

SUMITOMO OSAKA CEMENT CO., LTD.

Anode Mesh for Cathodic Protection of Steel Reinforced Concrete

電気防食用陽極

エルガードチタンリボンメッシュ#100

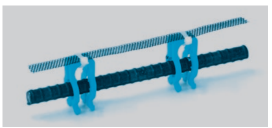
耐久性に非常に優れている高純度チタンをリボン状に加工し、これにルテニウムやパラジウム、イリジウム等のレアメタル貴金属を焼き付けコーティングしたエルガードチタンリボンメッシュは、コンクリート構造物の電気防食用陽極として、優れた威力を発揮します。

特徵

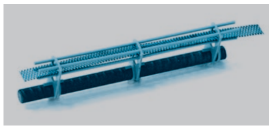
- 1) 耐食性、長期安定性に優れたチタンを基材としているため、防食効果を長期間保持できます。
- 2) リボン状に加工されており、専用固定治具の使用により露出した鋼材に簡単に設置できます。特に、新設時での適用が効果的です。
- 3) 焼付けコーティングされた特殊触媒の作用により、炭酸ガスや塩素ガスの発生がなくコンクリート自体の材質への影響はありません。
- 4) 薄手、軽量で柔軟性に富むため、曲げ・切断加工が容易にでき、簡単に施工できます。



■リボンメッシュ#100



■鉄筋クリップ工法(鉄筋クリップ#5)



■リボンモールド工法(リボンモールド#1)

電気防食用陽極



エルガードチタンリボンメッシュ #100 仕様

アノード リボンメッシュ		#100
コンクリート構造物での最大電流密度		10.8mA/m²(1.0mA/ft²) (※短時間における通電時においては 21.5mA/m²(2.0mA/ft²)
リボンメッシュ	組成	チタン(Gr.1)
	触媒組成	貴金属酸化物
	リボン長さ	76m(250ft)
	リボン幅	12.7mm(0.5in)
	厚さ	0.635mm(0.025in)
	目開き	2.54×4.57mm(0.10in×0.18in)
	縦方向の抵抗	$3.66 \times 10^{-1} \Omega/m(0.12 \Omega/ft)$
	横方向の抵抗 (ディストリビュータ接続時)	0.457×10 ⁻² Ω/m(0.015Ω/ft)
チタンの特性	引張強度	241N/mm²(35,000PSI)
	降伏強度	172N/mm²(25,000PSI)
	伸び能力	24%以上
	その他化学組成	炭素0.08% 鉄0.2% 窒素0.03% 酸素0.18% 水素0.015%以下

単位換算表: 1mA/ft²=10.8mA/m²

1in=2.54cm 1ft=30.5cm

 $1PSI = 6.894 \times 10^{-3} N/mm^{2}$

◆ 住友大阪セメント株式会社

建材事業部