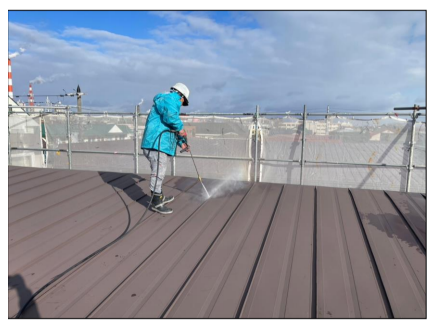


年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	全体
使用材料	くさび足場
工事内容	設置完了
備考	



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	屋根
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや黄砂、鳥の糞などの 不純物を洗浄。



年月日	2024.11.20~12.23
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、藻や苔などの不純物を洗浄



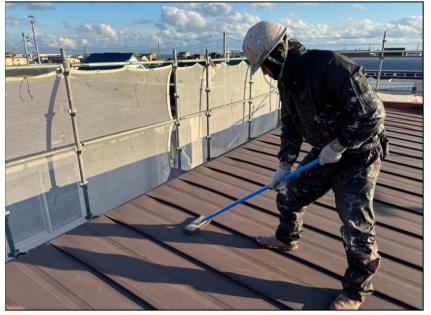
年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの汚れをを洗 浄



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	同上



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	シャッター
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの汚れをを洗 浄



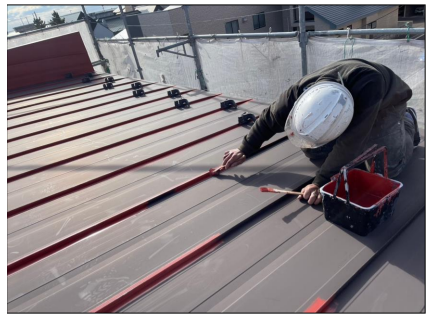
年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	屋根
使用材料	研磨剤(マジックロン)
工事内容	下地調整(ケレン)
備考	細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業と共に、洗浄で落とせなかった不純物の除去の実施



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	パラペット
使用材料	研磨剤(マジックロン)
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	同上



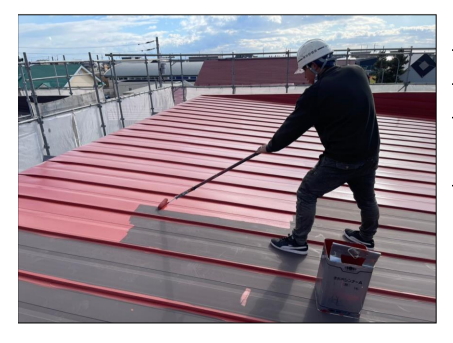
年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	屋根、パラペット、破風
使用材料	ハイポン20ファイン 色:赤さび色
工事内容	材料搬入 16 <sup>*</sup> 。×4セット
備考	2液形変性エポキシ樹脂下 塗り塗料 特殊エポキシ樹脂を配合す ることにより、高い防錆力、 高い密着力をほこる錆止め 塗料



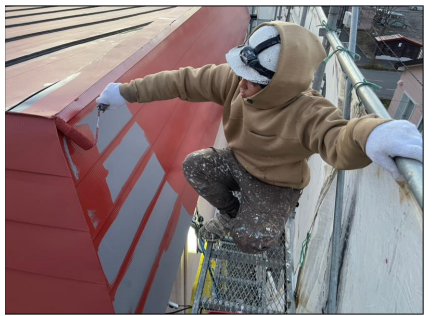
年月日	3	2024.11.20~12.23
工事部	位	屋根
使用材	料	ハイポン20ファイン
工事内	容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考		1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝の中」もしっかりとサビ止め塗料を塗りこみます。 この作業は時間がかかる為に施工を曖昧にしている業者が多いのが現状ですが、当社ではしっかりと施工しております。



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	屋根
使用材料	ハイポン20ファイン
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	先行塗完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	屋根
使用材料	ハイポン20ファイン
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



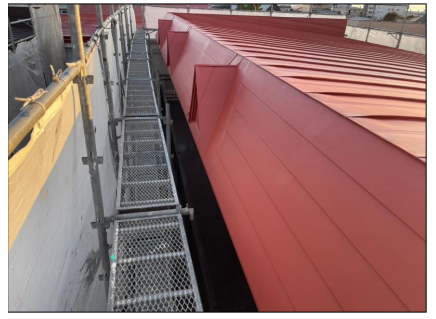
年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	パラペット
使用材料	ハイポン20ファイン
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	破風
使用材料	ハイポン20ファイン
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	屋根
使用材料	ハイポン20ファイン
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	パラペット
使用材料	ハイポン20ファイン
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	パラペット
使用材料	ハイポン20ファイン
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	屋根、パラペット、破風
使用材料	ファインルーフSI 色番:ノアール
工事内容	材料搬入 15 <sup>*</sup> 。×5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	2024.11.20~12.23
工事部	邻位	屋根
使用相	才料	ファインルーフSI
工事内	内容	上塗り
備௭	考	下塗り作業同様、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	2024.11.20~12.23
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
備考	先行塗完了



年月日	2024.11.20~12.23
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



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	パラペット
使用材料	ファインル一フSI
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2024.11.20~12.23
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
備考	



年月日	2024.11.20~12.23
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
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
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
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	パラペット
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	パラペット
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
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後
備考	



年月日	2024.11.20~12.23
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×6缶 プライマー=2缶 搬入



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	外壁
使用材料	コーキングプライマー
工事内容	プライマー塗布



