

# さびで錆を制す反応性塗料 パティーナロック施工例

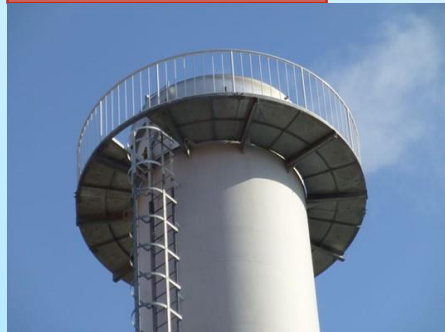


# Pat!naLock®施工の一例

送電鉄塔



プラント鉄鋼設備



駐車場



照明鉄塔



外部鉄骨



変電所設備



意匠性建築デザイン



通信基地局





# 亜鉛メッキ外部鉄骨

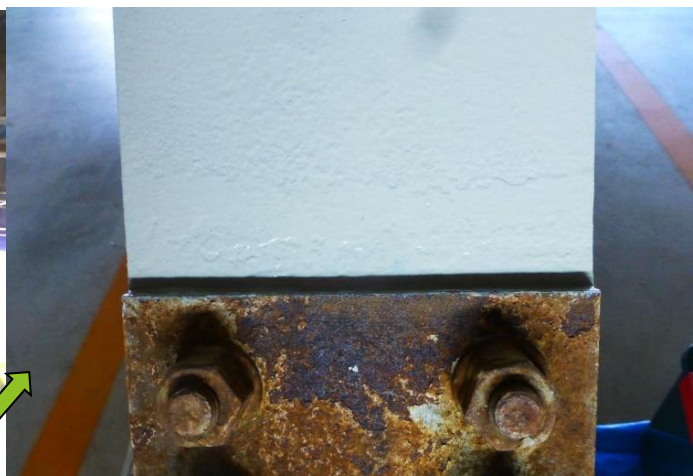


Pat!naLock®カラー上塗仕様



Pat!naLock®-Galva

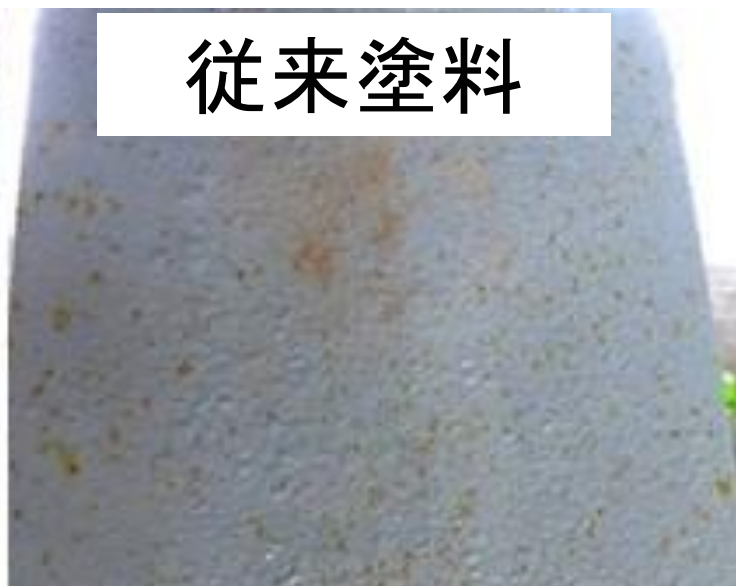
# 駐車場鉄骨(海浜地区)



(さび面+旧塗膜)残存部(下)と同等部に4種ケレンで  
Pat!naLock-Galva+専用上塗り適用(上)

