

折半屋根にあるつなぎ目には隙間があいており、雨や雪などの水分がつなぎ目から侵入し雨漏りの原因となります。さらに紫外線や亜硫酸ガス等にさらされ、塗膜・コーティングが劣化しやすくなります。放置しておくとサビが進行し、屋根被害の深刻化につながります。「ラバーロックフォーミュラ工法」はシリコーンゴムが隙間を埋め、弾性塗料で水分や外気、飛来物から屋根を守り新たなサビを防止します。シリコーンゴム100%だから劣化しにくく長期間の防錆効果を発揮する工法です。

## ラバーロックフォーミュラ塗装仕様書

※塗装環境：温度 5°C以上 湿度 85% 以下

工程	塗料系統	塗料名(色)	塗回数	塗り重ね乾燥時間(23°C)	標準塗付量(kg/m²/回)	標準膜厚(μm/回)	希釈率(重量比)	施工方法
素地調整								
		発錆部、浮き塗膜、劣化膜がある場合は、スクレーパーなどで除去し粉塵などを清掃すること塩分、油分がある場合は水洗いなどを行い、完全乾燥する。						
工程1	サビ転換塗料	サビキラープロ	1	3時間以上	0.14~0.18	25~30	0~5	ローラー・刷毛 エアスプレー
工程2	サビ転換塗料	サビキラープロ	1	8時間以上	0.14~0.18	25~30	0~5	ローラー・刷毛 エアスプレー
工程3	シリコーンゴム塗料	サビキラーラバーロック	1	4時間以上	0.25~0.30	110	-	ローラー・刷毛 エアスプレー スプレー缶から直接
工程3	シリコーンゴム塗料	サビキラーラバーロック	1		0.25~0.30	110	-	ローラー・刷毛 エアスプレー スプレー缶から直接

※1 上記の仕様は標準仕様であり、錆の状況により塗装回数が増加することがあります。詳しくは別途、塗装仕様書をご参照ください。

※2 他社油性塗料を上塗りに使用する場合は 24 時間以上の塗装間隔を厳守してください。

## 製品仕様

【サビキラープロ】



【サビキラーラバーロック】



塗料性状	内 容
密度(g/cm³)	1.17
粘度	70(23°C-KU)
色相	シルバー
荷姿	50g / 200g / 1kg / 4kg / 16kg
乾燥時間	(指触／5°C-約35分 23°C-約25分) (半硬化／5°C-約8時間 23°C-約4時間)
塗装標準	内 容
塗装方法	刷毛 / エアスプレー / エアレスプレー / ローラー
希釈	水 (水道水または清水)
希釈率	0 ~ 5%
標準塗布量	0.14 ~ 0.18kg/m²
塗り面積	約 114 m²/回 (16kg 缶)
塗装回数	2 回
塗装環境	温度 5°C以上 湿度 85%以下
塗装間隔	塗り重ね : 約 3 時間 上塗り (水性:約 6 時間、油性:約 8 時間)
標準膜厚	(Wet)120~140 μm (Dry)25~30 μm
関連法規制	内 容
消防法区分	非危険物
引火性・発火性	無
有機溶剤予防規則	非該当
特定化学物質障害予防規則	非該当

【お求めはこちらまで】

【開発・製造】

特殊塗料開発製造メーカー  
**BAN-ZI** 株式会社  
千葉県千葉市花見川区三角町 118  
TEL: 0120-012-280  
URL: <https://www.ban-zi.jp/>



濡れていても塗れる!  
早朝から屋根施工が可能

サビキラー

ラバーロックフォーミュラ

RUBBER LOCK  
FORMULA  
工法

10年保証

※一定水準の環境下において弊社認定施工店による施工に限る

# RUBBER LOCK FORMULA

サビキラーシリーズの行程使用により、強力な防錆を実現！(錆がある場合)



