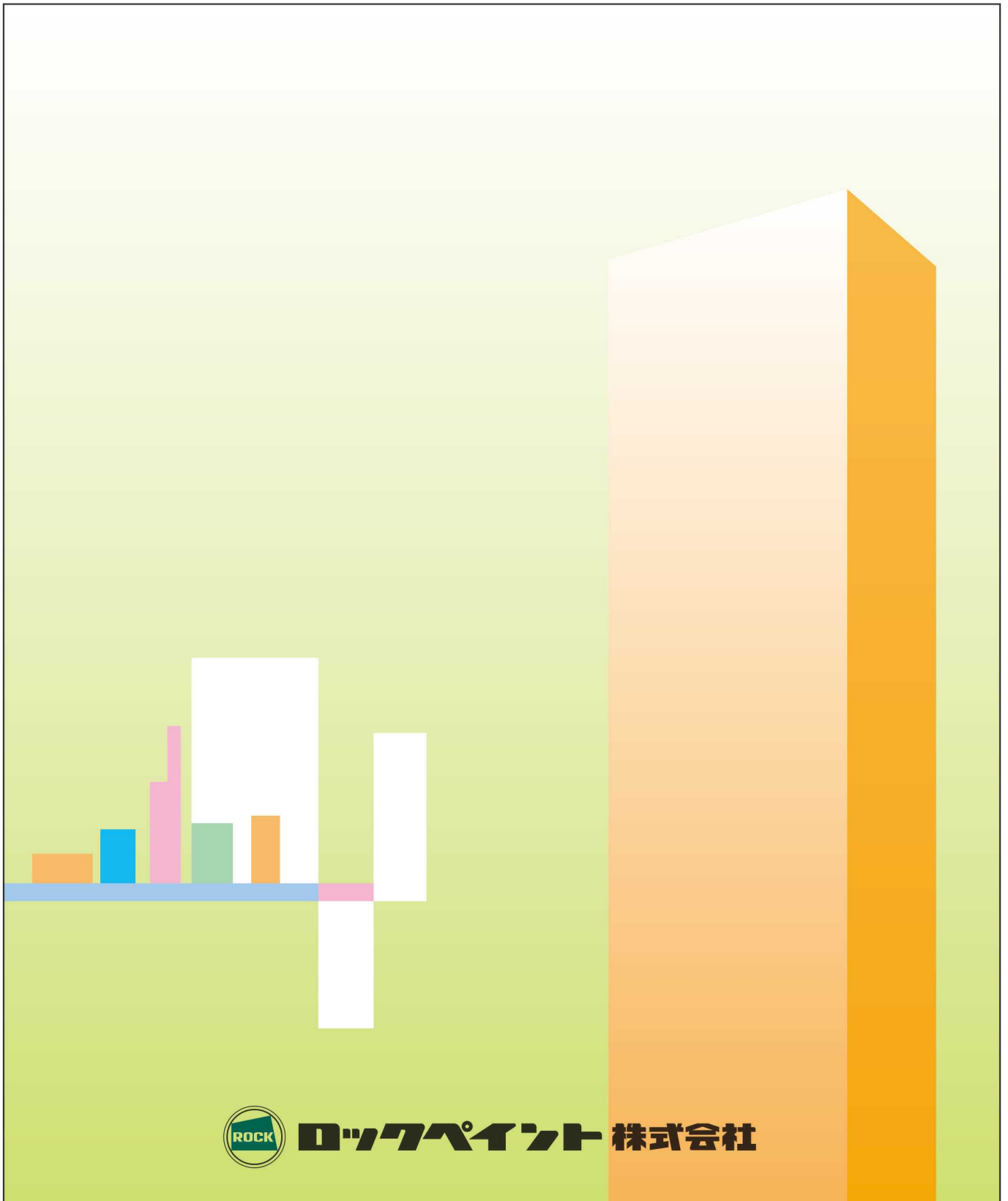




ROCK PAINT

ロックペイント

建築用塗料 主要製品要覧



ロックペイント 株式会社

建築用塗料 主要製品要覧

一 目 次 一

■ 塗装部位別使用製品一覧.....	1,2,3,4
■ 018 ライン ダイナロックⅢ (弱溶剤一液架橋型 NAD ウレタン樹脂塗料).....	5
■ 024 ライン 1 液ユメロック (弱溶剤 1 液架橋型 NAD アクリルシリコン樹脂塗料).....	6
◇ 1 液ユメロックルーフ (屋根用/弱溶剤 1 液架橋型アクリルシリコン樹脂塗料).....	7
■ 031 ライン ビニロック (合成樹脂エマルジョンペイント・内部用).....	8
◇ ビニロック ^{フィオー} V.O-Ⅱ、ビニロック V.O スーパー (室内環境対応型合成樹脂エマルジョンペイント).....	9
■ 032 ライン ビニロック (合成樹脂エマルジョンペイント・内外部用).....	10
◇ ロック SB フィラー (窯業系サイディングボード塗り替え用下地調整塗材).....	11
◇ ビニロックエラストックフィラーⅢ (合成樹脂エマルジョン系・可とう形改修塗材 E).....	12
◇ ロック水性プロテクトルーフ サフ (水性一液型エポキシシリコン系屋根材用下地調整塗材).....	13
◇ 弾ビニスーパ-Ⅱ (アクリルエマルジョン系・防水形外装薄塗材 E).....	14
◇ 弾ビニシリコンⅡ (低汚染型シリコンアクリル系・防水形外装薄塗材 E).....	15
■ 033 ライン ハイパーシーラーエポ (弱溶剤 2 液型変性エポキシ無機ハイブリッドシーラー).....	16
◇ 建築用シーラー類 (合成樹脂エマルジョンシーラー、建築用仕上塗材下塗材など).....	17,18
■ 040 ライン 水性アルネート (水性一液架橋型ウレタン樹脂塗料).....	19
■ 051 ライン 浸透性撥水剤 (コンクリート用浸透性吸水防止剤).....	20
◇ 防藻・防カビ処理剤 (殺菌・除菌用下地処理剤).....	21
◇ ロックノンタックプライマー S (シーリング材ブリード防止剤).....	22
◇ ロックライン (路面標示用塗料).....	23
◇ 水性ロックライン (水性路面標示用塗料).....	24