Pat!naLock®

従来塗料





# 使用例(変電所設備)



Pat!naLock®カラー上塗仕様



施工前



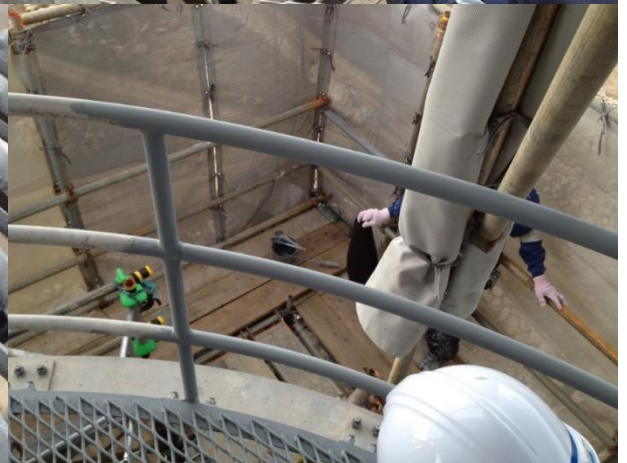
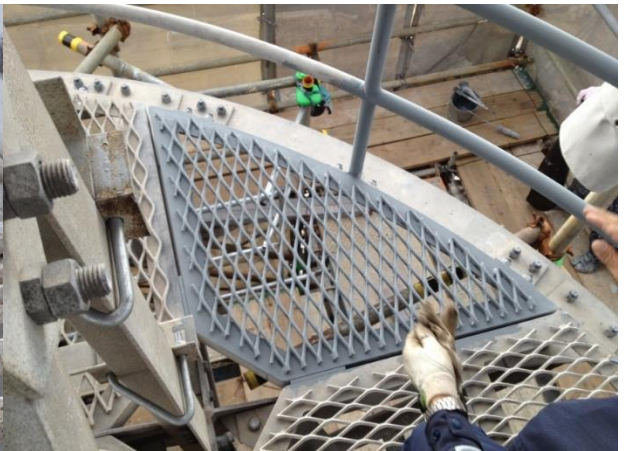
施工後

Pat!naLock®カラー上塗

Pat!naLock®-Galva

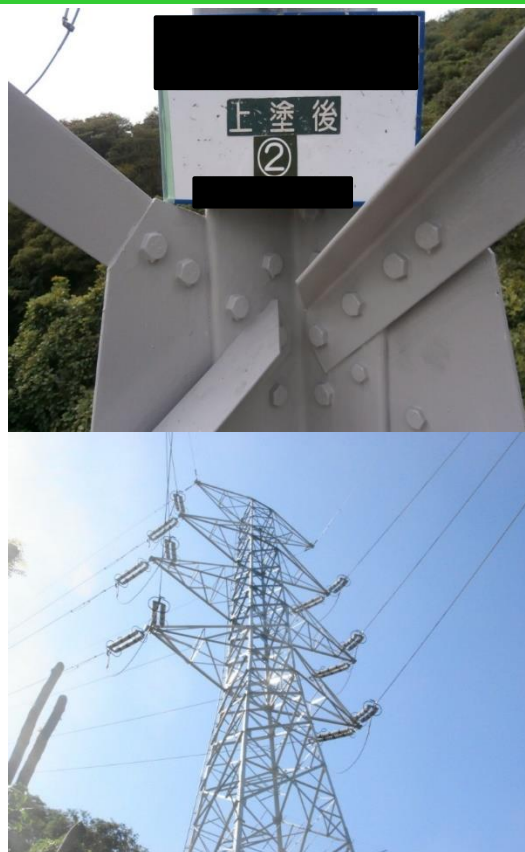


# 通信基地局





# 送電線鉄塔





# 送電線鉄塔基礎部



|    |                    |                 |                |
|----|--------------------|-----------------|----------------|
| 説明 | ↑ 専用シンナー<br>(200g) | ↑ 硬化剤<br>(100g) | ↑ 主剤<br>(900g) |
|----|--------------------|-----------------|----------------|

施工前



Pat!naLock®-Galva



Pat!naLock®-Galva

Pat!naLock®カラー上塗仕様



# 道路照明鉄塔



施工前腐食状況



Pat!naLock®カラー上塗仕様



# 地中配電塔



寒冷地区の凍結防止剤塩害  
による腐食に対し  
Pat!naLock®により  
3種ケレンで対応





船舶



Pat!naLock®-Galva

プラント鉄鋼設備



Pat!naLock®カラー上塗仕様



# 意匠性Pat!naLock®

Pat!naLock® のさび”Patina”の建築デザインへの活用



意匠性Pat!naLock®  
意匠性建築デザインに適用可能

Pat!naLock®-F  
(意匠タイプ1501)

