

貼る亜鉛めっき

ZAP

Zinc Anode for Protection

テープ/シール

耐用年数実績

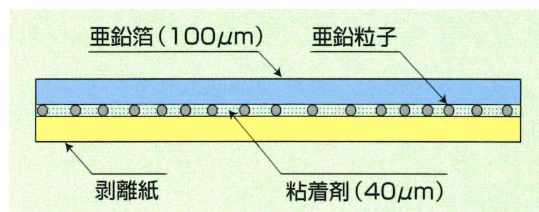
20年以上

一般環境下

亜鉛による犠牲防食作用と信頼性の高い金属箔による被覆防食性能を持ち合わせた防食材

製品構成

- 当製品は高純度亜鉛箔、導電性粘着剤、剥離紙から構成されています。
- 上記粘着剤層を剥離紙で保護してロール状に巻いたものをZAPテープ、これを使用時の形状にシール抜き加工したものがZAPシールです。



特長

- 1 高いライフサイクルコスト性により補修費用の大幅な低減が図れます!!**
 - 信頼性の高い被覆防食効果と導電性粘着剤による犠牲防食効果が得られ、一般環境での期待耐用年数は「20年以上」です。
- 2 簡単に施工ができます。**
 - 金属箔ながら柔軟で、対象構造物によく馴染み、簡単に貼り付ける事ができます。
- 3 施工管理が容易です。**
 - 塗装では再現できない厚み精度が全長にわたって確保でき、膜厚管理が容易です。
 - 塗装の場合の乾燥や飛散防止の養生が不要で、臭気もなく貼り付け直後から使用できます。
- 4 異種金属接触腐食や隙間腐食対策にも有効です。**
 - 亜鉛はイオン化傾向が大きい為、ステンレスと鉄、アルミニウムと鉄など異種金属が接する箇所や材料同士が接して生じる隙間部に用いれば、重要な部材を腐食から守ることができます。
- 5 自動車の車体防錆にも使われています。**
 - 高いパフォーマンスが要求される国産の自動車で20年以上の実績があります。

製品仕様

ZAP テープ	サイズ			最小 販売単位	入り数	添付面積
	厚み	幅	長さ			
0.1mm (100μm)	25mm	20m巻き 共通	1箱	4巻/箱	2m ²	
	50mm			2巻/箱		
	100mm			1巻/箱		

● 粘着剤の種類

Aタイプ(アクリル系) / Gタイプ(天然ゴム系)

※屋外ではAタイプ(アクリル系)の使用を推奨しています。

※厚みは0.2mmも可能 ※最大幅は200mmまで可能

※左記以外のサイズについては弊社までご相談ください。

※ZAPシールは、形状、個数についてはお問い合わせください。