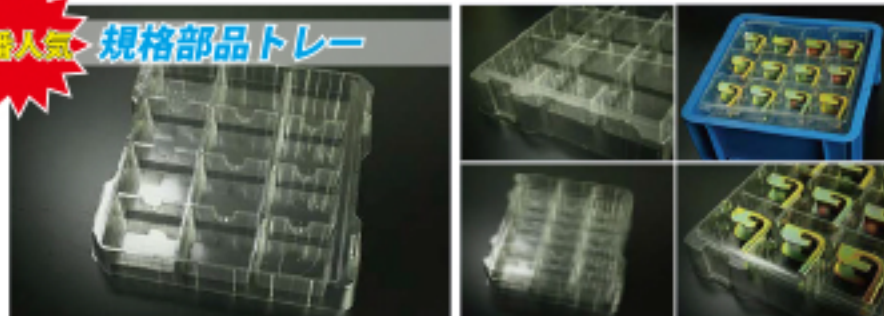


## 1番人気 規格部品トレイ



■特 徴 / ロジカルアイなら約 750 種類の規格サイズを取り揃えています

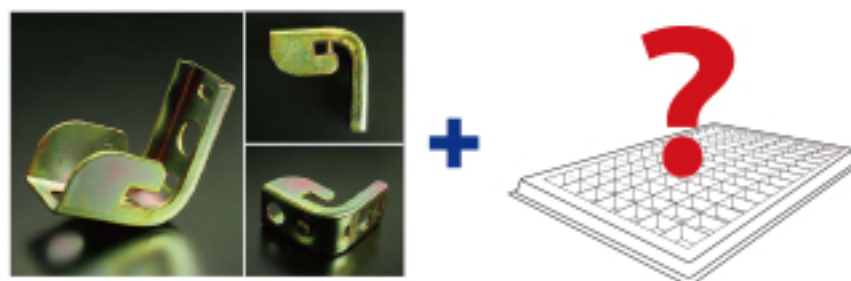
入り数	12 個 / 段 × 3 段 = 36 個入り ポケット寸法が決まっているためピッタリ入れることは難しい			★	
コスト	10 枚の時	不可			
	100 枚の時	280 円	0 円	28,000 円	★★★
	1000 枚の時	250 円	0 円	250,000 円	★★★
	5000 枚の時	180 円	0 円	900,000 円	★★
納 期	在庫品なら即日発。在庫無いものも 1 週間 ~ 10 日で納入できます			★★	
ロット	100 枚 ~ 500 枚で納入可能				
単 価	金型代不要で少ロットでメリットが出せます				
材 質	薄いプラスチックのため取り出しやすいが、重量物には向かない				
取 扱	テーパが付いており重ねることができるため、使わないときはかさばりません				
サンプル	2 枚まで無償				

## 梱包したい部品をロジカルアイまで お送りください。

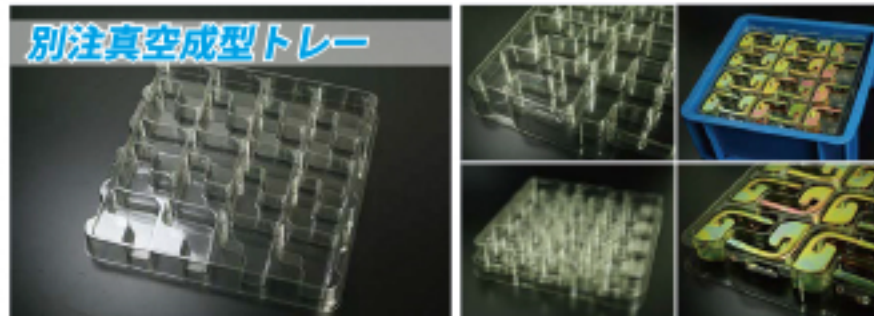
貴社の条件に合う中仕切りを選定し、試作が  
図面と一緒に返送させていただきます。

(※別注真空成型トレイは図面)

