



年月日	2025. 6. 16
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	2025. 6. 16
工事部位	破風
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	劣化塗膜を除去、またホコリや潮などの不純物を洗浄



年月日	2025. 6. 16
工事部位	軒天
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリなどの不純物を洗浄



年月日	2025. 6. 16
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや汚れなどを洗浄



年月日	2025. 6. 16
工事部位	土間
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	同上



年月日	2025. 6. 16
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	細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施



年月日	2025. 6. 16
工事部位	破風
使用材料	研磨材
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	2025. 6. 16
工事部位	破風
使用材料	電動カップワイヤー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	塗膜が剥がれてきている箇所については電動工具を使用して、確実なケレンの実施



年月日	2025. 6. 16
工事部位	屋根、破風
使用材料	ハイボンファインプライマーII
工事内容	材料搬入 16 <sup>キ</sup> ×2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	2025. 6. 16~6. 18
工事部位	屋根
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 (サビ止め塗装)
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、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	2025. 6. 16~6. 18
工事部位	屋根
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 (サビ止め塗装)
備考	塗り残しが無いか確認し、塗りが浅い箇所については再度塗り込みの実施



年月日	2025. 6. 16~6. 18
工事部位	屋根
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 (サビ止め塗装)
備考	先行塗り完了



年月日	2025. 6. 16~6. 18
工事部位	屋根
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 (サビ止め塗装)
備考	



年月日	2025. 6. 16~6. 18
工事部位	破風
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 (サビ止め塗装)
備考	



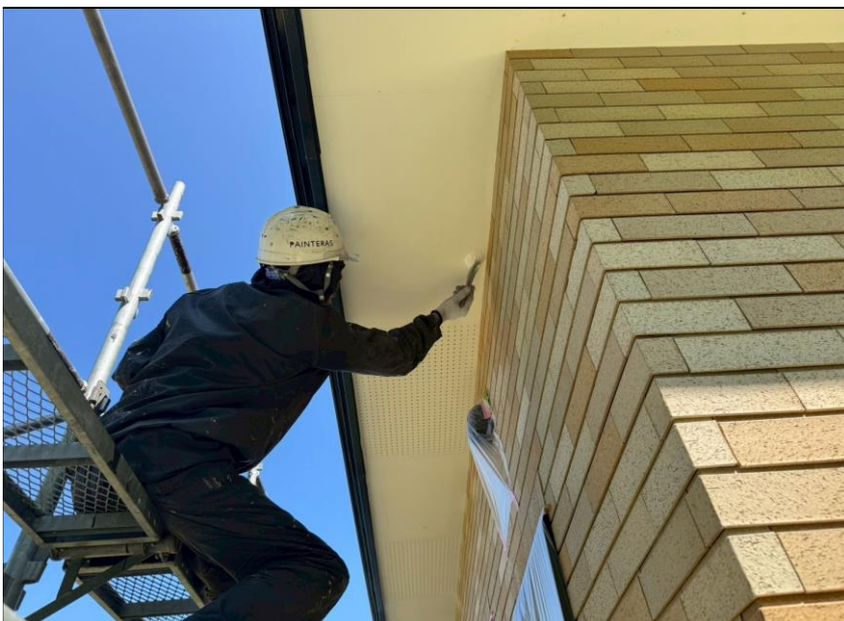
年月日	2025. 6. 16~6. 18
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	完了



年月日	2025. 6. 16~6. 18
工事部位	破風
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 (サビ止め塗装)
備考	完了



年月日	2025. 6. 19
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>キロ</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	2025. 6. 19
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	2025. 6. 19
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	2025. 6. 19
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	2025. 6. 19
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSi 色番:チャコールグレー
工事内容	材料搬入 15 <sup>キ</sup> ×2.5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	2025. 6. 19
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
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」ももしっかりと中塗り塗料を塗りこみました。



年月日	2025. 6. 19
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	先行塗り完了



年月日	2025. 6. 19
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025. 6. 19
工事部位	破風
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025. 6. 20
工事部位	屋根
使用材料	エンジブロワー カワスキ、サンドペーパー
工事内容	仕上げ前、肌調整
備考	



