

風雨、泥の付着からボルトとナットを守り、錆を防ぎます。



錆を防ぐ!

中が見える!

充填剤不要!



<特徴>

1 優れた耐食性(防水・防塵)

塩害地域、凍結防止剤散布地域などでもボルトナットの腐食を防ぎインフラの長寿命化に繋がります。

複合サイクル試験(CCT試験) 200サイクルをクリア!

鉄腐蝕要約めつき M2.4ボルトナット	200 サイクル
防錆キャップ なし	<p>✗ 40サイクルで赤錆が発生 赤錆が進行している</p>
「まもるくん」装着	<p>✓ 200サイクルでもキャップ内部は赤錆が発生していない</p>

- ① 塩水噴霧 2時間
(温度: 35±1℃, NaCl濃度: 5±0.5%)
- ② 乾燥 4時間
(温度: 60±1℃, 相対湿度: 20~30%RH)
- ③ 湿潤 2時間
(温度: 50±1℃, 相対湿度: 95%RH以上)

くりかえし 1サイクル: 8時間

2 装着したまま、目視検査が可能

高い透明度で、保守点検の際にカバーを外す必要がありません。全光線透過率は透明1mm厚で約90%。ガラスと同水準の透明度を有しています。



3 透明なのに、丈夫で割れにくい

ガラスの250倍以上、アクリルと比較しても30倍以上の耐衝撃性を持ち、耐熱性・耐候性も高く、長期間の使用が可能です。

