

ガルバロック® シリーズ

NETIS登録番号：KK-170053-VE

レリコン®

ヘラマンタイトン株式会社

〒151-0073 東京都渋谷区笹塚1-48-3 住友不動産笹塚太陽ビル6F

TEL 03-5790-3128 FAX 03-5790-3116

URL <https://www.hellermanntyton.co.jp/> mail mkt@hellermanntyton.co.jp

[資料請求先] マーケティング課 (TEL.03-5790-3128)

[拠点] 東京オフィス 関東販売課 (TEL.03-5790-3113)、仙台オフィス 東北販売課 (TEL.022-722-1057)、名古屋オフィス 中部販売課 (TEL.052-229-1052)、大阪オフィス 関西販売課 (TEL.06-6395-8610)、福岡オフィス 九州販売課 (TEL.092-481-8780)



インシュロックタイ(結束バンド)「ガルバロック」



レジン注入式ケーブル接続部保護絶縁キット「レリコン」

【ガルバロック® シリーズ】

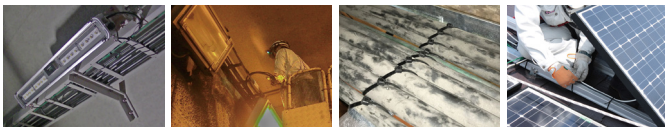
「ガルバロック」は、優れた耐候性・耐塩害性・機械的強度を併せ持ち、トンネル内配線、ソーラーパネルの架台や垂鉛めっき鋼板周辺での配線施工に最適なインシュロックタイ(結束バンド)である。一般的な結束バンドは塩害など化学物質がプラスチックに浸透する影響により、比較的短い期間で劣化・破断する恐れがあったが、「ガルバロック」は厳しい環境下でも長期間に渡って強い結束力を維持できる。

暴露20年相当の耐候促進試験*経過後も結束強度を保持。また、耐塩害性能は実環境に最も近い複合サイクル試験で実証済み。

*：耐候促進試験の結果は実測値で、一定条件下での参考データであり、実使用での耐久性(耐用年数)とは異なる。

用途

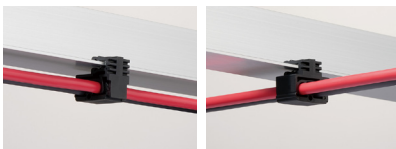
- ・海沿いや塩害地域での配線施工
- ・融雪剤・凍結防止剤が散布される降雪地域での配線施工
- ・トンネル内の各種ケーブルの結束固定
- ・落下防止ネット、鳥害防止ネットの固定
- ・ソーラーパネル架台や垂鉛めっき鋼板周辺での配線施工



ガルバロック・エッジクリップ



ガルバロックを用いて配線固定するタイプ



ケーブルを挟むだけで配線固定できる1ピースタイプ

【レリコン®】

「レリコン」は、ケーブル接続部の保護や絶縁を簡単にすることができる、防水・防塵性に優れたレジン注入式の保護絶縁キットである。充填ノズルを使用して、混合済みレジンをお手軽かつ確実に注入することができる。

JCAA(一般社団法人 日本電力ケーブル接続技術協会)「600V 架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用接続部性能基準 JCAA K1101-2013」に準拠。

特長

1. 注入前のレジンが2色に分かれており、薄青色のレジンがオレンジ色の硬化剤と混ざることによって緑色に変化する。目視でしっかりと混ぜ合わさったことが確認できるため、混合不足による硬化不良を防止できる。
2. 漏斗などを使用せず、レジン袋に充填ノズルを取り付け、注入口から混合済みのレジンを直接流し込むことができるため、充填作業時にレジンをおぼす心配がない。



用途

- ・屋内外、地中埋設や冠水環境での低圧ケーブル接続部の保護と絶縁に
- ・マンホール、ハンドホールやトラフ内など



採用例(中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京㈱)

製品ラインアップ



左：直線接続タイプ
右：Y分岐接続タイプ