.0mm 以上
FMH	5775	3.0mm 以上
FMTS	3608	3.0mm 以上

FM Approvalsより、FM4910適合材料のデーターベースが開設されています。 タキロンFMプレート適合材料の確認手段として、また他材料の検索などに 御利用ください。

アドレス: http://www.approvalguide.com/

品種	品番	認定厚さ
FMRTS	4605	3.0mm 以上
FMHS	5650	3.0mm 以上
FMHS	6650	3.0mm 以上
FMND	7605	3.0mm 以上
FMND	7708	3.0mm 以上
FMND	* 7460 *	3.0mm 以上
FMPVDF	F300	3.0mm ~ 50mm

※:FMND 7460*の『*』には、0~9の数字が入ります。

食品衛生法 試験結果*

- ・平成14年厚生労働省告示267号は、油脂または脂肪性食品を含有する食品と接触する用途に適用されます。
- ・平成18年厚生労働省告示201号は、食品と接触して用いられる合成樹脂製器具または容器包装材の中に含まれてはならない物質の種類と基準値および試験を定めたものです。
- ・平成24年厚生労働省告示595号は、上記201号で定めた合成樹脂製器具または容器包装材の材質にスチレンとゴムが追加され 595号として改定されました。
- 食品衛生法対応 (PL収載)製品
- ・合成樹脂製の器具または容器包装の材質にポリエチレンナフタレート(PEN)を主成分とする材質が追加され平成28年厚生労働省告示245号として改定されました。(注:当社製品に関する基準及び試験方法は変更されていません。)
- ・食品衛生法等の一部を改正する法律が2020年6月1日に施行され、2025年6月から改正後の食品衛生法へ移行いたしました。
- *食品衛生法適合(ポジティブリストへの収載)製品に関しては、こちらの二次元コードよりご確認ください。



UL JAPAN

ULイエローカードへのアクセス方法

ULデーターベースの利用

ULウェブサイトでアカウントを作成後、登録したパスワードにてログインし、イエローカード閲覧および取得へのアクセスが可能になります。

<アカウントの作成方法>

1. UL JAPAN(https://japan.ul.com/)のホームページを開く。



2. ホームページ最下段右側のULデータ ベース欄の右記、 または、ULホームページ右上段の、 UL Product iQ をクリックする。





3. ホームページ最上段右側の、言語を日本語*にする。



4. アカウントの作成(無料)を開く。



5. ホームページ最上段右側の、言語を日本語*にする。



- 6. *のマークのある所を**すべて半角英数字**で記入し、"無料アカウントを作成する"をクリックする。
 - ・8文字以上のパスワードを設定する。
 - ・利用規約を確認後、□利用規約に同意 します。"に☑チェックを入れる



7. ULからメールを受信

"Prospectorの登録をご確認ください"の表題でメールが届きますので、https://www.ulprospector.com/users/confirm/……にアクセスし、ログインする。

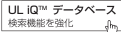
※英語でも可能な方はEnglishでもOKです。

<イエローカードへのアクセス方法>

 UL Product iQへ再度、アクセスし "ログイン" する。



2. 左側のUL iQデータベースを クリックする。

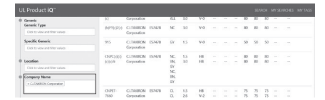


3. ACCESS THE UL iQ™ FAMILY OF DATABASES が表示されるので右のアイコンをクリックする。



- 4. 下図のUL Product iQ のページが表示されるので、左側の
 - ●Company Name に"C.I.TAKIRON" または"TAKIRON" を入力する。

C.I.TAKIRON UL登録リストが閲覧できます。



UL規格の対象厚さについて

UL94燃焼クラスV、5V、HBに関しては、対象板厚さが13.0mm以下となります。

UL94規格 認証製品 (PVC)

イエローブックFile No. E57478

該当製品		 UL登録内容	7 7 7 7 7 7 110 110 1 10 1 10 1 10 1 10
品種品番	グレード名(品番)	最小厚さ (mm)	燃焼クラス
T 938	SUT	0.4	
TSP 338	SUT	0.4	
HT 928	SUH	0.4	
HTL 958	HTL958	3.0	
HTL 358	HTL358	3.0	V-0
THQ 048			
THQ 098	SUQ	1.5	
THQ 038			
TSHI 601HI	TSHI601HI	1.5	
FMET 4323			
FMET 4773	UET(b)	0.4	V-0
FMHS 6650	FMHS6650	1.0	-
FMND 7605	FMND7605	2.5	V-0, 5VA
	1 1011027 003	1.5	V-0
TND 77665	TND77665	2.5	V-0, 5VA
TND 77285		2.3	V 0, 3VA
TND 77385			
TND 77885	TUN	0.75	
TND 77001	(TND77685)	0.75	
TND 77002	NDIST	1.5	V-0
TND 77368	INDI21	1.5	_
ESND 47802 (3.0、5.0mm)	UESND(b)	2.5	
ESND 47302 (3.0、5.0mm)			_
ESND 47802 (8.0、10.0mm)	AESND(b)	2.5	
ESND 47302 (8.0、10.0mm)			
TEND 57600	PVCEMI	2.5	V-0
TSLA W402			
TSLA W102	, ,		
TSLA W202	TSLA W(b)	1.5	
TSLA W502			
TSLA W4077			
TSLAND N402			
TSLAND N102			
TSLAND N202	TSLAND N(b)	1.5	V-0
TSLAND N502			
TSLAND N4077			
HTSLA CP807	HTSLAU CP807	2.7	
TMC60601	TMC (b)	2.0	
TMC60331			
ET 91912	ET91912	1.5	
ET 91912 II	ET 91912II	6.0	
ET 1980	ETU(I)	1.0*	
ETSP 1388	L10(I)	1.0	
ESS 8800A	ESS8800	0.5	
NESA-1110 (3.0~6.0mm)	NESU(m)	2.5	V-0
NESA-1110 (8.0、10.0mm)	NESA(m)	2.5	
RTS 110PE	E0N1100	2.5	
RTSP133PE	RTSP	2.0	7