たとえば、この部品の通い箱を作るなら…

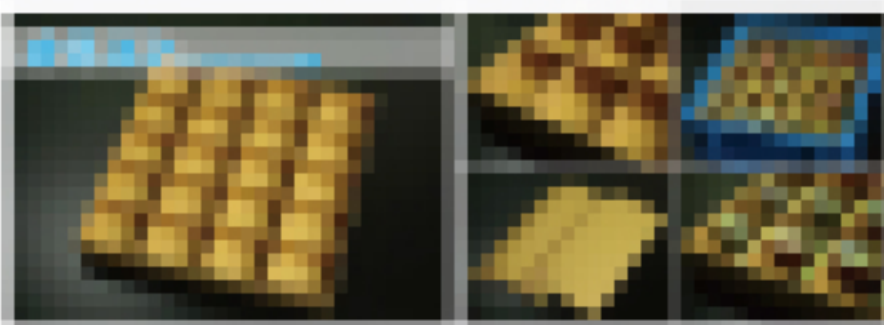


## 別注真空成型トレイ



■特 徴 / 大ロットや複雑な形状の部品向け

入り数	20 個 / 段 × 3 段 = 60 個入り 自由設計なのでどんな形の部品も固定させることができます			★★★	
コスト	10 枚の時	不可			
	100 枚の時	380 円	30 万円	338,000 円	★
	1000 枚の時	110 円	40 万円	510,000 円	★★
	5000 枚の時	90 円	40 万円	850,000 円	★★★
納 期	図面 → 試作 → 量産まで約 1 か月			★	
ロット	金型代が高いので、大ロット向き				
単 価	金型代はかかりますが、大ロットでメリットが出せます				
材 質	薄いプラスチックのため取り出しやすいが、重量物には向かない				
取 扱	テーパが付いており重ねることができるため、使わないときはかさばりません				
サンプル	有償				



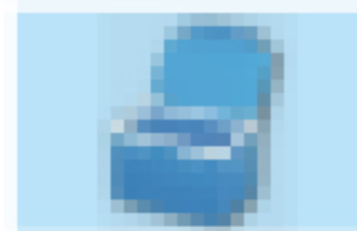
入り数	12 個 / 段 × 3 段 = 36 個入り			★★★
コスト	10 枚の時	不可		
	100 枚の時	380 円	30 万円	338,000 円
	1000 枚の時	110 円	40 万円	510,000 円
	5000 枚の時	90 円	40 万円	850,000 円
納 期	図面 → 試作 → 量産まで約 1 か月			★
ロット	金型代が高いので、大ロット向き			
単 価	金型代はかかりますが、大ロットでメリットが出せます			
材 質	薄いプラスチックのため取り出しやすいが、重量物には向かない			
取 扱	テーパが付いており重ねることができるため、使わないときはかさばりません			
サンプル	有償			



入り数	12 個 / 段 × 3 段 = 36 個入り			★★★
コスト	10 枚の時	不可		
	100 枚の時	380 円	30 万円	338,000 円
	1000 枚の時	110 円	40 万円	510,000 円
	5000 枚の時	90 円	40 万円	850,000 円
納 期	図面 → 試作 → 量産まで約 1 か月			★
ロット	金型代が高いので、大ロット向き			
単 価	金型代はかかりますが、大ロットでメリットが出せます			
材 質	薄いプラスチックのため取り出しやすいが、重量物には向かない			
取 扱	テーパが付いており重ねることができるため、使わないときはかさばりません			
サンプル	有償			



入り数	12 個 / 段 × 3 段 = 36 個入り			★★★
コスト	10 枚の時	不可		
	100 枚の時	380 円	30 万円	338,000 円
	1000 枚の時	110 円	40 万円	510,000 円
	5000 枚の時	90 円	40 万円	850,000 円
納 期	図面 → 試作 → 量産まで約 1 か月			★
ロット	金型代が高いので、大ロット向き			
単 価	金型代はかかりますが、大ロットでメリットが出せます			
材 質	薄いプラスチックのため取り出しやすいが、重量物には向かない			
取 扱	テーパが付いており重ねることができるため、使わないときはかさばりません			
サンプル	有償			



**続きはカタログ請求  
お願いいたします。**