



●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

＃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。



P-3 (合成樹脂製) を取り外している状態



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。



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。



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。



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。



DB-8 (ブリキ製)

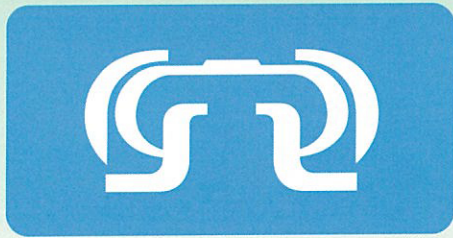
プロテクター本体に引手が組み込まれているため、プロテクターの取り外しが容易です。また、プロテクター裾部が内側に折り込んであるため、ドライバー等が引掛からないために悪戯防止に役立ちます。クリンパー作業により機密性を保ちます。



P-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。



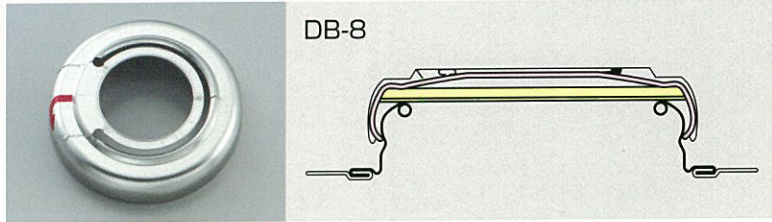


# プロテクター



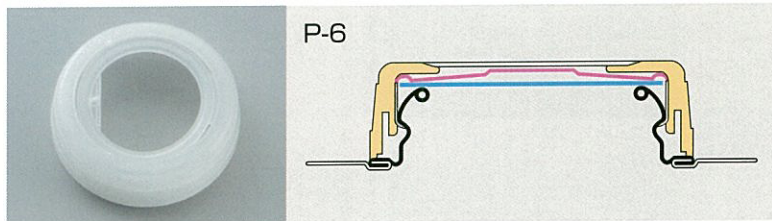
●小さなキャップに込めた大きなテクノロジー

八洲工業株式会社  
YASHIMA KOGYO CO., LTD.



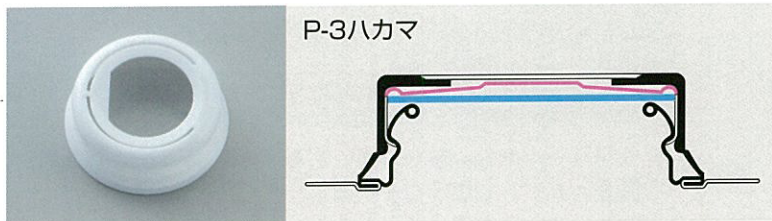
DB-8

プロテクター裾部を内側に折り込んであり、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。



P-6

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。



P-3ハカマ

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・形状の組合わせ

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