^{・(}b): 数字等が入ります。
・(1): 数字または文字が入ります。
・(m): 1~9999の任意の数字が入ります。
・ 呼称厚さ1.0mmは、厚さ許容差より1.0mmを下回る場合があるため、V-Oに該当しません。標準品に関しては、呼称厚さ1.5mm以上がV-Oに該当します。

UL94規格 認証製品 (PET)

イエローブックFile No. E57478

該当製品	UL登録内容			
品種品番	グレード名(品番) 最小厚さ(mm) 燃焼クラ			
PET-6010*/ PET-6010A	PETEC (n1) (n2)	1.1	HB	
PET-0010 / PET-0010A	PETEC (III) (II2)	2.7	V-2	
PETND-76600	PETND76600	2.6	HB	
PETND MRG60 PETND MRG60		1.5	HB	
PETND MRG30	PETND MRG30	1.5	нв	

- ·(n1):数字等が入ります。
- ·(n2):アルファベット等が入ります。
- * 標準品に関しては、呼称厚さ3.0mm以上がV-2に該当します。

UL94規格 認証製品 (PP)

イエローブックFile No. E57478

該当製品	UL登録内容		
品種品番	グレード名(品番)	最小厚さ(mm)	燃焼クラス
RPPN PN303	PPNN	3.0	V-0

UL94規格 認証製品 (PC)

イエローブックFile No. E57478

該当製品		UL登録内容	
品種品番	グレード名(品番)	最小厚さ(mm)	燃焼クラス
PC1600 / PC-1600	PC 1 (c) (c) (c) PC-1 (c) (c) (c)	0.41	НВ
PCSP660T / PCSP-660T			
PCSP 642T	DOOD O() () T		
PCSP 677T / PCSP-677T	PCSP 6(c) (c)T PCSP-6(c) (c)T	1.5	НВ
PCSP 692T / PCSP-692T			
PCSP 693T / PCSP-693T			
PCSM PS610	PCSM PS(c)(c)(c)	0.44	V-2
PCMU PY620	PCMU PY(c)2(c)	3.0*	V-0
PCNDL 78610			
PCNDL 78810	PCNDL 78(c) (c) (c) (j)	1.5	НВ
PCNDL 78910			

- (c): 0~9までの数字が入ります。(j): UV安定剤の含有量によって"A"が入ります。*標準品に関しては、呼称厚さ3.0mm以上がV-0に該当します。

JIS規格 該当製品

●硬質ポリ塩化ビニル板 (JIS K 6745-2022) 認証番号JQ0507064

分類	該当グループ	品種・品番	呼び	幅×長さ(mm)	厚さ (mm)	
抽中程	押出板 1	押出板 1 ET 1980	1 FT 1000	1×2	1,000×2,000	1.0~20.0
1年147以			4×8	E1 1900	1 E1 1960	4×8
プレス板	1	T 020	1×2	1,000×2,000	1.0~20.0	
ノレス版	'	1 T 938	4×8	1,212×2,424	1.07~20.0	

[·]ET1980は長さ特注(特寸)についてもJIS規格品として対応可能です。

●ポリカーボネート板 (JIS K 6735-2024) 認証番号JQ0507136

分類	種類	品種・品番	板サイズ(mm)	厚さ (mm)
			910×1,820	2.0、3.0、4.0、5.0
	1種G	PC- 1600	1,000×2,000	2.0、3.0、4.0、5.0、6.0、8.0、10.0、12.0、15.0
			1,220×2,440	2.0、3.0、5.0、6.0、8.0、10.0
押出板	1種W PCSP- 660T PCSP- 677T PCSP- 692T PCSP- 693T	PCSP- 660T	1,000×2,000	3.0、5.0
		PCSP- 677T	1,000×2,000	2.0、3.0、5.0
		1,000×2,000	2.0、3.0、5.0	
			PCSP- 693T	1,000×2,000

[・]定尺の標準品(910×1,820、1,000×2,000、1,220×2,440)は段ボールケース、製品にJISマーク表示をしております。それ以外の特注サイズで、 JISマーク表示が必要な場合はご相談ください。(Gカット品はJIS対象外となります。)

FMVSS No.205適合製品 (米国連邦規格)

品種	FMVSS登録	該当タキロ	ンプレート	カラー	試験区分
口口作里	品番	品種·品番	厚さ(mm)	777-	武贵区"万
PCIHF160	M-160-25	PCIHF160	2.5	透明	AS6/AS7
PCI92410	M-410-25	PCI92410	2.5	グレースモーク	AS7

