

129・081 114・024 ライン ルーフペイントシリーズ

屋根は太陽光による紫外線や熱、雨、雪、霜などの自然条件を直接受ける厳しい環境におかれています。ロックペイントのルーフペイントシリーズでは、このような自然環境に対応するために、耐久性の高い強靱な塗膜を形成し、屋根の素材に応じた適切な塗料を取り揃えております。


ルーフペイントシリーズ 製品群

129ライン ロック水性プロテクトルーフ

水性1液型アクリルシリコン樹脂塗料

特長 【新屋根材専用】

- 耐候性にすぐれ、長期間光沢低下や変退色が少なく、温度変化や雨、露などの自然条件の変化に対応する強靱な塗膜性能を持ちます。
- 長期にわたり美観を維持するため、塗り替えサイクルの延長が可能です。
- 美観を損なう藻・かびの発生を抑制し、清潔な住環境を維持します。
- 塗料は水性のため、環境に配慮しています。



(注意：トタン屋根等の塗装に適しません。)

使用方法

希釈剤	水	
塗装方法	ハケ・ローラー	エアレス
希釈率	5～15%	5～15%
標準塗付量	0.15～0.18 (Kg/m ² ・回)	
塗り重ね可能時間	2時間以上 (23℃)	
標準塗り面積	41～50m ² (2回塗り)	
容量	15Kg	

081ライン サンフロンルーフ

弱溶剤2液型フッ素樹脂屋根用塗料

特長 【トタン屋根・新屋根材兼用】

- 4フッ化構造のフッ素樹脂採用により紫外線 (UV) や風雨、錆などの劣化因子から塗装面を強力にブロックします。
- 塗料用シンナーで希釈可能なため、下地旧塗膜を侵しにくく幅広い用途に使用できます。
- 塗り替え改修の間隔が大幅に延びるため、維持費用 (メンテナンスコスト) の低減が図れます。
- 藻やカビの発生を抑制し、清潔な住環境を維持します。



使用方法


希釈剤	塗料用シンナー	
塗装方法	ハケ・ローラー	エアレス
希釈率	5～15%	10～20%
標準塗付量	0.11～0.13 (Kg/m ² ・回)	
塗り重ね可能時間	3時間以上 (23℃)	
標準塗り面積	57～68m ² (2回塗り)	
容量	15Kgセット (主剤13.5Kg、硬化剤1.5Kg)	
配合比 (重量)	主剤：硬化剤 (081-1140) = 9 : 1	

114ライン ユメロックルーフ

弱溶剤2液型NADシリコンウレタン樹脂塗料 (アクリルシリコン樹脂塗料)

特長 【トタン屋根・新屋根材兼用】

- 従来の弱溶剤2液ウレタン塗料に比べ、耐久性、耐汚染性にすぐれ、また匂いも非常にマイルドです。
- 塗料用シンナーで希釈可能なため、旧塗膜を侵す心配がなく、幅広い用途に使用できます。
- 鉛、クロムなどの有害な重金属を原料として使用していないため、環境にやさしい塗料です。



使用方法


希釈剤	塗料用シンナー	
塗装方法	ハケ・ローラー	エアレス
希釈率	5～15%	10～20%
標準塗付量	0.11～0.13 (Kg/m ² ・回)	
塗り重ね可能時間	2時間以上 (23℃)	
標準塗り面積	57～68m ² (2回塗り)	
容量	15Kgセット (主剤13.5Kg、硬化剤1.5Kg)	
配合比 (重量)	主剤：硬化剤 (114-1140) = 9 : 1	

024ライン 1液ユメロックルーフ

弱溶剤1液架橋型アクリルシリコン樹脂塗料

特長 【トタン屋根・新屋根材兼用】

- 特殊硬化技術により、作業効率が格段に向上しました。塗装時の発泡が起こりにくく、ハケ・ローラー運びもスムーズです。
- シリコン変性した特殊アクリル樹脂をベースにした高耐候・高光沢塗料です。
- 長期にわたり、艶引けや変退色が少なく、汚れも付きにくくなっています。



使用方法

希釈剤	塗料用シンナー	
塗装方法	ハケ・ローラー	エアレス
希釈率	5～15%	10～20%
標準塗付量	0.11～0.13 (Kg/m ² ・回)	
塗り重ね可能時間	2時間以上 (23℃)	
標準塗り面積	52～63m ² (2回塗り)	
容量	14L	

ROCK ルーフペイントシリーズ 常備色一覧表

色名	129	081	114	024
つや消しロイヤルレッド	●	●	●	●
つや消しニューモスグリーン	●	●	●	●
つや消しアイアングレー	●	●	●	●
つや消しブラック	●	●	●	●
キャメルオーカー	●	●	●	●
ロイヤルレッド	●	●	●	●
ブリックレッド	●	●	●	●
チョコレート	●	●	●	●
ウォールナットブラウン	●	●	●	●
新ブラウン	●	●	●	●
ココアブラウン	●	●	●	●
ダークブラウン	●	●	●	●
エバーグリーン	●	●	●	●
ニューモスグリーン	●	●	●	●
ノアール	●	●	●	●
新コーヒブラウン	●	●	●	●
ライトブルー	●	●	●	●
ナイスブルー	●	●	●	●
ナスコン	●	●	●	●
アイアングレー	●	●	●	●
シルバー	●	●	●	●
ねずみいろ	●	●	●	●
グレー	●	●	●	●
ブラック	●	●	●	●
銀黒A	●	●	●	●
銀黒B	●	●	●	●
銀黒C	●	●	●	●
ロック水性プロテクトルーフ サフ	●	●	●	●