年月日	2025. 6. 20
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 (上塗り2回目)
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」をもしっかりと上塗り塗料を塗りこみ



年月日	2025. 6. 20
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 (上塗り2回目)
備考	



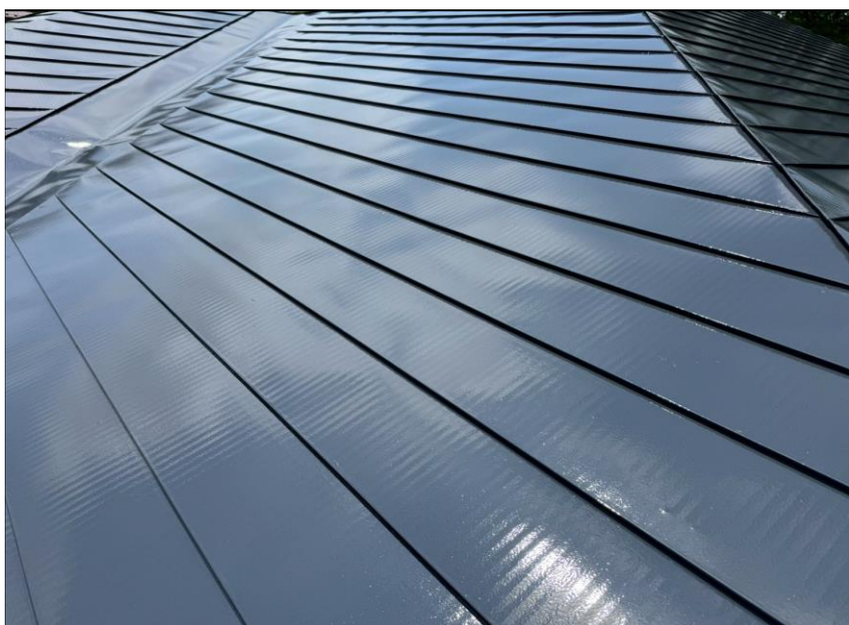
年月日	2025. 6. 20
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



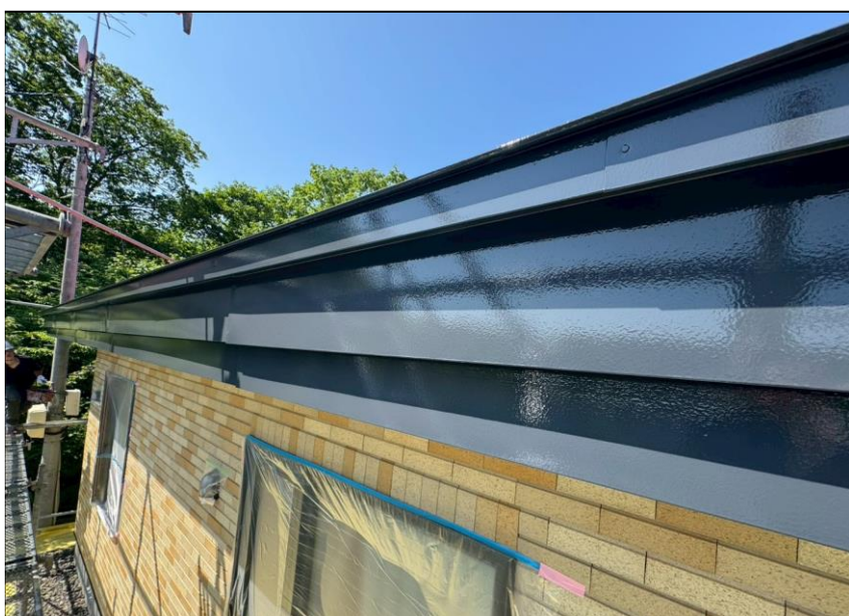
年月日	2025. 6. 20
工事部位	破風
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025. 6. 20
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 (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 6. 20
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 (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 6. 20
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 (上塗り2回目)
備考	完了