鉄道車両材料 燃焼試験結果 タキロンポリマー製品 ③

品種・品番	登録品番	厚さ(mm)	性能
MCN N550	MCN N550	2.0、5.0	難燃性
MCN N950	CN N950 MCN N950	2.0	難燃性
		10.0	極難燃性

難燃性素材の登録製品(日本自動車車体工業会)

品種	厚さ(mm)	素材登録番号	性能
PC1600		Z0401	不 燃
	2.0	Z0628	不 燃
PCSP F6600	3.0	Z0629	不 燃
PCSP F0000	4.0	Z0630	不 燃
	5.0	Z0631	不 燃
	2.0	Z0632	不 燃
PCSP 692T	3.0	Z0633	不 燃
	5.0	Z0634	不 燃
	2.0	Z0635	不 燃
PCSP 693T	3.0	Z0636	不 燃
	5.0	Z0637	不 燃
	8.0	Z0638	不 燃

防炎性能試験 試験成績証明書

品種・品番	厚さ(mm)	性能
ESS8800A	1.0、2.0、3.0、4.0、5.0	防災製品の種類:
PET-6010	1.0、2.0、3.0、4.0、5.0	│ ローパーテーションパネル │ 試験方法:
PET-6710	1.0	防炎製品性能試験基準 判定:
PCSM PS610	0.5	刊足・ 防炎性能基準を満たす

鉄道車両材料 燃焼試験結果(1)

品種・品番	登録品番	厚さ(mm)	性能
T 938	T938	0.5、50.0	難燃性
ET 1980	ET1980	2.0、3.0、5.0	難燃性
THQ 009	THQ009	2.0、3.0、5.0、20.0	難燃性
ESS 8800A	ESS8800	1.5、2.0	緩燃性
タキメタルL	タキメタルL	3.0	不燃性
PET- 6010	PET-6010	1.0、2.0	難燃性
PE1- 6010	PE1-6010	3.0、5.0	極難燃性

鉄道車両材料 燃焼試験結果 PC関連 (2)

品種・品番	登録品番	厚さ(mm)	性能
PC-1600、		2.0	難燃性
PC 1600	PC-1600	3.0、4.0、5.0、6.0、8.0、 10.0、12.0、15.0	不燃性
PCP 1609A	PC1609A	20.0	不燃性
PCSP- 660T	PCSP-660T	3.0, 5.0	不燃性
PCSP- 692T	PCSP-692T	2.0	難燃性
PUSP- 0921		3.0, 5.0	不燃性
PCSP- 693T	PCSP-693T	2.0	難燃性
PCSP- 6931		3.0、5.0	不燃性
PCSP-677T、	PCSP-677T	2.0	難燃性
PCSP 677T	PCSP-6771	3.0, 5.0	不燃性
PCMRMS 61600	PCTMR61600	3.0、5.0	難燃性
	PCMR61600	10.0	不燃性
PCNDL 78610	PCNDL78610	5.0	不燃性

[・]上記以外の品番についてはお問い合わせください。

プレート・推奨溶接棒対応表

	プレート		推奨溶接棒(表	層田)
	品 番	色相	品種	品 番*1
T	938	グレー	ヨーセツボー	938AS
TS-	608		ヨーセツボー	8061
TSP	338	アイボリー	ヨーセツボー	338\$
101	000	7 1/3/2	ヨーセツボー	1980S
ET	1980	グレー	ヨーセツボーHQ ^{*2}	1988
ETSP	1388	アイボリー	ヨーセツボー	13888
RTS	110PE	透明	ヨーセツボー	8061
RTSP	133PE	アイボリー	ヨーセツボー	1330S
HT	928	ダークグレー	ヨーセツボーHT	928S
	958	グレー	ヨーセツボー	958S
HTL	358	アイボリー	ヨーセツボー	358S
	048	グリーン	ヨーセツボーHQ	048S
THQ	098	ダークグレー	ヨーセツボーHQ	098S
	038	アイボリー	ヨーセツボーHQ	038S
TSHI	601HI	透明	ヨーセツボー	601S
EQ	009	ダークグレー	ヨーセツボーHQ	098S
TMC	60601	透明	ヨーセツボーTMC	M601S
TMC	60331	アイボリー	ヨーセツボーTMC	M331S
TND	77368	アイボリー	ヨーセツボー	13308
TND	CV935	ブラック	ヨーセツボー	930S
БМЕТ	4323	アイボリー	ヨーセツボー	4325S
FMET	4773	ホワイト	ヨーセツボー	4773S
ENALL	5305	アイボリー	ヨーセツボーHT	5305S
FMH	5775	ホワイト	ヨーセツボーHT	5775S
FMTS	3608	透明	ヨーセツボー	8061
FMRTS	4605	透明	ヨーセツボー	8061
FMHS	6650	透明	ヨーセツボーHT	2061
FMND	7605	透明	ヨーセツボーHT	2061
FMPVDF	F300	ナチュラル	PVDFヨーセツボー	F301
	1350	ナチュラル	ヨーセツボーPP	7031
RPP	1950	ダークグレー	ヨーセツボーPP	7091
	1333	アイボリー	ヨーセツボーPP	P333S
PPE	P310A	ナチュラル	ヨーセツボーPP	7031
FFE	P915A	ダークグレー	ヨーセツボーPP	7091
RPPN	PN303	ホワイト	ヨーセツボーPPN	7331

