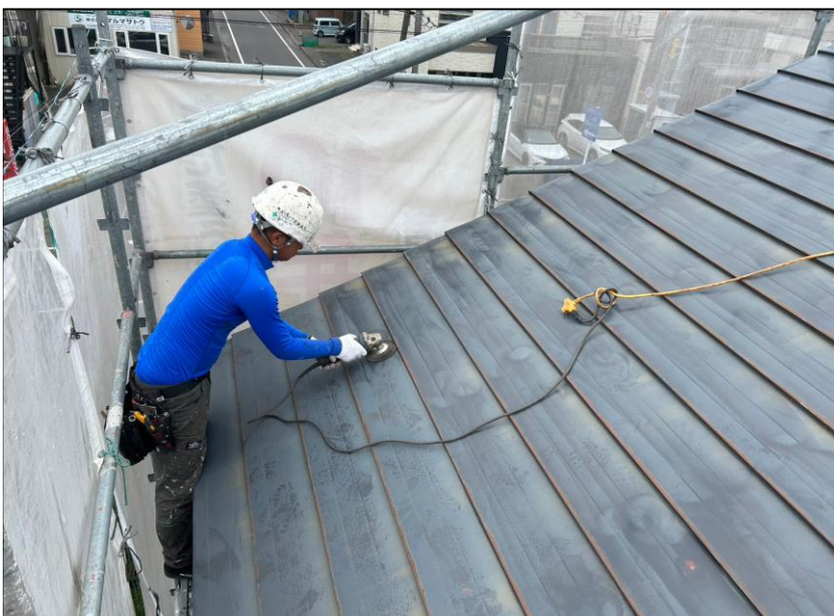




年月日	2023. 8. 28
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	仮設足場設置
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	屋根用研磨材
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	錆を落とすと共に、細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施 今回の屋根のケレンは、電動工具を使用いたしました。



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	破風
使用材料	サンドペーパー#180
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	支柱
使用材料	サンドペーパー#180
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	水切り
使用材料	サンドペーパー#180
工事内容	高圧水洗浄
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	劣化塗膜を除去、またホコリや黄砂、鳥の糞などの不純物を洗浄。



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	破風
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの不純物を清掃



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	軒天
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの不純物を清掃



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	軒天
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの不純物を清掃



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの不純物を清掃



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの不純物を清掃



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	ホームタンク
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	コーキング撤去用カッター
工事内容	既存コーキング撤去中
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	2液形ウレタン樹脂コーキング
工事内容	材料搬入
備考	6L×2缶 プライマー=1缶 搬入



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	コーキング充填
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	コーキング充填
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	コーキングへら押え (仕上げ)
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	コーキングへら押え (仕上げ)
備考	



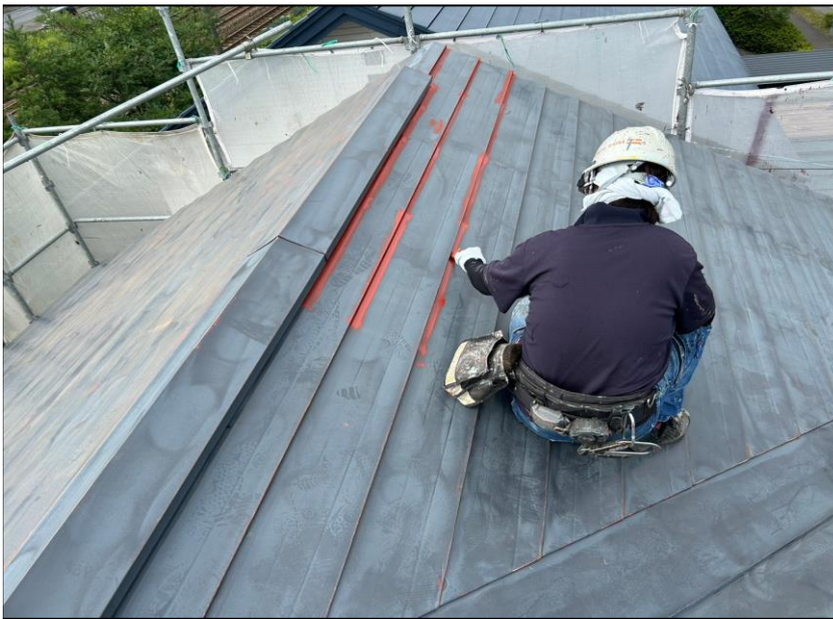
年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	コーキングへら押え (仕上げ)
備考	完了



