

**NEW**  
2019年3月発売

緩衝材固定の新提案

特許出願中

# クッションストッパー

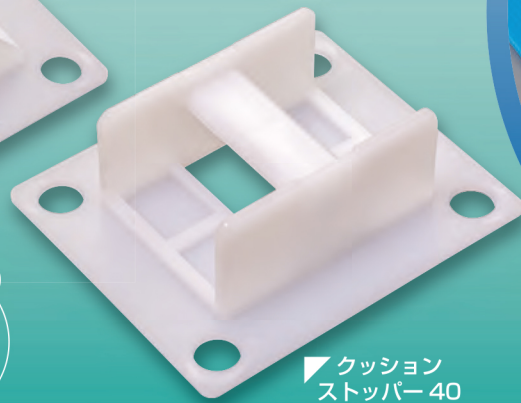
物流容器の  
緩衝材組付け工数を  
**大幅削減!!**



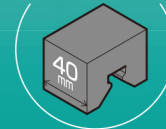
両面テープ  
接着剤・結束バンド  
**不要!!**



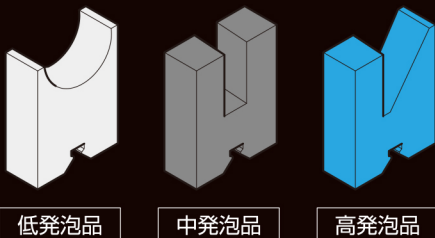
クッション  
ストッパー 30



クッション  
ストッパー 40



**1 様々な緩衝材に対応**

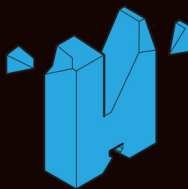


低発泡品

中発泡品

高発泡品

**2 劣化時に交換可能**



劣化・破損

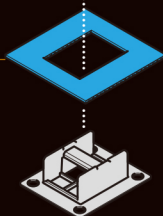
**3 粘着物が製品につかない**

塵がつかず容器が汚れない

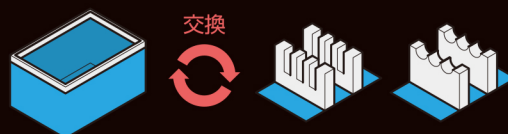


接着剤  
不要だから

取付シート厚  
**3~5mm**

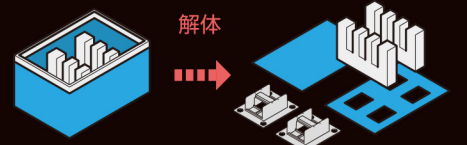


**4 容器の兼用と容器再利用UP**



交換

**5 廃棄時の解体もラクラク**



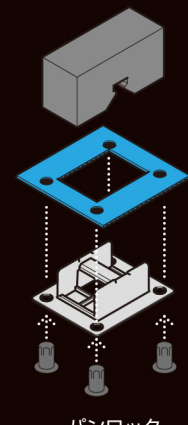
解体

裏面開口から  
緩衝材の  
嵌合状態の確認

メルト接着剤注入で  
強度UPが可能

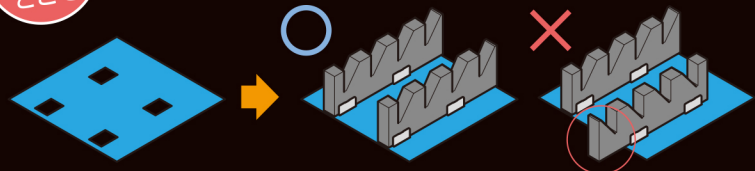


パンロック  
使用で  
シートとの  
固定力UPに



穴位置を  
ずらす  
ことで  
組付け不良の低減に

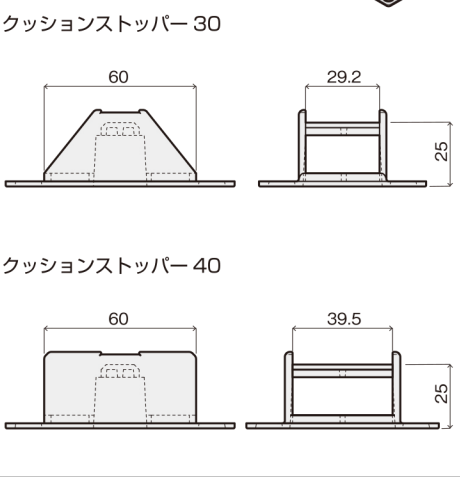
一目で発見!!



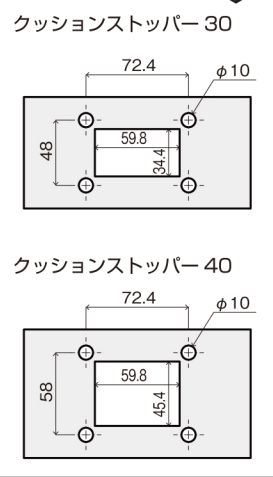
### 組付方法

- 1 固定用穴を加工したシートを準備
- 2 クッションストッパーを穴に差込む
- 3 緩衝材をクッションストッパーに嵌める
- 4 取付完了

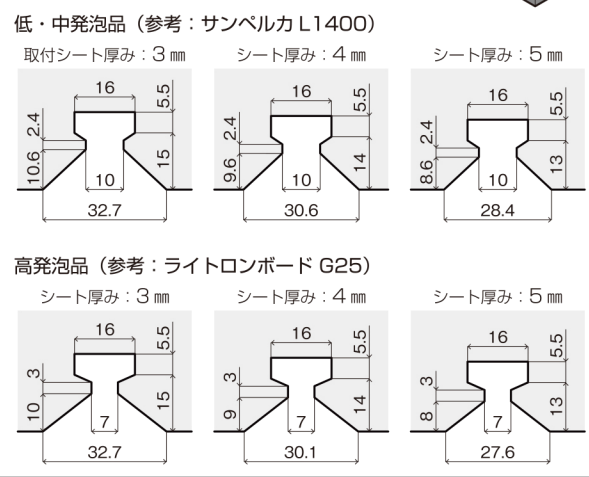
#### ■ 本体サイズ



#### ■ 底パットサイズ



#### ■ 緩衝材断面サイズ (クッションストッパー 30・40 共通)



品名	管理品番	幅 (mm)	本体サイズ			推奨緩衝材 厚み (mm)	取付シートサイズ			材質	色	EVA9 倍品 引抜強度 (kgf)	基本出荷 Lot	
			長さ (mm)	高さ (mm)	厚み (mm)		下穴幅 (mm)	下穴長さ (mm)	大箱				小箱	
 クッションストッパー 30	66142	29.2	60	25	29~31	3~5	34.4	59.8	PP	○乳白	7.5 以上	400ヶ	50ヶ	
 クッションストッパー 40	66143	39.5	60	25	39~41	3~5	45.4	59.8	PP	○乳白	10 以上	400ヶ	50ヶ	

※出荷は、大箱単位になります。 ※改良の為、予告なく仕様を変更することがあります。  
 ※緩衝材の厚みのバラつきや材質・硬度、製品の収納方法により引抜・嵌合に差が発生する可能性があります。現物でご確認の上使用してください。  
 ※引抜強度は、使用条件（緩衝材の材質、気温、屋外使用等）により変わりますので保証値ではありません。



## 株式会社 国盛化学

企画開発部 〒485-8521 愛知県小牧市河内屋新田 262  
 TEL (0568) 77-5161 FAX (0568) 41-4041  
<http://www.kunimorikagaku.com>