※ 1: 品番はシングル形状を代表品番として明記しています。

※ 2: ET1980 と同色の耐衝撃グレード溶接棒

タキロンプレート 加工方法

機械加工

切断、切削、穿孔加工を行なう場合、欠けやヒビ割れのないきれいな仕上がりを得るためには、次の点を考慮してください。

- (1)機械加工においては、切れ味の良い工具を使用することが最大のポイントです。
- (2)加工時の、発熱による昇温を防止してください。
- (3)加工時の割れを防止するために、特に冬場での作業温度を管理してください。
- (4)シャーリング切断や打ち抜き加工を行なう場合、板厚や形状に合った刃のクリアランスを選択してください。
- (5)欠けを防止するために、適切な窓板や下敷きを使用してください。
 - ●昇降丸鋸盤やランニングソーの窓板と鋸刃のクリアランスが大きくなっていれば、窓板を交換してください。
 - ●トムソン刃で打ち抜きを行なう場合、刃当りの溝が大きくなっている時は下敷きを取り替えてください。
 - ●ドリルで穴あけを行なう場合は、下敷きの使用をお奨めします。

接着加工

●タキロンプレート同士の接着

タキロンプレート同士の接着には、タキボンドNo.200 (溶剤型)をご使用ください。タキボンドNo.200は注射器が使用できますので作業性も良好です。

接着のポイント

- (1)接着剤は必要以上に使用しないでください。
- (2)作業は素早く行ない、硬化前に絶対動かさないでください。
- (3)接着のやり直しは、著しく接着強度を低下させますので、避けてください。
- (4)接着面積の増大と、応力集中による割れ防止のために、 接着棒を用いてコーナーの補強を行なってください。
- (5)接着剤がこぼれると、跡形が残りますのでご注意ください。

接着加工の際、火気、換気には特にご注意ください。

| | 警告

●広面積の接着

大型看板など広面積の接着を行なった場合、接着ムラや溶剤の影響で表面肌にクモリを生じることがあります。これらを防止するには、接着剤の溶解力と乾燥速度を緩和させるために、タキボンドNo.200にエタノールを20%以内混合したものを使用すると良好です。

また、気泡や接着ムラの状態が観察できるように、裏面から蛍光灯で照明したガラス板の上で作業を行ないます。なお、タキボンドNo.200単体に比べ、エタノールを混合したものは若干接着力が劣りますので、切り文字のように、あまり応力のかからないもの以外には、使用しないでください。

熱加工

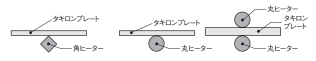
●折り曲げ

市販の棒ヒーターを用いて、加熱折り曲げ加工が容易に行なえます。棒ヒーターには角型と丸型があり、板厚が2mm以下の場合には角型ヒーターの角で加熱し、2mm以上の場合には丸型ヒーターが良好です。また、棒ヒーターの表面にテフロンテープを貼っておくと、加熱時の融着が防止でき、きれいな曲げ加工ができます。

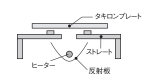


●薄物を曲げる場合の加熱

●厚物を曲げる場合の加熱



●小さなRをつけて 曲げる場合の加熱

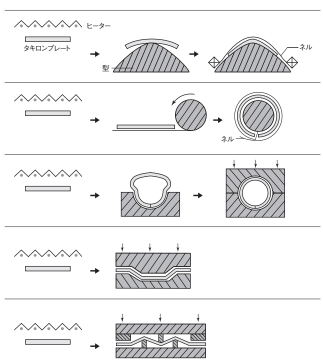


●R曲げ·成形

形状や数量に応じて加工・成形方法をその都度工夫する必要がありますが、基本的な方法は次の通りです。

尚、加熱のポイントは、できるだけ低目の温度の方がきれいに仕上がります。また、フリー加熱時に収縮しますので、 その分を見込んだ板取りを行なってください。

尚、プレスプレートの場合は、肌戻り現象が発生しやすい のでご注意ください。



タキロンプレート 使用上のご注意

●使用温度

タキロンプレートは、柔軟温度以上になると変形を生じたり、諸物性が低下します。従って、通常 40℃以下で使用してください。

また、黒っぽい色は、真夏の直射日光によってプレートの柔軟温度以上に昇温し変形することがありますので、 黒色系単板で広面積の屋外使用は配慮が必要です。

●温度変化による伸縮

硬質塩化ビニル樹脂は、線膨張係数が鉄の5~6倍ありますので、金属等へのビス固定や嵌め殺しなどを行なう場合は、膨張による変形や収縮による亀裂が生じないように長穴を開ける等、収縮を逃す設計にしてください。

●ノッチ効果

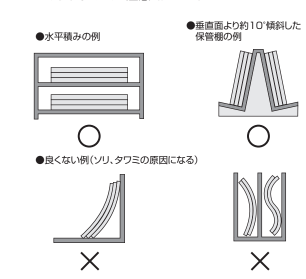
ノッチ(切傷、切欠、掻傷、設計上の鋭いコーナー等)があると、応力集中によって加工品の強度を著しく低下させますので、設計・加工・仕上げの際にはご注意ください。