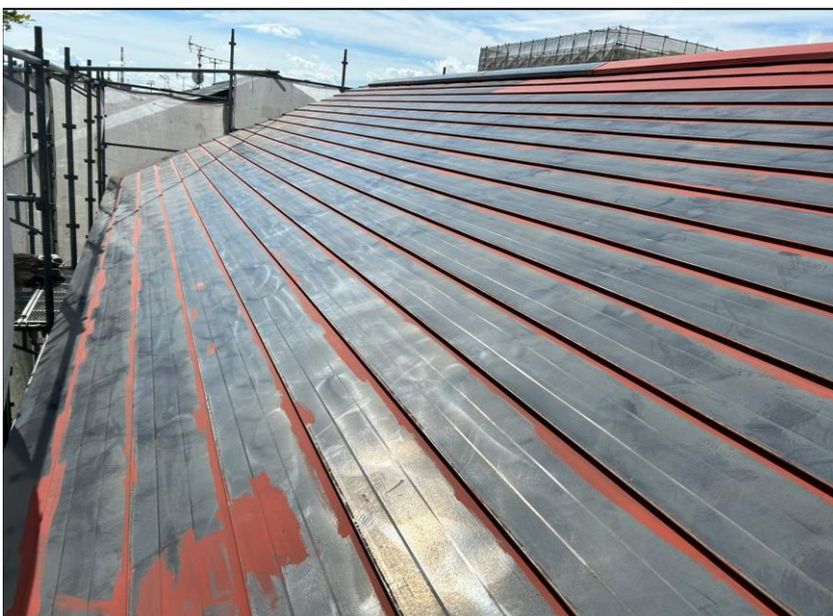
年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	材料写真
備考	非常に浸透性の良い液体ですので錆奥深く鉄の地肌まで浸透し、サビをそのまま固定して、強固なポリウレタンの不活性皮膜を形成、すぐれた防錆効果を発揮します



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	ハイボンファインデクロ 色:赤さび色
工事内容	材料搬入 16キロ×1セット
備考	1液形変性エポキシ樹脂下塗り塗料 特殊エポキシ樹脂を配合することにより、高い防錆力、高い密着力をほこる錆止め塗料



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	ハイボンファインデクロ
工事内容	錆箇所補修塗り 及び 先行塗り
備考	1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝の中」もしっかりとサビ止め塗料を塗りこみます。 この作業は時間がかかる為に施工を曖昧にしている業者が多いのが現状ですが、当社ではしっかりと施工しております。



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	ハイボンファインデクロ
工事内容	錆箇所補修塗り (2回塗り)
備考	完了



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	破風
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



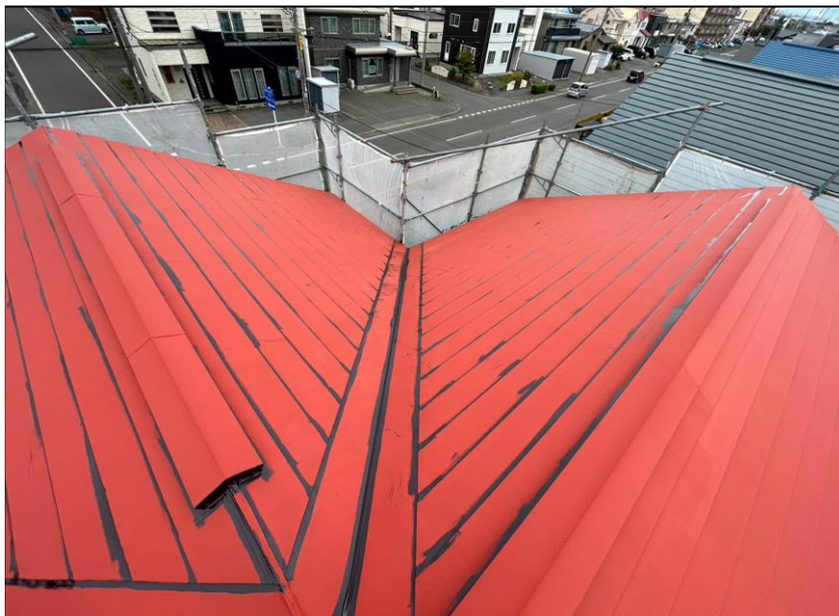
年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	水切り
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



