# 

# CCP-1117

## 病を活かす

「錆を活かす」という、逆転の発想から 生まれた防錆プライマ「CCP-117」は 錆の上から塗ることが出来る防錆剤です。 多大な労力と経費が必要な下地処理(ケレン)を 軽減して強力な防錆効果を発揮する「CCP-117」は 21世紀のメンテナンス塗装に革命をもたらします。



化学工場



放送局鉄塔



発電所鉄塔



自動車部品

沿岸部や化学品工場の高耐食が必要な箇所、 及び屋上設備や離島などメンテナンス期間を 延ばしたい箇所で採用されています!





新聞社屋上タンク



離島放送局鉄塔





## ケレン参考写真

以下の写真は、一例を示しています









防錆能力確保の為、ケレン:3種以上、塗布量:150g/㎡以上を厳守願います。 本製品はプライマですので上塗りが必要です。

鉄部等を再塗装する場合、大切なのは錆や劣化した 旧塗膜の除去(ケレン作業)です。

錆及び旧塗膜の浮きや剥がれを除去せずに、高価な 錆び止めや鉄部用塗料を塗布しても高耐久性は期待 できません。

しかし、錆や旧塗膜を完全に除去する 1種ケレンは、ショットブラスト・サンドブラスト・はく離等の高度な技術と多大な労力、費用がかかってしまいます。「CCP-117」は、この大変なケレン作業の軽減化を可能にしました。

浮き錆を除去する程度の3種ケレン作業でも、強力 な防錆効果を発揮します。

#### CCP-117の特長

- ① 酸素、水分の透過度が低い塗膜
- ② 耐塩水、耐油性、耐薬品性に優れた塗膜
- ③ 素材の曲げに追随する柔軟性に富んだ塗膜
- ④ 錆に浸透しやすい低粘度タイプ

性状		
	主剤	硬化剤
外観	淡黄褐色溶液	透明溶液
主成分	特殊変性エポキシ樹脂	ウレタンプレポリマー
粘度	300mPa.s以下/20℃	300mPa.s以下/20℃
比重	0.97	1.09

主剤:硬化剤=3:1 300mPa.s以下/20℃

0.99

201508\_S2000

### KNIC 光洋模械産業株式会社

URL: http://www.kyc.co.jp E-mail: bus@kyc.co.jp

配合比(重量比)

混合物の粘度

混合物の比重

本 社 〒541-0054 大阪市中央区南本町2-3-12 エィディビル և 06 (6268) 3192

東京支社 Tel 03 (3534) 8800 大阪支社 Tel 06 (6266) 8801 名古屋支店 Tel 052 (486) 1321 高松支店 Tel 087 (868) 5700

広島支店 Tel 082 (295) 1106 福岡支店 Tel 092 (642) 7330 札幌営業所 Tel 011 (764) 9691 仙台営業所 Tel 022 (388) 7666 新潟営業所 ] 静岡営業所 ] 沖縄出張所 ]

Tel 025 (286) 2125 Tel 054 (284) 5661 Tel 098 (875) 5191

製造元: アルバー工業株式会社