

ボルトナット防錆キャップ「まもるくん」[®]

NETIS:KK-190041-A

高品質ポリカーボネート製ボディでボルトとナットを完全に覆い、高い防水・防塵性能でボルトナットの錆を防ぎます。●キャップを外さず目視検査が可能。ガラスの250倍以上の耐衝撃性 ●耐久性の高いEPDM防水パッキンは、IPX7等級の水密性 ●CCT試験(複合サイクル試験)200サイクルクリア ●米国航空宇宙規格(NAS振動試験)クリア

ボルト構造物の錆による劣化を防ぎ、保守点検作業を容易にし、インフラの長寿命化を実現します。◎用途例◎ 橋梁上部工高欄・下部工支承部 高速道路照明柱・標識柱 大手プラント大型構造部 空港誘導照明柱 鉄道架線柱



壁高欄の飛雪防止柵の支柱定着部アンカーボルトの防錆対策

担当部署 本社 営業部 担当者 林 充男

Tel 072-855-1039 Fax 072-855-1090



NETIS :

KK-180046-VE

各種ブロックの目地施工に「目地フォーム」

歩車道境界・中央分離帯・地先境界等の各種ブロックの目地施工に大幅な省力化・工期短縮!

剥離紙(離型紙)を剥がしてブロックに貼るだけ。施工性大幅UP!

- 仕上がりが均一、充填不良なし
- 面倒な目地詰め作業がほんの数分で終了
- 目地部の洗浄・清掃・養生、仕上げ処理(手直し等)が不要
- 時間短縮・コスト削減(大きさや形状にも左右されない)
- 地震やコンクリートの伸縮などのひずみに強い! 割れない!
- 凍結防止剤、融雪剤に耐性があり、劣化しにくい

<https://www.kyowa-r.com/>