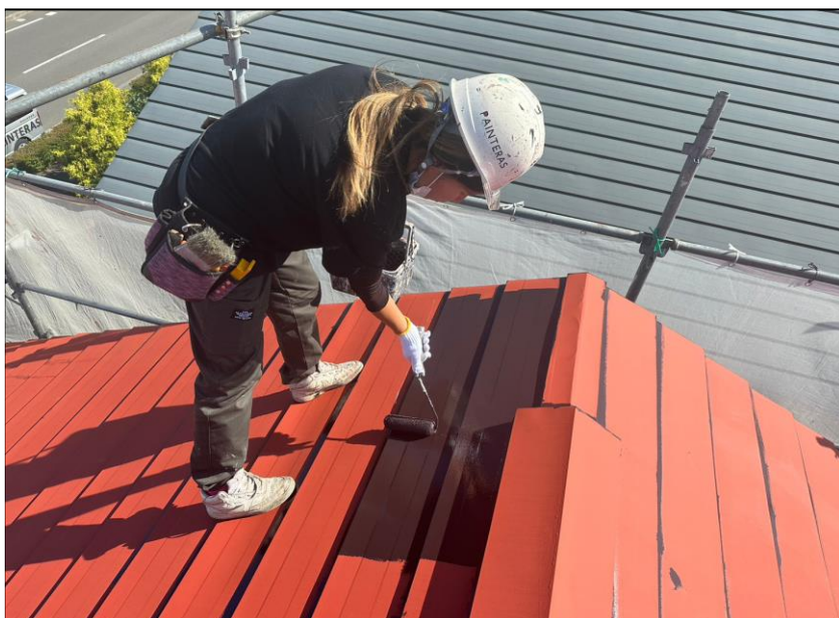
年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI 色番:コーヒーブラウン
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×2セット
備考	上塗り塗料 2液形特殊シリコン系樹脂ト タン屋根用塗料 特殊シリコン樹脂の採用に より、優れた耐候性及び耐 久性を発揮します。



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り1回目先行塗り (中塗り)
備考	サビ止め作業同様、1番錆 びる箇所「板金面の折り返し 溝のももしっかりと中塗り塗 料を塗りこみました。



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り1回目先行塗り (中塗り)
備考	先行塗り



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	破風
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	



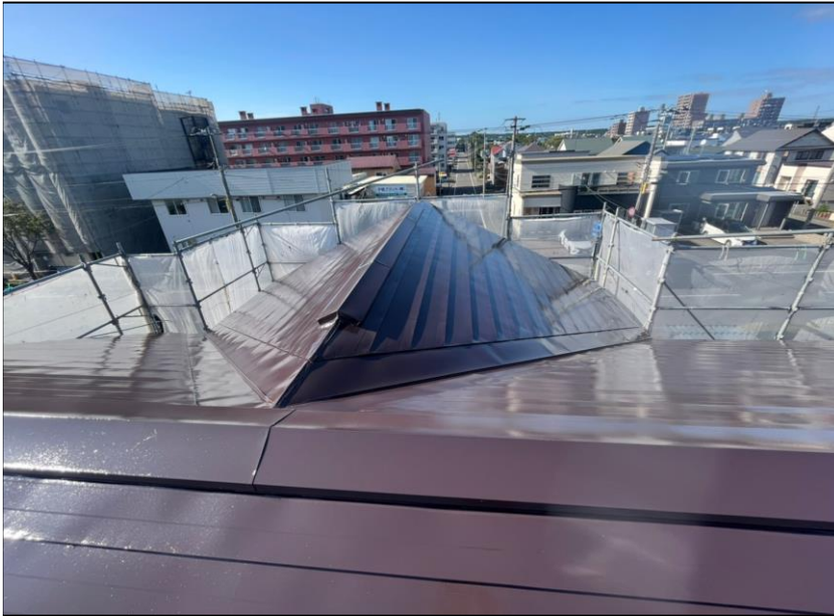
年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	中塗り作業同様、1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝」のももしっかりと上塗り塗料を塗りこみました。