◇ ロック木部用マルチ下塗り (弱溶剤エポキシ系木部下塗り塗料).....	25
■ 059 ライン ロックコート (合成樹脂調合ペイント).....	26
◇ ロックコート F4 (合成樹脂調合ペイント).....	27
◇ ロックコートシルバーペイント (アルミニウムペイント).....	28
◇ ロックコート F4 合成速乾サビ止めペイント (一般用さび止めペイント).....	29
■ 061 ライン ロックエポキシハイプライマー (変性エポキシ樹脂プライマー).....	30
◇ サビカットⅡ (弱溶剤一液型変性エポキシサビ止め塗料).....	31
◇ サビカットプラス (弱溶剤一液型特殊変性エポキシさび止め塗料).....	32
◇ 水性サビカット (水性二液型エポキシサビ止め塗料).....	33
◇ 2 液型サビカット (弱溶剤系変性エポキシ樹脂プライマー).....	34
■ 069 ライン ロックトタンペイント (トタン屋根用塗料/合成樹脂系).....	35
■ 070 ライン シリコマックス S (アクリルシリコン樹脂ワニス).....	36
■ 072 ライン ユニロックハイグロス (つや有合成樹脂エマルジョンペイント).....	37
■ 075 ライン ユニロック ^{フィオー} V.O-Ⅱ (室内環境対応型つや有合成樹脂エマルジョンペイント).....	38
◇ 水性サビ止めペイント ^{フィオー} V.O (室内環境対応型水系さび止めペイント).....	39
■ 080 ライン ロックウレタントップ (建築用ポリウレタン樹脂塗料).....	40
■ 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).....	41
◇ サンフロン UV (弱溶剤 2 液型低汚染ラジカル制御 4 フッ化フッ素樹脂塗料).....	42
◇ サンフロンアクア (水性 1 液架橋型低汚染ラジカル制御フッ素樹脂塗料).....	43
■ 082 ライン ユカロック 100 番級 (建物用床塗料・アクリルエマルジョン系/つや無し).....	44
◇ ユカロック 500 番級 (建物用床塗料・アクリルエマルジョン系/つや有り).....	45
◇ ユカロック 1000 番級 (建物用床塗料・溶剤型アクリル系/つや有り).....	46