●帯電防止

硬質塩化ビニル板など一般のプラスチックは、静電気に よってホコリを吸着しますので、帯電防止剤「コートロン」 を塗布してください。

●保管

タキロンプレートを保管する場合は、ソリやタワミ防止のために、下図のように保管してください。また、マスキングは、雨や水にぬれると、後できれいにはがれないことがありますのでご注意ください。



ペテックの加工方法(二次加工性)

機械加工

ペテックの切断、穴あけ等の機械加工は、一般的プラスチックと同様の加工ができます。各種機械加工の標準的な加工条件は下表のとおりです。

1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
加工の種類	工具	刃 物	刃物の仕様	刃物の回転数	送り速度	加工上の留意点
直線切り	丸のこ	チップソー	歯数80~120 (255~305φ)	4,500rpm	3~8m/min	1.0mm以下は裁断機を推奨
曲線切り	ジグゾー 帯のこ	仕上用12.7mm巾	歯数7/in 歯数3/in	 130m/分	1m/min	_
耳切り	ルーター	高速鋼 カーバイトチップ付	径3/8 in	20,000rpm	1m/min	_
穴あけ	ボール盤	ドリル刃	先端角60~90° 逃げ角12~18°	500rpm	0.25~0.64mm/rev	クラックを防ぐためボルト径より大きめの穴をあけてください。
フライス加工	フライス盤	チップ	スパイラル刃	500rpm	120mm/min	切断は空気・水等で冷却することにより 寸法・精度が向上します。
打ち抜き	油圧式	トムソン	刃厚さ0.7mm	_	_	1.5mm以下に使用してください。油圧能力を考慮し、 板厚や形状によって取り数を決めてください。
パンチング	電動式 パンチャー	刃	クリアランス0.025mm	_	_	最大板厚さ約2.5mmで、それ以上の板厚さではドリル等を使用してください。

[[]備考]ペテックを径3mm、7mm正方ピッチ(開孔率14.4%)でのパンチングではバリも少なく仕上ります(板厚=3mm)。

接着加工

ペテック用として作業性の良好なタキボンドNo.700 (面接着用) / タキボンドNo.750 (端面用・速乾タイプ) をご利用ください。また、より接着強度が必要な場合、コーナー部を接着棒(ヨーセツボーPET PT006) で補強することをお奨めします。

●規 格

品 種	性状	梱 包	備考
タキボンドNo.700	さらさらした無色透明液体	1kg×12=12kg(1c/s)丸缶	面接着用
タキボンドNo.750	さららりした無巴透明液体	1kg×6=6kg(1c/s)丸缶	端面接着用(速乾タイプ)

●特 長

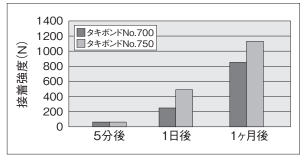
タキボンドNo.700	タキボンドNo.750
1. 透明性が良く外観が重視される面接着に向いています。	1. タキボンドNo.700に比べ接着強度が向上し、端面の接着に向いています。
2. 浸透性が良く作業がスムーズに行なえます。	2. 浸透性が良く作業がスムーズに行なえます。
3. 比較的穏やかに接着強度が立ちあがります。	3. 初期の接着強度発現に優れています。(特にNo.750は速乾性に優れています。)

●ペテック用接着剤の評価一覧

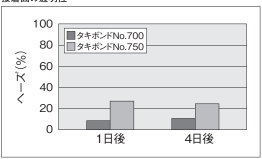
品 種	用途	接着力	浸透性	接着面の透明性	初期接着性
タキボンドNo.700	面接着用	0	0	0	Δ
タキボンドNo.750	端面接着用	0	0	0	0

^{*}上記評価はタキボンドNo.700、750の相対評価であり、絶対評価ではありません。

接着強度比較



接着面の透明性



*上記数値は実測値であり、保証値ではありません。

⚠警告

接着加工の際、火気、換気には特にご注意ください。

●タキボンドNo.700/750のご使用につきまして

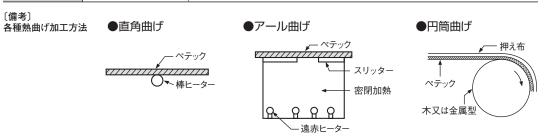
- (1)ペテック同士の接着にご使用ください。 ※アクリルとの接着では強度が出ないため、使用しないでください。
- (2)ガラス製注射器を用いて接着できます。
- (3)塗布量が多過ぎると白濁の原因になりますので、必要最少量使用してください。
- (4)接着強度を高めるため、塗布後加圧することをお奨めします。
- (5)フタを開けたまま放置しますと含有成分の揮発により接着性能が変化する恐れがありますので使用しない時は都度密栓してください。
- (6)湿度の高い環境では、接着面が白化しやすいためご注意ください。
- (7)タキボンドNo.700を用いたPETEC同士の圧縮接着強さの目安は、PVC-PVC(タキボンドNo.200使用)の強さの1/2~1/3となります。
- (8)タキボンドNo.750はペテック端面用接着剤ですので、面接着には不向きです
- (9) 可燃性溶剤を含んでいますので、火気の有る場所では使用しないでください。また含有成分については15ページを確認ください。
- (10)取扱い作業場所には、局所排気装置を設けてください。

