

1/14

高压流浄手順

(1) 20=アル部分



(2) 樋の部分) 無理しない!

7枚目の亀裂箇所だけ

をなくやめよう?



※ 実施は必ず命綱をつける!!



(23.10.15 AM 実施)
(A)

(23.10.13)作成
(18:15)

2/14

23.10.16 (A)作成

RI 屋根補修のスケジュール

(16/5(日) 実施の高压洗浄は、この除去が必要

(16/6(月) 除去剤 Amazon 手配 実施
(注) 木通 金成模範には 草刈

(17(火) 板金部分のサビ落とし - やりかけ - 下塗り
塗料から始まる
再塗装スタート

油シ-71a ID=200部分のサビ!!

10/17

(持記) 昨日の Amazon 手配の除去剤
(X-カハ TEL 確認)

[定] 代替品検査しカートへ登録 → 品入確認
高压洗浄の高压/スリヤ工程 取付けのサビ
→ 後日再検査しサビ取り可 →

2-2
1/4

'23.10.17 PM

急ぎで以下
記載

「天井」部分は急ぎです！
急ぎ（雨）の疑わしいのは
壁と外壁の間の文様

「天井」は「天井」
か「天井」
100mm

用分壁、構、玄関、心付
透風障子、食品成形機
ハシリゴロ

水切り設置

↓
天井の字

手順 (1) 天井の接点(接合)箇所の
サビ止め

↓
サビ止めは、塗装をやる

(2) 上へ水切り設置の準備

(注意) 板金サビ止め、サビ止め塗装を先行

(23.10.17 11:00)

3/4 10/17

(23.10.17)
11:00 作成

板金のサビ取り、めっき、塗装

[サビ止め] <水吹き> <乾燥時間> 夏 2時間 (夏は乾燥が早い)
[材質] <通孔> 同径 $2 \sim 3 \text{ m}^2$ (多ミドリ板)

<めっき液> 水 <用途> 全鉄部、トク板

<使用法> (1) 塗孔のゴミ、油分、土、かび、ワ、めっきを取り除く。

1% 高圧洗浄液

(2) 容器を必ず、カクハン棒で充分攪拌する
粘度が高くと、塗孔にこびりついては、水で洗い流す

(3) 天候よみに塗る

~~乾燥中に~~ 雨や水をかけない

<用具の手入れ> (1) ロータやブラシは新聞紙などでよく取り、水でよく洗う

(注) 

1) 塗料が入りにくいところ → マスクテーパー

2) 隅や窪みなど → すしかいバケ

広い面積のところ → ローラーバケ

3) 必ず上塗り 水性塗料を塗ること
工場の設備の安全確保

4) ツルツル面は → ササバハ
よく荒してかき取る

5) 仮テーパーは
午に塗料が入りかたから取り出す

* 緊急対応
① 午. 高圧洗浄機 多量の汚水で洗う

② 同日2回 多量の汚水で洗う 医師へ

③ 翌日1回 医師へ



RE スケジュール

(23.10.17)
15:40

4/14

(1) 10/18 { コ取リシフトで]O=アル部分コ取. 加取の
→ 一通り実施、完了 (23.10.18 18:30)

10/19 { 板金サビ取り → ミカビ → サビ止め
※ 23日はもう1回サビ取りをやる

10/21 { 2次サビ取り ※ 10/21はサビ取り
サビ止め ※ 50時間以上サビ取り
隔離 ※ 2次サビ取りを防止性高さを

(3)]O=アル部分シーラ(下塗り)を塗る

(4) 上塗りも]O=アル部分 板金部分
一回塗り
一回目

(5) 一回おいて 二回目塗り

5/14 10/20

コロニル
下塗りの手順

[1] 仕上げの使用条件がある

→ 実施日時決める

↳ 10日間やるからコトセヤ好!

ダイヤリー及ムスターP.A. に済む



[2] コロニル下塗の使用条件をキープする! □

(1) 塗り重ねは6時間以上
(上塗り) (7日以上経ったら再度下塗り必要)

(2) 油分が取り除かれ乾燥している

(3) よく乾かす

(4) ぬれを少なくして下塗り

↳ 上塗りが乾かす前に取る

6/4 10/21

板金部分 [サビ落とし] 知負

23.10.21 作成

【1】

板金部分のサビ落とし ① 残存部分

10/9 表面済



【2】

以下 -1, -2, -3
〃 〃
-1 〃 〃
-2 〃 〃
-3 〃 〃

② フキある部分

-1

フキをぬき

サビ落とし

実施 (サボかけ)