■ 082 ライン ユカロック 2000 番級 (建物用床塗料・二液型エポキシ系／つや有り)	47
■ 085 ライン ナフタデコール (防腐・防虫ステイン)	48
■ 092 ライン 水性エバーロック (一液反応硬化型合成樹脂エマルジョンペイント)	49
◇ エバーロック ネクスト (低臭アクリル樹脂系非水分散形塗料)	50
■ 108 ライン ビニロックウレタン (水性一液架橋型ウレタン樹脂塗料)	51
■ 111 ライン ハイパービルロックセラ (水性1液架橋型低汚染リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料)	52
■ 114 ライン ユメロック (弱溶剤二液型 NAD シリコンウレタン樹脂塗料)	53
◇ ユメロックルーフ (屋根用／弱溶剤二液型 NAD シリコンウレタン樹脂塗料)	54
◇ ハイパーユメロック (弱溶剤2液型低汚染リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料)	55
■ 115 ライン シャネツロック (熱遮蔽水性仕上塗材)	56
◇ シャネツロックルーフ Si (屋根用高日射反射率塗料)	57
◇ シャネツロック外壁用 (遮熱塗料／弱溶剤二液型 NAD アクリルシリコン樹脂塗料)	58
■ 129 ライン ロック水性プロテクトルーフ (屋根用・水性一液型アクリルシリコン樹脂塗料)	59
■ 130 ライン ロック DP (鋼構造物用耐候性塗料)	60
■ 159 ライン クリスタルロック (高意匠窯業系サイディングボード改修用クリヤー)	61

■ 注意事項

- 塗装施工は、個々の製品カタログなどに記載の塗装仕様、使用上の注意をはじめとする詳細な製品資料をよく読んでから行ってください。
- m²当りの塗付量および1缶当りの塗布面積はハケあるいはローラー塗装による場合の数値を示しています。(塗付量の数値は、塗料を希釈しない場合のものです。)
エアレスの場合はハケ、ローラーに比較して塗着率が劣りますので、塗付重量で50%増し(表示重量の1.5倍)、塗布面積で35%減(表示面積の65%に相当)で計算してください。エアースプレーの場合は塗付重量で150%増し(表示重量の2.5倍)塗布面積で60%減(表示面積の40%に相当)で計算してください。
- 標準塗付量は、塗装時のロスを考慮に入れた数値で被塗物の形状、素材、塗装方法などによって多少異なります。
- 調色対応や調色用原色のある上塗り塗料について、上塗りに鮮やかなエロー系、レッド系、ブルー系、グリーン系の塗色で仕上げる場合、塗膜の隠蔽性が弱い傾向にあるため、先に隠蔽性のよい共色(近似色)で下塗り塗装した後、上塗り塗装してください。
- 2液型の塗料は、主剤と硬化剤を配合した後次第に粘度が高くなり、やがて固化して使えなくなりますので、配合後の塗料は可使用時間内に使いきってください。また気温が高くなるにつれて可使用時間が短くなりますので、特に真夏では注意してください。
- JIS 適合品について、開缶して詰め替えをした場合や、缶内調色をした場合は JIS 品として表示、販売はできませんのでご注意ください。
- JIS 仕様の場合、下塗りから上塗りまで JIS 適合品をご使用ください。