サビ止め塗料 ～ サビカットⅡ・サビカットプラス・2液型サビカット ～

赤サビ色	グレー	ホワイト	ブラック (サビカットプラスを除く)
------	-----	------	--------------------

(注) ● この見本帳は紙に塗装されていますので、実際の塗料に比べ色・ツヤに差異があります。特にサビ止め塗料では製品間で多少異なります。色彩については塗り板等で確認してからご注文ください。また、塗料価格は色によって異なります。

- 広い面積を塗装する実際の現場施工の場合、色・ツヤが見本帳と異なって見える場合があります。
- ユメロックルーフ、1液ユメロックルーフのシルバーをはじめ、銀黒A・銀黒B・銀黒Cは、平滑面にハケやローラーで塗装しますと、ツヤむらやメタリックむらが目立つことがありますのでご注意ください。エアレスなどで塗装すると美しく仕上がります。
- 色見本は保管条件、保管期間により、少しずつ変化していくおそれがありますので、有効期限 (2023年5月) を守ってください。

ROCK ルーフペイントシリーズ 常備色一覧表

品番	色名	ロック水性プロテクトルーフ	サンフロンルーフ	ユメロックルーフ	1液ユメロックルーフ
**11	ブラック	●	●	●	●
**21	つや消しニューモスグリーン	●	●	●	●
**22	つや消しブラック	●	●	●	●
**24	つや消しアイアングレー	●	●	●	●
**27	つや消しロイヤルレッド	●	●	●	●
**31	銀黒A	●	●	●	●
**32	銀黒B	●	●	●	●
**33	銀黒C	●	●	●	●
**34	ブリックレッド	●	●	●	●
**35	ダークブラウン	●	●	●	●
**39	グレー	●	●	●	●
**50	シルバー	●	●	●	●
**51	ナイスブルー	●	●	●	●
**54	アイアングレー	●	●	●	●
**56	ココアブラウン	●	●	●	●
**57	チョコレート	●	●	●	●
**58	新コーヒブラウン	●	●	●	●
**61	キャメルオーカー	●	●	●	●
**62	エバーグリーン	●	●	●	●
**64	ねずみいろ	●	●	●	●
**66	ウォールナットブラウン	●	●	●	●
**75	ライトブルー	●	●	●	●
**76	ナスコン	●	●	●	●
**77	ロイヤルレッド	●	●	●	●
**78	新ブラウン	●	●	●	●
**79	ノアール	●	●	●	●
**81	ニューモスグリーン	●	●	●	●

(注) 品番は、便宜上下二桁の番号に統一しています。ご注文の際は、頭にライン番号と四桁の品番を付けてご注文ください。
例) **56 ココアブラウンの場合
ロック水性プロテクトルーフ 上記以外 129-7056 XXX-1056

下塗り塗料(サビ止め塗料、シーラーなど)の種類と適正

品名	品番	容量	上塗り塗料との適正				品名	品番	容量	上塗り塗料との適正					
			ロック水性プロテクトルーフ	サンフロンルーフ	ユメロックルーフ	1液ユメロックルーフ				ロック水性プロテクトルーフ	サンフロンルーフ	ユメロックルーフ	1液ユメロックルーフ		
2液型サビカット (主剤) [硬化剤：061-7910] 希釈剤：塗料用シンナー 主剤：硬化剤 = 9 : 1	赤サビ色	061-7530	16kg セット	○	●	●	○	ユメロックシーラー (透明)	033-5150	15kg セット	○	●	●	○	
	グレー	061-7531							ホワイト						033-5110
	ホワイト	061-7532							ハイパーシーラーエポ (透明)						033-6150
サビカットプラス 希釈剤：塗料用シンナー	赤サビ色	061-3530	16kg	×	○	○	●	エポシーラーマルチ (透明)	033-8150	14kg	○	○	○	●	
	グレー	061-3531						ロック水性プロテクトルーフ シーラー	033-7150						
サビカットⅡ 希釈剤：塗料用シンナー	赤サビ色	061-1540	16kg、4kg	×	○	○	●	ロック水性プロテクトルーフ サフ	032-7111	15kg	○	○	○	○	
	グレー	061-1541						ホワイト	032-7111						

ルーフペイントシリーズ 性能比較

	ロック水性プロテクトルーフ	サンフロンルーフ	ユメロックルーフ	1液ユメロックルーフ
耐候性	○	◎	◎	○
光沢	○	○	○	○
付着性	○	○	○	○
作業性	○	△ (二液型)	△ (二液型)	○

◎：最適 ○：適 ×：不適
注) 詳細な使用方法については、それぞれのカタログをご参照ください。
ロックカチオンシーラーマルチ ホワイトは屋根材には適しません。

注) 評価基準は相対的な比較であり、絶対値ではありません。
優 > ○ > △ > 劣