

防食用シリコーン接着テープ

【ポリマエース®】

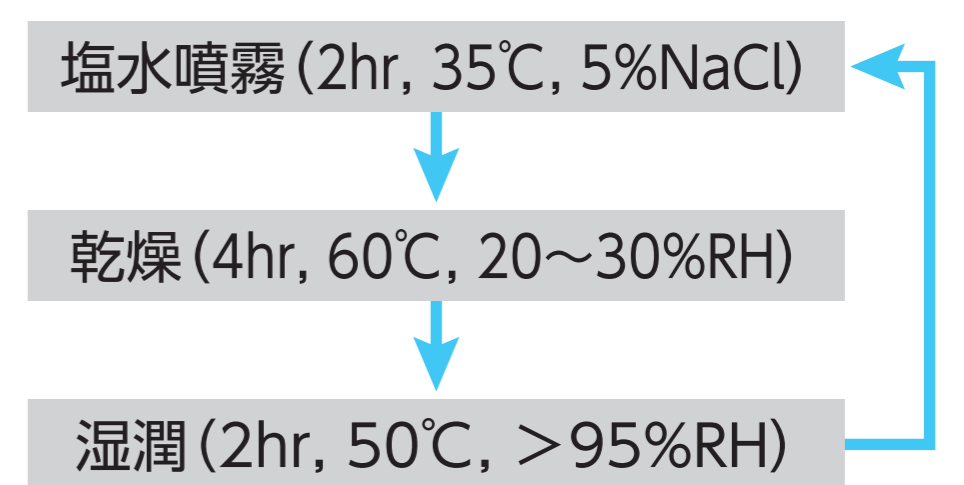
ボルトやコンクリート露出の鉄筋など、
様々な金属のサビ予防、補修が可能になります!!

JASO M609, 610 塩水噴霧複合サイクル試験

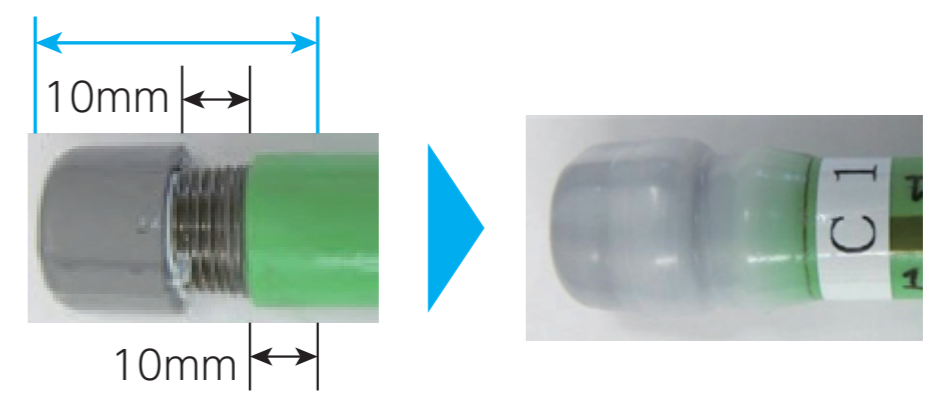
ポリマエースは実暴露15年相当の高い**防食性があります**。
サビのあるネジ部にポリマエースを巻くと**サビの進行が止まります**。

JASO M609, 610自動車技術会
(凍結防止剤対象)

	初期状態	69サイクル 実暴露5年相当	135サイクル 実暴露10年相当	204サイクル 実暴露15年相当
被覆無し	サビ無し	×	×	×
ポリマエース	サビ無し	◎	◎	◎
	サビ有り	○	○	○



テープ巻き付け範囲



ポリマエースで被覆し試験機に投入
試験条件で塩水噴霧し規定サイクル
にて被覆をカットし外観確認実施

腐食状態の評価 ◎ サビ発生なし ○ 一部にサビ発生 △ サビ発生 × サビ発生大



施工前
鉄筋がむき出し



ポリマエース施工中



ポリマエース施工後