曲げ加工

●熱曲げ加工

ペテックの熱曲げ加工は棒ヒーター、スリットヒーター曲げ装置、加熱炉を使用することによって、直角曲げ、アール曲げ、円筒曲げ加工が一般的プラスチックと同様に加工できます。薄板(1.5mm以下)の熱曲げ加工を行う場合は、角型棒ヒーターを用いるとシャープに曲げられますが、厚板(2.0mm以上)は丸型棒ヒーターを用いる方が、曲げ部外側にくびれが生じず、きれいに曲げることができます。冷間曲げ加工では折り曲げ、円筒曲げ加工が可能です。

加工の種類	器具	加工条件
直角曲げ	棒ヒーター(丸型)	3mm厚さでのヒーター温度140°C、加熱時間40秒が適正で加熱時間を長くすると、板の表面が溶け、ヒーターに密着して外観上好ましくありません。
アール曲げ	スリットヒーター 曲げ装置、成形型	3mm厚さで板の表面温度120°C、加熱時間10分の条件が適正です。
円筒曲げ	加熱炉 押さえ布、成形型	3mm厚さで炉内温度120°C、加熱時間約5分の条件が標準的な加工 条件です。



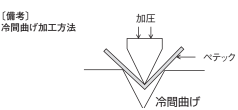
●冷間曲げ加工

ペテックは他素材と比べて冷間曲げ加工がしやすく曲げ部分は白化しない素材ですが、ストレスによる強度低下を考慮して、厚さ2mm以下の材料への応用をお奨めしています。(板厚2mmを越える場合には、熱曲げ加工をお奨めします。)また、同じ部分での冷間曲げの繰り返しは、材料の延伸、変形、そして強度低下を引き起こしますので限界があります。

加工の種類	器具他	条件又は留意点						
	手曲げ	作業者ができる範囲はサイズによって異なりますが、厚さ1.5mmくらいまでが可能と思われます。製品設計毎に事前に確認してください。						
	油圧式 プレスブレーキ	常温における直角曲げをした時の、経時的な角度の変化は次のとおりになっています。常温における長期的な復元角度は2~3°と考えられますので、初期の仕上げ角度を設定する際、考慮に入れてください。						
		厚さmm 時間hr 1 7 24 48 72 120 144 168 (20°C)						
折り曲げ		1.0 0 0.5 0.5 1.0 1.5 1.5 2.0 2.0						
		2.0 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.0 2.0 単位: (角度)						
		※上記表中の値は試験値であり、保証値ではありません。※常温よりも高温度の環境下では、復元角度は大きくなる傾向にありますので、事前にご確認ください。※用途により角度の復元が問題となる場合は、熱曲げ加工を検討ください。						
円筒曲げアール曲げ	_	円筒の半径は、板厚の100倍以上にすることをお奨めします。半径が小さい場合、応力により短時間で板にクラックが入る可能性があります。また、工業用ドライヤーで軽く、全面加熱することによって応力緩和し、継手に対する応力が減少されます。						

<u>î</u>注意

尚、加工部分は、応力が残っていますので切削油や溶液が付着した時、クラックが入ることがありますので御注意ください。



硬質塩ビプレートの加工方法

切断加工 Ŵ

木工用・プラスチック用の丸鋸・帯鋸・糸鋸・ハンドソーをはじめ、シャーリングやNCルーターなどで切断できま す。しかし、木材や金属と違って湿度の影響をうけやすいので、粘着するような時には、空気などで冷却しながら切断 してください。切断面に欠け、割れ等が発生した場合は、切れ味の良好な刃に交換して切断してください。

[2] 機械加工

穴あけ、打抜き、切削などの機械加工は、金属、木工用の工作機械で加工できます。(ノッチなどを作らないように注 意してください。) ドリルのキリ等切れ味の良い刃物を使用してください(穴あけ、打抜き加工の際手先等に注意して 刃物に接触しないよう御注意ください。)切削加工の際、水・水溶性の切削油を使用して切断面を出来るだけ冷却しな がら削ってください。

[3]熱加工

●折り曲げ加工

一般塩ビプレートでは、棒ヒーター表面温度約150℃、耐熱塩ビプレートでは、約170℃が適当です。あまり加工温 度が高すぎると粘着したり、場合によっては、折り曲げ部に亀裂が生じたりします。また、低すぎるとむり曲げとなり 残留歪が生じますので注意が必要です。パイプヒーター等で熱曲げを行う場合パイプヒーター接触に気を付けて手袋を 着用して作業してください。

●R曲げ、型押し加工

加熱には、油溶(植物油、流パラ、グリコール)、赤外線、電熱、熱風などを用います。全面加熱をする場合には、あら かじめ収縮代を見込んで裁断することが必要です。

[4] ライニング

●ルーズライニング

缶体に沿わせて組み立てる方式で、被ライニング体に固定されません。被ライニング体との間の空間をできる限り少な くし、缶体に沿わせることがポイントです。外部衝撃や温度変化の大きい場合には適用できません。