-2

シーリング材を注入



-3

ステンレスビスで止める



【3】

-1 〃 全体を

サビ落とし再行



-2

(サボかけ)



7/14 10/22

10:45 (島忠 柳林店より帰途後)

屋根等洗浄剤(コンクリートカーカ
4x3027MRセス
#320 サムノ-10 2板)

(1/2)

[1]

コンクリート部分の洗浄

1) 水で流石のゴミ、汚水を流しおとす

2) 本液を汚水と混ぜる(3:1)に泡を発生させる

3) 30分程放置する

4) タブシやデッキブラシでこす

5) スの後 \rightarrow 水洗い

*安全対策①屋上②SF宝機から実施上【特記】

[2]

板金部分

1) 横面(道路側)の汚水を落とす

2) #320 サムノ-10-2 で拭く

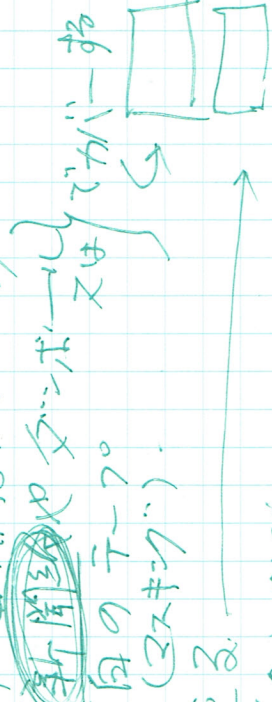
(23.10.22 16:00)

1/2

10/22 →

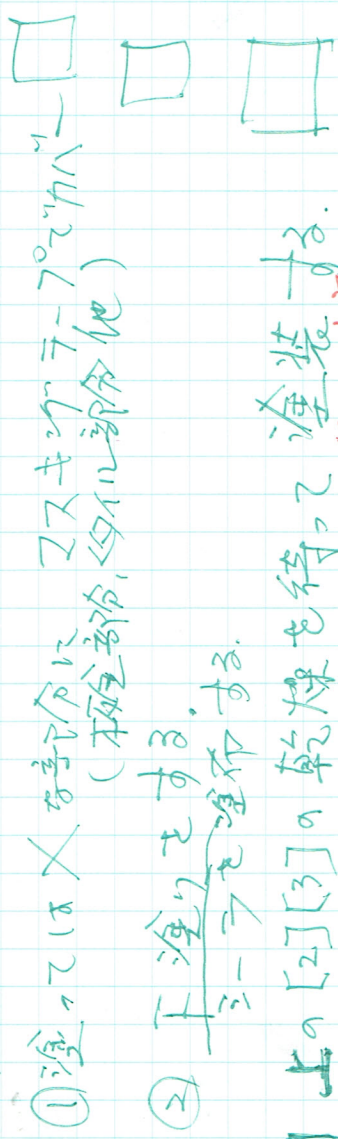
7-2/14 (2/2)

3) エロニル部分に「サビ止め剤」がはいる。
(外装部分)



4) サビ止めを塗る。

【3】エロニル部分の洗浄の乾燥を待って
□□で行った



【4】上の【2】【3】の乾燥を待って 塗装 する。
後日でもいい

8/14

【特記】ノーマル
★安全対策

【2】板金部分 横面 (道路側)

- 1) 上から 長柄で洗浄
- 上から #320サトウペーカケ



★ 1) <手扱不可な> 行方 → スリルス&スリルス行方

2) 下から 長柄 作業で洗浄

- 下から #320サトウペーカケ

10/22 (16:00)

★ 3) <手扱可な> 行方 → スリルス&スリルス行方

★ 4) 行方場合でも、^{スリルス}シリクは 塗装完了後と好!

5) タレ面(外壁)に「サビ止め剤」からなる、
新聞紙を敷きつめて作業してください

6) サビ止めを塗る

上塗り新 注意: 正確な 使用法

9/14 10/24

('23.10.22 作成)

★ 板金部分を新聞紙でカバーする

[1] コロニル部分 下塗り

★ 乾燥前にぬりをはかす
★ 乾燥工程 乾燥させる

★ ~~アパノールを塗り置き 1ヶ月~~

★ コロニル部分を新聞紙でカバーする

[2] 板金部分

★ 天板の目に塗る
★ 乾燥を止める
★ 乾燥を止める
★ 乾燥を止める

★ 新聞紙を剥がす
★ 新聞紙を剥がす
★ 新聞紙を剥がす

[4] 厚紙の乾燥
★ 乾燥を止める
★ 乾燥を止める
★ 乾燥を止める

10/14/24

(23.10.23 16:30 作成)