〈塗装部位別使用製品一覧〉

§ 1. 屋外壁（コンクリート・モルタル・各種ボードなど）

		塗料種別	特長	製品	塗装略号 (JASS)	掲載 ページ
上塗り材	水性	合成樹脂エマルジョンペイント	耐水性・耐アルカリ性 隠ぺい性・ツヤ消し	032 ライン ピニロック	EP	10
		つや有合成樹脂 エマルジョンペイント	高光沢・耐候性 多用途	072 ライン ユニロックハイグロス	EP-G	37
		一液反応硬化型 合成樹脂エマルジョンペイント	付着性・シーラーレス ツヤ消し・ヤニ止め	092 ライン 水性エパーロック	EP	49
		水性一液架橋型ウレタン樹脂塗料	耐候性・低汚染性	108 ライン ピニロックウレタン	UEP	51
		水性1液架橋型低汚染 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料	超低汚染性・高耐候性 作業性	111 ライン ハイパーピルロックセラ	—	52
		水性1液架橋型低汚染 ラジカル制御フッ素樹脂塗料	長期耐候性・低汚染性 作業性・多用途	081 ライン サンフロンアクア	—	43
		アクリルエマルジョン系 防水形外装薄塗材 E	耐候性・防水性 低汚染性・単層型	032 ライン 弾ピニスーパ II	防水形 外装薄塗材 E	14
		低汚染型シリコンアクリル系 防水形外装薄塗材 E	高耐候性・防水性 低汚染性・単層型	032 ライン 弾ピニシリコン II	防水形 外装薄塗材 E	15
		熱遮蔽水性仕上塗材	熱遮蔽・結露防止 高耐候性・低汚染性	115 ライン シャネツロック	—	56
	弱溶剤型	弱溶剤一液架橋型 NAD ウレタン樹脂塗料	耐候性・可とう性 速乾性・作業性	018 ライン ダイナロック III	(LS1-UE)	5
		弱溶剤1液架橋型 NAD アクリルシリコン樹脂塗料	高耐候性・低汚染性 速乾性・多用途	024 ライン 1液ユメロック	(LS1-ASE)	6
		低臭アクリル樹脂系非水分散形塗料	低臭・付着性 低温造膜性・ツヤ消し	092 ライン エパーロック ネクスト	NADE	50
		弱溶剤二液型 NAD シリコンウレタン樹脂塗料	高耐候性・低汚染性 耐久性・多用途	114 ライン ユメロック	LS2-ASE	53
		弱溶剤2液型低汚染 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料	高耐候性・低汚染性 耐酸性雨・作業性	114 ライン ハイパーユメロック	LS2-ASE	55
		遮熱塗料	遮熱性 高耐候性・低汚染性	115 ライン シャネツロック外壁用	LS2-ASE	58
		高意匠窯業系サイディングボード改修 用クリヤー	高耐候性・耐紫外線性 低汚染性・防藻防カビ性	159 ライン クリスタルロック	(LS2-ASC) (LS2-FUC)	61
		弱溶剤2液型低汚染ラジカル制御 4フッ化フッ素樹脂塗料	低汚染性・超高耐候性 環境低負荷・防藻防カビ	081 ライン サンフロン UV	LS2-FUE	42
	溶剤型	アクリルシリコン樹脂ワニス	高耐候性・低汚染性 無機質素材付着性	070 ライン シリコマックス S	2-ASC	36
		建築用ポリウレタン樹脂塗料	耐候性・耐酸性 耐アルカリ性	080 ライン ロックウレタントップ	2-UE	40
	り中材塗	水性	熱遮蔽水性仕上塗材	熱遮蔽・結露防止 高耐候性・低汚染性	115 ライン シャネツロック (ベースコート)	—
下地調整材	水性	窯業系サイディングボード塗り替え用 下地調整塗材	高隠蔽・乾燥性 上塗仕上良・微弾性	032 ライン ロックSBフィラー	—	11
		合成樹脂エマルジョン系 可とう形改修塗材 E	微弾性・付着性 塗替え適性	032 ライン ピニロック エラスティックフィラー III	—	12
下塗り材	水性	合成樹脂エマルジョンシーラー (新設用)	付着性・アルカリ押え	033 ライン エマルジョンホワイトシーラー エマルジョンクリヤーシーラー	—	17, 18
		カチオン型合成樹脂エマルジョンシーラー (新設・塗り替え用)	付着性・耐水性 多用途	033 ライン ロックカチオンシーラーマルチ(ホワイト) ロックカチオンシーラーマルチ III	—	17, 18
	弱溶剤	弱溶剤一液型変性エポキシ樹脂シーラー (新設・塗り替え用)	浸透性・付着性 多用途	033 ライン エポシーラーマルチ	—	17, 18
		弱溶剤二液型変性エポキシシーラー (新設・塗り替え用)	浸透性・付着性	033 ライン ユメロックシーラー ホワイト ユメロックシーラー (透明)	—	17, 18
		弱溶剤2液型変性エポキシ 無機ハイブリッドシーラー	高付着性・浸透性 下地補強・速乾性	033 ライン ハイパーシーラーエポ	—	16
		高日射反射率(遮熱)塗料用 弱溶剤二液型エポキシシーラー	浸透性・付着性 遮熱塗料専用	115 ライン シャネツロックシーラー	—	58

