

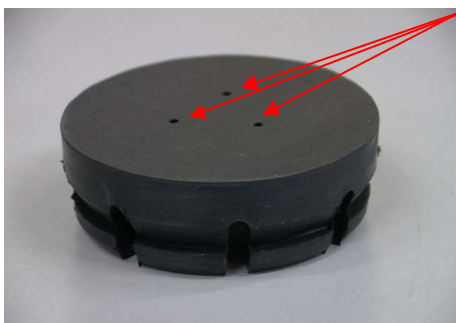
鋼製伸縮装置フェースプレートHTB用

MKSボルトキャップ

MKSボルトキャップは鋼製伸縮装置製作のパイオニアであるミカサ金属が製造・販売している鋼製伸縮装置HTB用ボルトキャップです。従来品に比べて材質を耐久性・耐候性・耐寒性・着色性に優れたEPT（エポキシエポキシポリマー）としていることや空気抜き孔を増やすなど工夫が施されており、また、走行車両などにより外れることを防止するために底面構造を楔型にしております。横縦断勾配に関わらず施工できることやメンテナンス性が良いことなど優れた性能を有しております。



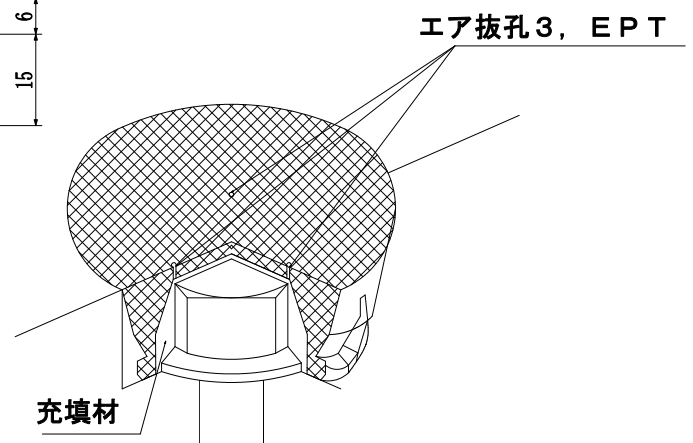
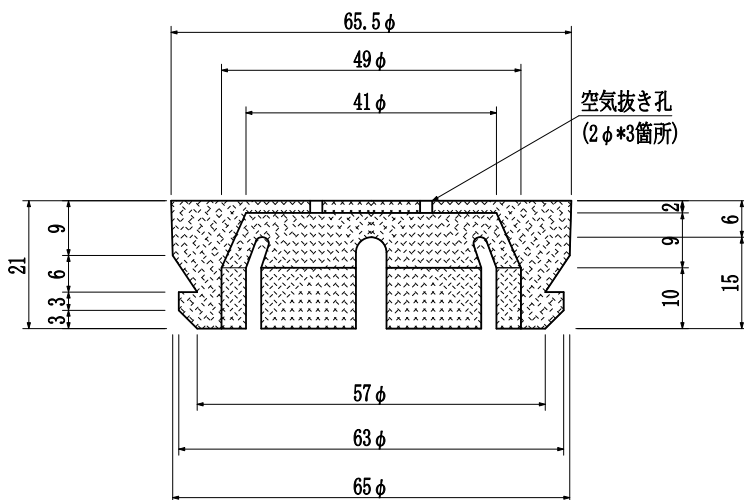
空気抜き孔（3個）



MIKASA METALS CO.,LTD

特徴

- 底面構造を楔形形状としており内部に接着性に優れた専用シーリング材を充填していることから走行車両により外される心配がありません。
- ゴム材質を耐候性・耐久性・耐熱性に優れたEPT（EPDMポリマー）としています。EPTは専用シーリング材との接着性および着色性が良好な材質ですからフェースプレートと色合わせすることが可能です。
- 周辺突起タイプのゴムキャップに比べて専用シーリング材の充填および取付け施工性が断然に優れています。
- 横断勾配や縦断勾配がある現地などでも施工が可能です。
- 取付け後の車両通行が早期におこなえます。
- フェースプレート上端との段差が生じにくくする目的で従来品より内部空気抜き孔を増やし構造高さも工夫しております。



| 試験項目 | 単位 | 規格値 | 試験方法 |
|----------------|-------------------|--------|------------------------------|
| 硬度 (タイプ A) | | 80 ± 5 | JIS K 6253 に準ず |
| 引張強さ | N/mm ² | 10 以上 | JIS K 6251 に準ず |
| 老化試験 (引張強さ変化率) | % | -15 以内 | JIS K 6257 に準ず 70°C*70 時間 |
| 老化試験 (伸び変化率) | % | -40 以内 | |
| 老化試験 (圧縮永久歪率) | % | 50 以下 | |
| 伸び | % | 250 以上 | JIS K 6251 に準ず |

お問い合わせ・ご用命は下記まで

ミカサ金属株式会社

本社・泉北工場／大阪府泉北郡忠岡町新浜 2 丁目 6 - 1 1 番地

(TEL)072-439-2882 (FAX)072-439-2884

伊賀工場／三重県伊賀市下柘植 1 3 0 0 - 1 番地

(TEL)0595-45-3060 (FAX)0595-45-5599