●接着ライニング

厚さ1.5~3mm程度のプレートをゴム系の接着剤を使って被ライニング体と接着する方法です。安全に行えば、応力 が分散できるため最も安全性の高い方法です。一般硬質塩ビには、クロロプレンゴム系、耐熱塩ビには、ボンドG-18H(コニシ(株))接着剤を使用してください。被ライニング体がコンクリート、木材の場合には、水分の影響で接着力 が出ない場合がありますので十分乾燥させる必要があります。また、コンクリートは、5%程度の塩酸でアルカリ分を除 き、水で十分洗浄してください。

溶接加工 5

タキロン溶接棒を使って、市販のホットジェット溶接機で行なえます。

[6] 接着加工

プレートとプレートを接着する場合には、タキボンドNO.200(速乾性接着剤)を使用してください。耐熱透明PVCは、 ソルベントクラックを起こす場合がありますので、タキボンドNO.200の使用は出来るだけ避けてください。 タキボンドNO.200は有機溶剤ですので、火気のある所での使用はさけてください。(火気厳禁) 又接着加工の際、接 着剤が万が一目に入ったり、蒸気を吸って気分が悪くなったりした時は速やかに医師の診断を受けてください。

加工面の仕上げ

加工面はエアーで吹き飛ばし、コートロン、中性洗剤で拭く等の方法で仕上げてください。油類の汚れはイソプロピル アルコールを含ませた布で軽く拭きとってください。(注意 アセトン、MEK等の溶剤を使用すると表面が浸されます)

加工品の梱包

加工品を軟質PVC製ラップで梱包すると、クラック・白濁を起こす場合がありますので、軟質PVC製ラップでの梱包 は避けてください。

その他

溶剤の換気、切断・溶接の際のガス発生時の換気に注意してください。

- ※硬質塩ビブレートの加工方法詳細につきましてはタキロンプレート「加工技術資料」をご参照ください。
 ※ポリカーボネートプレート・ペテック・その他の材料の加工につきましては、硬質塩ビブレートと異なる点がありますので、各種製品カタログ・技術資料をご参照いただくか、弊社までお問い合わせください。

⚠注意

ポリカーボネートプレートについての注意事項

- (1) 設置場所が、塗料や溶剤等の雰囲気のある所では、表面が侵されたり、クラックが入る恐れがありますので、そのような場所でので使用は避けてください。又、どんな場合でも、塗料が十分に乾いてから取付をおこなってください。
- (2) 表面は、ガラス等より傷がつきやすいので、傷がつかないように 注意してください。取付後に建築物の内装外装工事がある場合 は、フィルム等でポリカーボネートプレートをカバーして保護し てください。
- (3)取付時のボルト穴は、温度変化による伸縮を考慮して、ボルト径より2~4mm大きめの穴をドリルであけてください。
- (4)無理にたたいたり、上に乗るなどの危険な行為は避けてください。
- (5) シーリング材を使用される場合は、ポリカーボネート専用シリコンシーラントを使用してください。

モメンティブ・バフォーマンス・マテリアルズ・ジャバン合同会社
ダウ・東レ(株)トスシール380
SE960
シーラント72セメダイン(株)8051N

上表の中から選んでご使用ください。

※プライマーや、酢酸系シリコン等、他のシーリング材を使用されますと、ポリカーボネートプレートの表面が侵されたり、クラックが発生することがあります。

- (6)表面が汚れた場合は、水で200倍程度に薄めた中性洗剤を浸した柔らかい布で軽く拭き取ってください。(原液のままではクラック発生の可能性があります)クレンザーやアルカリ性洗剤、タワシや硬い布は絶対に使用しないでください。
- (7) IPA・コートロンご使用後は十分に乾燥させてください。 乾燥が不十分なまま梱包されますと、溶剤雰囲気により製品にクラックが発生する場合があります。

特にクリーン度が要求される用途でのコートロンのご使用はお 避けください。帯電防止剤の成分が表面に残留し問題となる恐 れがあります。

応力負荷のある箇所 (ボルト締め・曲げ加工箇所など) には中性 洗剤 (水で200倍程度に希釈) のご使用をお勧めします。但し、 洗剤成分の残留が問題となる場合がありますので、ご使用後は 十分に洗剤を除去してください。 ■一般にポリカーボネートに対して使用が好ましくない薬品

А	物性低下は少な いが着色するもの	●硝酸(低濃度)、過酸化水素水(高濃度)、塩素
В	クラック、クレージ ング膨潤を起こす もの	 ●酢酸(70%以上) ●ガソリン ●メチルイソブチルケトン、酢酸エチル、酢酸ブチル ●メタクリル酸メチル、エチルエーテル、MEK ●アセトン、m・アミノアルコール、四塩化炭素 ●二硫化炭素、トリクロルエチレン、クレゾール ●各種シンナー類、テレビン油 ●トリエタノールアミン、エチルトリアミン、TCP、TBP
С	溶解するもの()は溶剤に使用	 ●濃硫酸 ●ベンゼン、トルエン ●スチレン、アクリロニトリル、酢酸ビニル ●エチレンジアミン、ジエチレントリアミン グロロホルム、塩化メチレン、テトラクロルメタン、】 ジオキサン、1.2-ジクロロエタン
D	クラック、物性劣 化を起こすもの	●アンモニア水 ●その他アルカリ類

