



# プロテクター

#34・#40・#50・#70・#90

クラウンキャップには必ずプロテクターをご使用下さい。安全性と機密性を保ちます。

クリンパー作業の不要なポリプロテクターと、クリンパー作業が必要な金属ポリプロテクターがあります。



A/B-1 (アルミ製・ブリキ製・1型)

ブリッジ形状が封緘強度を高め、クリンパー作業により機密性を保ちます。



A/B-3 (アルミ製・ブリキ製・1型)

デザインキャップ用のプロテクターに適した形状でクリンパー作業により機密性を保ちます。



B-8 (ブリキ製)

プロテクター本体に引手リングが組み込まれているためプロテクターの取り外しが容易で、クリンパー作業により機密性を保ちます。



DB-8 (ブリキ製)

プロテクター本体に引手が組み込まれているため、プロテクターの取り外しが容易です。また、プロテクター裾部が内側に折り込んであるため、ドライバー等が引掛からないために悪戯防止に役立ちます。クリンパー作業により機密性を保ちます。



P-3 (合成樹脂製)を取り外している状態



P-3 (合成樹脂製)

クリンパー作業の必要がなく、封緘作業の合理化に大きな力を発揮します。プロテクター本体に取っ手が組み込まれているため、プロテクターの取り外しが容易に行え、素材的にも安全性の高い製品です。



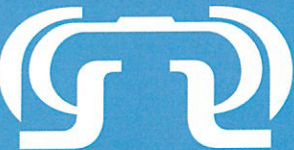
P-3 (合成樹脂製・ハカマタイプ)

耐荷重性を高める目的で開発された製品で、P-3プロテクターの側面を天板に接面するようハカマ状に幅を広げたプロテクターです。容器の積み重ねによる上からの荷重を天板に分散し、缶口を保護します。

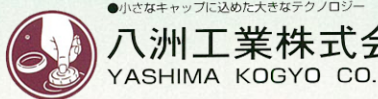


P-6 (合成樹脂製)

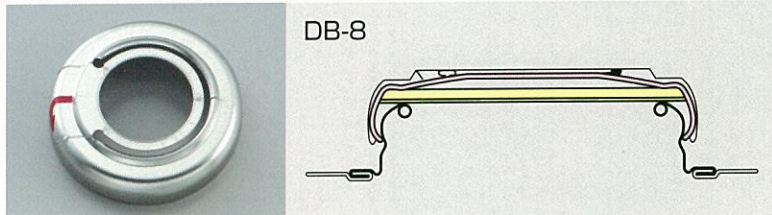
ハカマタイプの耐荷重性を、より一層高める目的で開発された製品です。容器の積み重ねによる上からの荷重を吸収し、缶口を保護します。



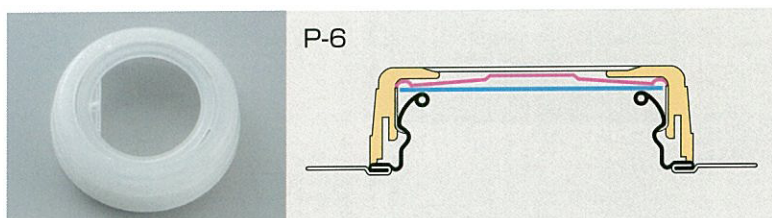
# プロテクター



●小さなキャップに込めた大きなテクノロジー

八洲工業株式会社  
YASHIMA KOGYO CO., LTD.

プロテクター裾部を内側に折り込んでおり、ドライバーが引っ掛からないようになっています。悪戯防止に役立ちます。



ハカマタイプより、耐荷重性を高める目的で開発された製品で、容器の積み重ねによる上からの荷重を吸収し、缶口を保護します。



耐荷重性を高める製品で、P-3プロテクターの側面を天板に接面するよう、ハカマ状に幅を広げたプロテクターです。

## クリンパー

封緘作業にはヤシマのクリンパーをご使用下さい。



エアー式



チャック式

## ■規格・材質・形状

規 格	#34	#40	#50	#70	#90
材 質 記 号	P:合成樹脂製 B:ブリキ製 A:アルミ製				
形 状 記 号	1	3	6	8	
印刷デザイン記号	(△):無地(印刷無し) (○○マーク):指定○○マーク				

## ■プロテクター・規格・材質・形状の組合せ

材質・形状	規格	#34	#40	#50	#70	#90
P-3		●	●	●	●	
P-3 (ハカマ)		●	●			
B-3			●		●	●
A-3			●			
B-1		●	●	●		