

■ 対応素材・規格表

■ MC ナイロン

型番	板厚	サイズ
MC901 MC501CDR6	3.0t	100x100 295x295 295x595 295x1200
	5.0	
	6.0	
	7.0	
	8.0	
	10.0	
	12.0	
	15.0	
	20.0	
	25.0	
30.0		

■ MC901

MC ナイロンの基本グレード 機械的強度・耐摩耗性・耐熱性・耐薬品性に優れる
用途: スライドプレート、スターホイール、ガイド、パレット
その他絶縁用

■ MC501CDR6

MC ナイロンの帯電防止グレード
体積固有抵抗値 $10^4 \sim 10^6 \Omega \cdot m$
用途: IC 用部品、クリーンルーム用部品、精密測定装置用部品、低周波数用電磁波シールド

※その他、
・401(抗菌グレード)
・601(高強度耐燃グレード) ・703(摺動グレード)
・801(耐候グレード) ・501CDR2(導電グレード)
など各グレードあります。

※上記規格表にない板厚・サイズも1枚から受注生産致します。お気軽にお問い合わせ下さい。

■ ポリアセタール

型番	板厚	サイズ
POM-NC POM-BC	3.0t	100x100 295x295 295x595 295x1200
	5.0	
	6.0	
	8.0	
	10.0	
	12.0	
	15.0	
	20.0	
	25.0	
	30.0	

■ POM-NC

ポリアセタールの基本グレード 機械的強度・耐疲労性・低吸水性・機械加工性に優れる
用途: 食品加工機械・医療機器部品などの衛生的な用途、一般機械部品向け
諸特性のバランスに優れているので、広範囲の用途に使用可能

■ POM-BC

ポリアセタールの基本グレード 色:黒
用途: より高い耐候性が必要な用途

※上記規格表にない板厚・サイズも1枚から受注生産致します。お気軽にお問い合わせ下さい。

■ アクリル

型番	板厚	サイズ
PMMA	3.0t	100x100 250x250 250x500 250x1000
	5.0	
	6.0	
	8.0	
	10.0	
	12.0	
	15.0	
	20.0	
	25.0	
	30.0	

■ PMMA

透明性・耐候性・耐衝撃性・加工性に優れる
用途: サイン看板・ディスプレイ
機械加工… 窓・ピンボード等

※上記規格表にない板厚・サイズも1枚から受注生産致します。お気軽にお問い合わせ下さい。

■ベークライト(紙)

型番	板厚	サイズ
PL-PEM 【色】茶・黒	3.0t	100x100 250x250 250x500 250x1000
	5.0	
	6.0	
	8.0	
	10.0	
	12.0	
	15.0	
	20.0	
	25.0	
	30.0	

■PL-PEM

紙基材フェノール積層板 電気的特性、機械的強度、寸法安定性に優れる

用途:配電盤・遮断器・変圧器・車両等の電気・機械部品
プリント配線板・チェッカー・ルーター用基板

※上記規格表にない板厚・サイズも1枚から受注生産致します。お気軽にお問い合わせ下さい。

■ユニレート

型番	板厚	サイズ
ユニレート PC 【色】茶・黒	3.0t	100x100 245x245 245x495 245x1000
	5.0	
	6.0	
	8.0	
	10.0	
	12.0	
	15.0	
	20.0	
	25.0	
	30.0	

■ユニレート PC

絶縁性、低吸水性、剛性、耐熱性、耐薬品性、機械加工性に優れる

用途:電気・半導体その他各産業分野向け部品
各種冶工具・パレット・トレイ 等

※PC(標準グレード)の他、
・SC(帯電防止グレード)
・NC(難燃グレード) もあります。

※上記規格表にない板厚・サイズも1枚から受注生産致します。お気軽にお問い合わせ下さい。

《注意事項》

- ・ 表示サイズの単位は全てmm(ミリメートル)です。
- ・ 板厚公差 ±0.03
- ・ 外形は切断のみ 公差は0~+0.3程度
- ・ 素材の状態により、ソリが発生する場合があります。
ご要望によりアニール処理も承ります。詳しくはお問い合わせください。
- ・ 規格以外の板厚(例:2.3t、7.8t等)、及び指定公差(例:+0、-0.05等)も対応致します。
詳しくはお問い合わせください。

上記規格にない素材も取り扱っております。

例) PEEK、PPS、ULTEM、テフロン、Tiポリマー etc.

お気軽にお問い合わせ下さい。

(他素材も順次規格追加の予定です)