- ●タキロンポリカーボネートプレートは弱酸、アルコールなどには比較的安定ですがアルカリ、芳香族炭化水素、塩素化脂肪族炭化水素類には溶解します。
- ●耐薬品性は温度と応力によって変わりますので、薬液(農薬、消毒液等を含む)存在下での使用には事前に十分試験をしていただくか、弊社までお問い合せください。

⚠注意

タキロンプレート取り扱い上の注意点

使用上の注意点

- タキロンプレートを使用する際、温度、薬品、耐候性(紫外線の影響)等の使用条件を十分確認して材料を選定してください。
- 設計の際、強度計算等の理論だけに片寄らず加工面等の経験的要素を含めた設計を考慮することが重要です。
- 酸素指数26未満の可燃性プレート(PP、PE、PET-G等)は消防法の特殊可燃物として法令上で建築物・量・消火器等の規制がありますので ご注意ください。
- 物性・耐薬品性等の数値評価は代表値であり保証値ではありません。
- 記載の塩ビプレートは可塑剤を含む軟質PVC、ゴム類、シンナー系クリーニング材などPVCを溶解させる性質を持つものと接触すると接触面の溶解、表面状態の荒れ等を誘発することがありますので接触させないでください。
- ご使用になる用途に応じ、JIS、UL、食品衛生法などその他の規格に適合する製品を選定ください。

2 加工における注意点

- タキロンプレートの加工の場合は、手袋・保護眼鏡等必要な保護具を着用の上適切な工具・機械をご使用ください。
- プレートの切断・溶接の際にガス発生がありますので、換気を十分行っ てください。
- 溶剤、接着剤を使用の際、中毒、火災、爆発等の恐れがありますので、換気、火気に注意の上使用液の表示・注意事項に従い正しく作業してください。

保管・輸送における注意点

- タキロンプレートは斜め置きすると湾曲に反るので平面に保管してください。
- タキロンプレートのマスキングは、雨や水に濡れると後できれいにはがれない場合がありますのでご注意ください。
- ●プレートに直射日光を当てたり、加工品を高い温度域で搬送することはお避けください。
- ●プレート及び加工補助材料に、雨水や直射日光が当たると変色する場合がありますのでご注意ください。

4 廃棄における注意点

- 塩化ビニル・フッ化ビニリデン樹脂等を燃焼させると有害なガスが発生しますので、公認の産業廃棄物処理業者様に委託の上処分してください。
- ポリプロピレン等の可燃物プレートを燃焼させると、高温となる他COガス発生の場合がありますので燃焼させないでください。
- 廃棄物は産業廃棄物として法令に基づき公認の産業廃棄物処理業者様に委託の上処分してください。

接着剤取り扱い上の注意点 警告

- 接着剤は引火性ですので、火気・換気には十分ご注意ください。
- 接着剤は揮発性の有機溶剤のため、吸引すると健康に害のあるあそれがありますので、ご注意ください。
- 取り扱い後は、手、顔を良く洗浄してください。
- 接着剤は、皮膚に付着した場合や目に入った場合、身体に害を及ぼす場合がありますので、作業の場合は、保護メガネ、保護手袋などの保護具を着用してください。不快感を感じた場合は速やかに医師の診断を受けてください。
- 接着剤は、揮発性のため性能が変化する可能性がありますので、容器はその都度密栓してください。
- タキボンドNo.700を輸出する際には「外国為替及び外国貿易法」に基づき、日本国政府の輸出承認(経済産業省への輸出承認申請)が必要です。
- ※ 各種接着剤によって取り扱い方法が異なる点があります。詳細は製品安全データシート(MSDS)をご覧ください。

MEMO



Webサイト・動画リンク



高機能事業部 サイト



REACH対応製品 リスト



食品衛生法対応 (PL収載)製品



タキシャロン 特設サイト



物性データ



ULデータベース (UL JAPAN)



燃焼性動画



お問い合わせ先 (営業拠点)



・ タキロンシーアイ株式会社 高機能材事業部

東京高機能材営業グループ 〒108-0073 東京都港区三田3-5-19(住友不動産東京三田ガーテンタワー) TEL (03) 6435-1849 FAX (03) 3452-6769 大阪高機能材営業グループ 〒530-0001 大阪市北区梅田3-1-3 (ノースゲートビル) TEL (06) 6453-3951 FAX (06) 6453-3956 中部高機能材営業グループ 〒461-0004 名古屋市東区葵1-19-30(マザックアートブラザ) TEL (052) 979-2963 FAX (052) 937-3877 海外高機能材営業グループ 〒108-0073 東京都港区三田3-5-19(住友不動産東京三田ガーデンタワー) TEL (03) 6435-1843 FAX (03) 3452-6768

高 機 能 材 事 業 部 〒108-0073 東京都港区三田3-5-19(住友不動産東京三田ガーデンタワー)

●タキロンシーアイホームページ https://www.takiron-ci.co.jp

「タキロンシーアイ」、「C.I. TAKIRON」、「⑩」は、タキロンシーアイ株式会社の日本国における登録商標です。

■ 製品に関するお問い合わせ・ご相談は

タキロンシーアイ株式会社 お客様相談センター

0120-877-115 受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日・年末年始・夏季休業期間中の) お問い合わせは受付けておりません。

ご連絡の際は番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようお願いいたします。