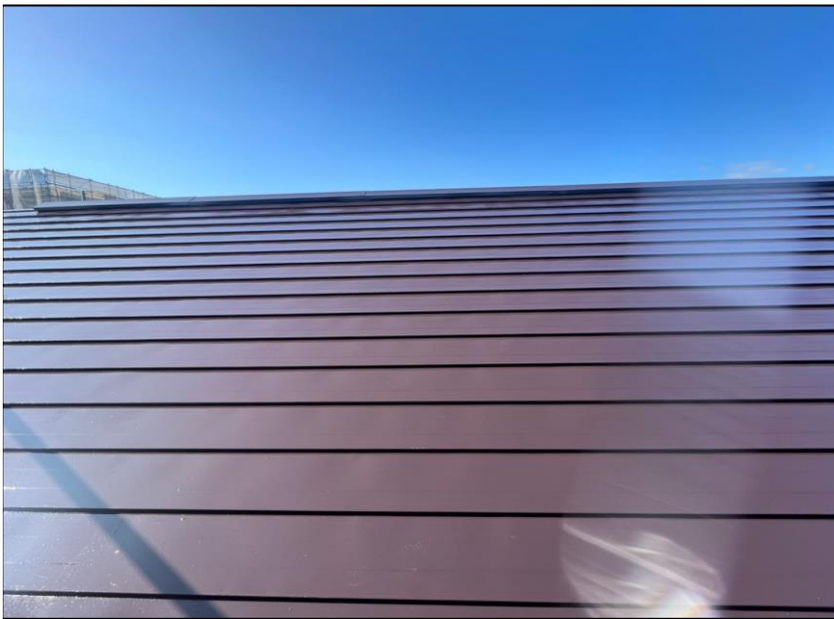
年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	破風
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



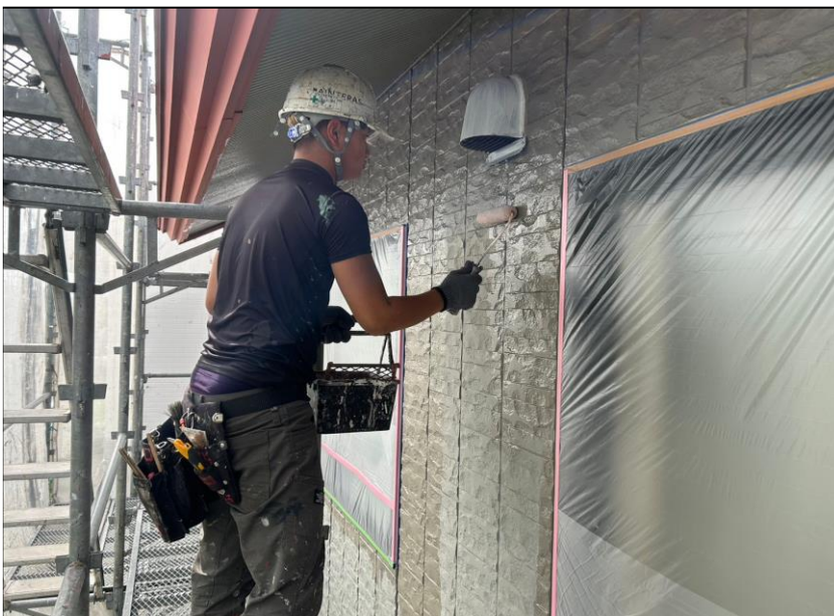
年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	破風
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	マイルドシーラーES
工事内容	材料搬入 16 ^キ □×1缶
備考	特殊エポキシ樹脂 浸透、固着性が高く、下地の補強効果に優れている。旧塗膜との密着性が抜群に良い



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	マイルドシーラーES
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	軒天
使用材料	マイルドシーラーES
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×1缶
備考	カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系非水分散形塗料 素材への浸透力が抜群で、防カビ、ヤニ止め、しみ止め効果が強力で、耐水性、耐アルカリ性に優れた塗料



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:25-60A
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×3セット
備考	超低汚染、超耐久性NAD型 ポリウレタン樹脂塗料 セラミック複合の特殊技術で従来にない超低汚染を実現し、耐候性1種に相当する性能を持つ塗料