サビキラーPRO  
(またはRS)による  
錆転換



ラバーロックによる  
上塗り

超強力!!  
防錆効果

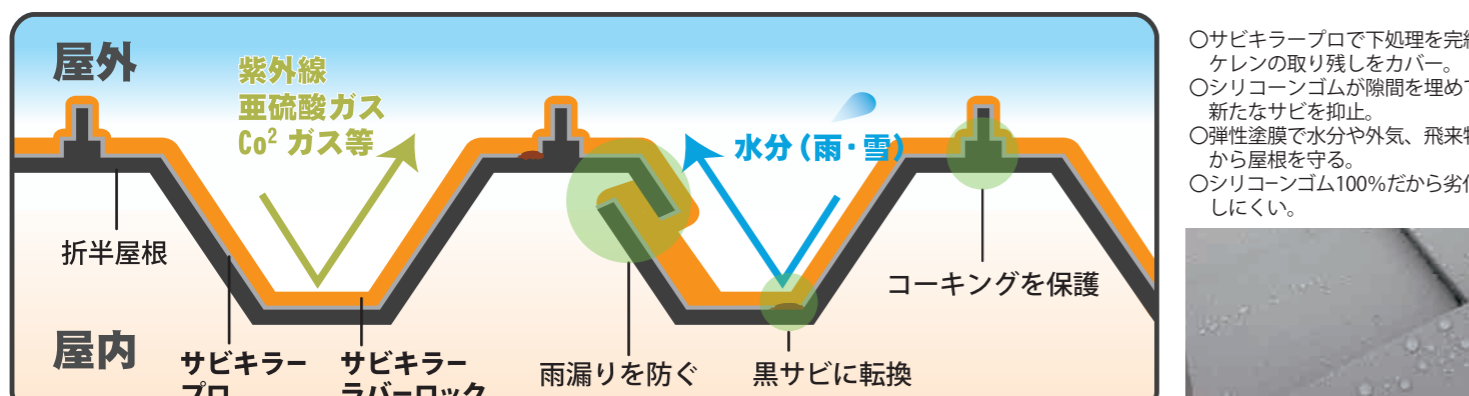
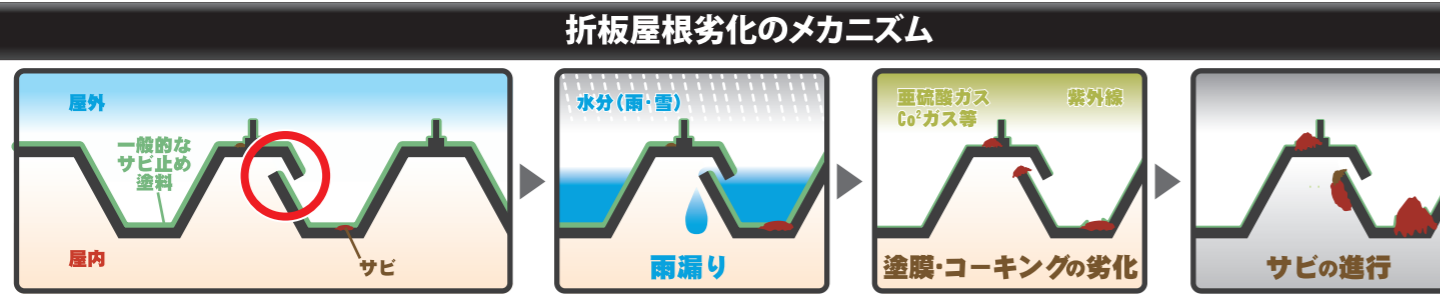
## サビキラープロの 圧倒的なサビ転換力と 驚きの作業性

- サビを利用してサビの進行をストップ。
- 水性のためサビの奥までしっかり浸透。
- サビに直接塗装(3種ケレン程度)。
- 塗面が湿っていても塗装可能。
- 速乾性で液垂れしにくい。
- 希釈も後片づけも水道水でOK。
- 上塗りは水性も油性もOK。



## ラバーロックの 100%シリコーンゴムで サビの原因を寄せ付けない

- 強力な撥水性能で浸水をシャットアウト。
- 耐候性に優れ、塩害、風雨、紫外線をブロック。
- 金属の膨張、伸縮にしっかりと追従。
- シリコーンゴムだから電気絶縁性もOK。
- 動物の糞尿からも被塗面を守る。
- 雨水、飛び石からの衝撃音を吸収緩和。
- 超長持ちでメンテナンス費用の軽減。



# 10年保証

※一定水準の環境下において弊社認定施工店による施工に限る



## 工期短縮 / コストダウンの3つの理由

1. ケレンの手間が省けるので工期が大幅短縮!
2. 結露で湿っている早朝でも施工可能でさらに工期短縮!
3. 超防錆で超長持ち! 施工回数減でコストダウン!

※1 サビキラープロ塗装工程は鉄部が湿っていても施工可能です。

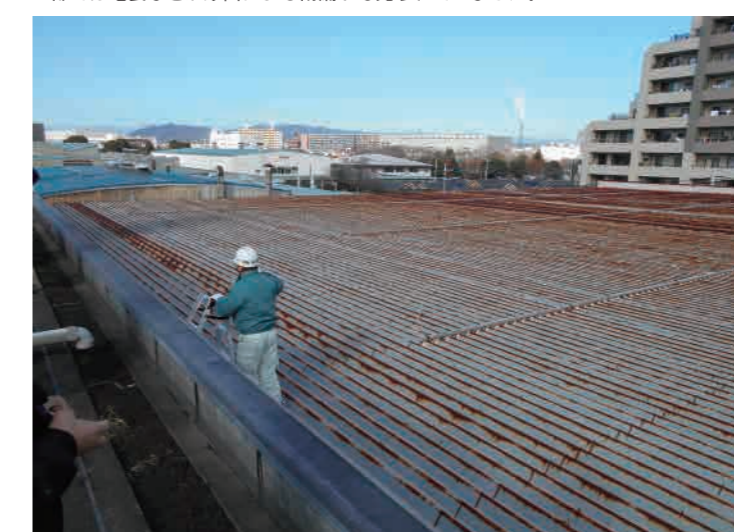
### 発錆鋼板に、大手塗料メーカーのエポキシ系プライマー+エポキシ系上塗塗料を施工



ほんのひと手間、サビキラープロを下地処理に用いるだけで、歴然とした結果の差が表れます。

### 導入事例

屋根全体がサビてしまった倉庫の屋上。  
一部では亀裂などが原因による雨漏りも見られていました。



サビキラーラバーロックにて屋根を全面施工。防錆効果だけでなく、撥水・防水効果も得られ、雨漏りもストップ。遮熱材との併用で遮熱効果も追加可能です。