1	1
年月日	2024.11.20~12.23
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	2024.11.20~12.23
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	2024.11.20~12.23
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	2024.11.20~12.23
工事部位	外壁
使用材料	ソフトサーフSG
工事内容	材料搬入 15 <sup>‡</sup> 。×8缶
備考	低汚染形高耐候性水系改修塗装システム ヘアクラックに追随する可と う形改修用仕上塗材E主材 で、キメが細かいので、吸い 込みが少なく、光沢のある仕 上がりが得られます



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	外壁
使用材料	ソフトサーフSG
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	外壁
使用材料	ソフトサーフSG
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	外壁
使用材料	ソフトサーフSG
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
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 <sup>+</sup> 。× 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	2024.11.20~12.23
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り



年月日	2024.11.20~12.23
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	2024.11.20~12.23
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	2024.11.20~12.23
工事部位	外壁
使用材料	水性コンポウレタン 色番:19-90B
工事内容	材料搬入 15 <sup>‡</sup> 。×9缶
備考	特殊設計により、長期に亘ってかびや藻類などの微生物汚染を防ぎ、紫外線、湿気などのポリマー劣化要因に対し、優れた抵抗性を示し、建物を長期に亘り保護できる塗料です



年月日	2024.2.16~3.14
工事部位	外壁(出窓)
使用材料	水性コンポウレタン 色番:19-60H
工事内容	材料搬入 15 <sup>+</sup> 。×3缶
備考	特殊設計により、長期に亘ってかびや藻類などの微生物汚染を防ぎ、紫外線、湿気などのポリマー劣化要因に対し、優れた抵抗性を示し、建物を長期に亘り保護できる塗料です



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	外壁
使用材料	水性コンポウレタン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



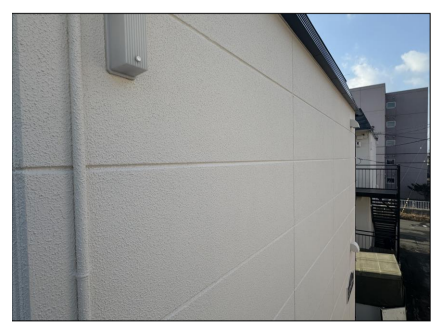
年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	外壁(出窓)
使用材料	水性コンポウレタン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	外壁
使用材料	水性コンポウレタン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	外壁(出窓)
使用材料	水性コンポウレタン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	外壁
使用材料	水性コンポウレタン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	外壁
使用材料	水性コンポウレタン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	外壁(出窓)
使用材料	水性コンポウレタン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	外壁(出窓)
使用材料	水性コンポウレタン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	玄関ドア
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	玄関ドア
使用材料	カップワイヤー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	錆びている箇所は電動工具 を使用して錆び落としの実 施



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	玄関ドア
使用材料	1液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	2024.11.20~12.23
工事部位	玄関ドア
使用材料	1液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	2024.11.20~12.23
工事部位	玄関ドア
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	2024.11.20~12.23
工事部位	玄関ドア
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	2024.11.20~12.23
工事部位	シャッター
使用材料	カップワイヤー
工事内容	下地処理 (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 錆びていた箇所については、電動工具を使用いたしました。



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	シャッター
使用材料	カップワイヤー
工事内容	下地処理 (ケレン)
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	シャッター
使用材料	1液ファインデクロ 色:白さび色
工事内容	材料搬入 16 <sup>*</sup> 。× 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

	The state and the second	·	Service Control of the Control of th	
	CERTIFICATION OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY	delit months in home	in Parallellian market and an a	State of the last
		Contraction of the Contraction o		1000
				A Desta
	The second secon	AND THE RESERVE	SECRETARY OF STREET	
	and the same of th	The state of the s	Property and the Party of the P	ST-WALL.
177	The same that	0		
			The state of the s	40
		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLUMN T		
1				Aug.
	MA			
A STATE OF THE STA				
	AL			
A A B				

年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	シャッター
使用材料	1液ファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	シャッター
使用材料	1液ファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2024.11.20 <b>~</b> 12.23
工事部位	シャッター
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	材料搬入 15 <sup>‡</sup> 。× 1 セット
備考	超低汚染、超耐久性NAD型シリコン樹脂塗料 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	2024.11.20~12.23
工事部位	シャッター
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	2024.11.20~12.23
工事部位	シャッター
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	2024.11.20~12.23
工事部位	シャッター
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	2024.11.20~12.23
工事部位	ホームタンク
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	ホームタンク
使用材料	1液ファインデクロ
工事内容	錆止め
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
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	2024.11.20~12.23
工事部位	消火器ボックス
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	消火器ボックス
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	2024.11.20~12.23
工事部位	消火器ボックス
使用材料	耐候性型ステッカー
工事内容	文字入れ
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	基礎
使用材料	1液マイルドシーラー
工事内容	材料搬入 15 <sup>*</sup> □×1缶
備考	



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	基礎
使用材料	1液マイルドシーラー
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースG2 色番:ライトグレー
工事内容	材料搬入 15 <sup>+</sup> 。× 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	2024.11.20~12.23
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	雪止め
使用材料	ハイポン20ファイン
工事内容	錆止め塗装 (下塗り)
備考	雪止めを1度取り外し、雪止め単体で塗装。単体で塗装することにより強度のある塗膜を作り上げれます



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	雪止め
使用材料	ファイル一フSI
工事内容	上塗り
備考	同上



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	雪止め
使用材料	
工事内容	取付
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	エンデバーA棟
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	エンデバーA棟
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	エンデバーA棟
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	エンデバーB棟
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	エンデバーB棟
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2024.11.20~12.23
工事部位	エンデバーB棟
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了