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



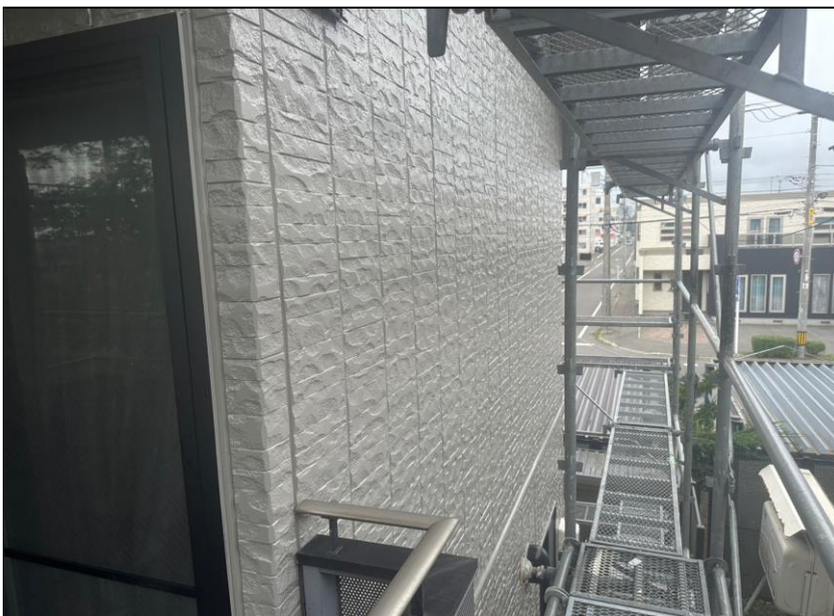
年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	換気フード
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	換気フード
使用材料	サンドペーパー
工事内容	下地処理 (ケレン)
備考	細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施



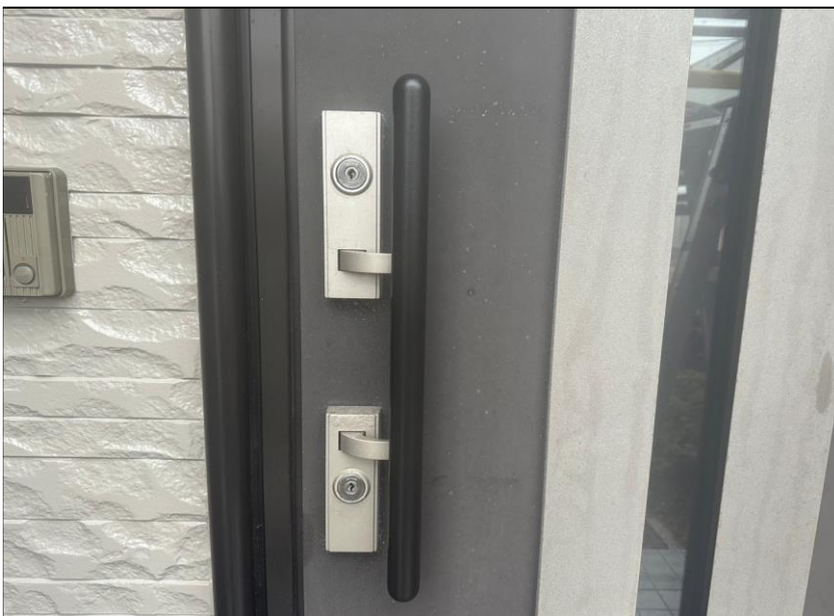
年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	換気フード
使用材料	ハイポンファインプライマー Ⅱ
工事内容	下塗り
備考	錆止め塗装



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	換気フード
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	ドアノブ
使用材料	サンドペーパー
工事内容	下地処理 (ケレン)
備考	細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	ドアノブ
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	ホームタンク
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	窓
使用材料	ガラスクリーナー
工事内容	清掃
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	窓
使用材料	ガラスクリーナー
工事内容	清掃
備考	



年月日	2023. 8. 28~9. 15
工事部位	水切り
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



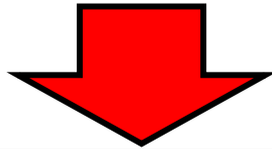
年月日	2023. 9. 15
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2023. 9. 15
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



Before



After-



PAINTERAS
株式会社牧野建装