下流に把出上製
文を及ぼして

[1] 4時

13時20分まで
加工して下流に

[2] 乾燥機
→ (1) 新聞紙を乾燥機
→ (2) 1回目塗布
→ (3) 2回目塗布

30分
80分
80分
80分
60分

12時

(5時間) 乾燥機
乾燥機
乾燥機

設置
新聞紙は乾燥機

60分
60分

[2] 4時

把出

*下流に把出
設置

4時間30分

朝8時

8時20分 ~ 10時20分
4時間 乾燥機

(1) 新聞紙を乾燥機
(2) 1回目塗布
(3) 新聞紙を乾燥機

60分
60分
60分

4時半

[特記] 乾燥機状況はよくは [2] は 10/25

新聞紙は乾燥機

2時間30分
2時間30分

[2] 23.10.24 6:19

塗布は 10/25 乾燥機

先に実施する!! (新聞紙は乾燥機)

乾燥機は早い!!

[3]

乾燥機は早い!!

新聞紙は乾燥機

新聞紙は乾燥機

1/14 10/25

下塗り完了時
[取] 23.10.24 (15:30)

(23.10.23作成)

上塗り

下塗りより一輪弱程度に180℃-190℃で所定
乾燥させる!! 塗り乾かす!! 塗り乾かす!!

(1) [1]

塗のワタを閉付時に、塗を乾かして1つに流させる

(取) 23.10.24 (17:30) 上塗りの注意書. 振動動かし

(2)

必要量をトバ特し(粘度高く塗りこむ)

5%以内の水こみをする

※物に注意!

(3)

互いの継目、塗りこむところから先に流す

※ 乾かした表面はボロボロと落ちる事がある。養生紙は白紙(170℃)に水拭きをする。海難作心がある場合は、水拭きも1つに流させる!!

(4)

塗りこむところの新開紙を1つに流す

(5)

塗装後、塗料が乾かす前に水を流す

★ 乾燥時間中に塗料を完了させる!!

[作業の手次]

乾かした後に新開紙を1つに流す!!
乾かした後に新開紙を1つに流す!!
塗料を流す!!

塗りを完了させる!!

12/14 10/25

(23.10.24 17:41 書き)

下塗りシーラー 2回目から開始

[1]

下塗りシーラー

7:40

塗りこむ所を所々再塗りして全体がツヤ感が出た様子！

以上 上塗り塗料の注意書き！

9:40 完了

よく乾燥させる

※ 虫塗料を少しハケの本端から2回塗る。下塗りシーラー塗布は再かきから相鉄。後塗り1回OK!

[2] 上塗り塗料を塗る

1) 缶のフタを開け前に逆さまにして均一に混ぜる

(振り回す)

2) 必要量をトレイに移し、
粘度高くぬりにくく時は、5%以内の水で調整

3) 紐を引、塗りにくいところから先に塗る

13/14 10/26

下塗りシーラー手配 (Amazonへ (29.10.26 4:00) 仕立て同時)

取説にて「素地の状態によっては2回塗り重ねます」
又、上塗り前(同ヶ力ニッペ)の取説(使用方法)には

「ノヤ感が出たで塗り重ねてくださいとの指示に準

拠させたい後、本商品を塗装してはいい」とある。

上記 Amazonへ 発注 → 28日(土)着発
10:00着
(腸腹痛の他 二日程休憩日とする。)

10/27 9:10 ニッペホルム909777 (株)
へ 問合せ

↑ ↑ ↑

13-2 / 14

(23.10.27)
9:10

二つ心不-uvonjuy (株)

9:10 ~ 17:30

03-3740-1269

課外生改善強化

下宿生一ツ

1/25 20:00
下地

担任-バズト工口

= 下.V. 2.1-1-互

セ対外互生との
連携強化

水泳生21コ

高級バス互用

連携強化

← 4時間以上

連携強化
各室3時間以上

各室6時間以上

10月以降

掛針番号 128, 1263

10/25
10/26
10/27
10/28

14-2
14

~~6) 乾燥 T (C)~~



~~7時間 ~ 5時間~~

~~7) 塗料をぬり 3回目~~



3回以上
ぬり
(12月. 10. 28
10:28)

10/29 乾燥 T (C)

13:30 ~ 15:30 狭い部分, 補正
乾燥 T (C)



8) 又 10-21 設置する



9) 2回目塗料ぬり



10-30

12月. 10. 29 17:00