§ 2. 屋内壁（コンクリート・モルタル・各種ボードなど）

		塗料種別	特長	製品	塗装略号 (JASS)	掲載 ページ
上塗り材	水性	合成樹脂エマルジョンペイント	耐水性・耐アルカリ性 隠ぺい性・ツヤ消し	031 ライン ピニロック	EP	8
		合成樹脂エマルジョンペイント	耐水性・耐アルカリ性 隠ぺい性・ツヤ消し	032 ライン ピニロック	EP	10
		室内環境対応型 合成樹脂エマルジョンペイント	低 VOC・低臭 ツヤ消し・隠ぺい性	031 ライン ピニロック V.O- II ピニロック V.O スーパー	EP	9
		室内環境対応型つや有合成樹脂 エマルジョンペイント	低 VOC・低臭 ツヤ有り	075 ライン ユニロック V.O- II	EP-G	38
		一液反応硬化型 合成樹脂エマルジョンペイント	付着性・ヤニ・シミ止め シーラーレス・ツヤ消し	092 ライン 水性エパーロック	EP	49
	弱溶剤型	低臭アクリル樹脂系非水分散形塗料	付着性・低温造膜性 ヤニ・シミ止めツヤ消し	092 ライン エパーロック ネクスト	NADE	50
		弱溶剤一液架橋型 NAD ウレタン樹脂塗料	多用途・可とう性 速乾性・作業性	018 ライン ダイナロックⅢ	(LS1-UE)	5
		弱溶剤1液架橋型 NAD アクリルシリコン樹脂塗料	多用途・防藻・防カビ性 速乾性・作業性	024 ライン 1液ユメロック	(LS1-ASE)	6
	下塗り材	水性	合成樹脂エマルジョンシーラー (新設用)	付着性・アルカリ押え	033 ライン エマルジョンホホワイトシーラー エマルジョンクリヤーシーラー	-
カチオン型合成樹脂エマルジョン シーラー (新設、塗替え用)			付着性・耐水性	033 ライン ロックカチオンシーラー マルチⅢ	-	17, 18
カチオン型合成樹脂エマルジョンシーラー (新設、塗替え用)			付着性・耐水性	033 ライン ロックカチオンシーラー マルチ ホワイト	-	17, 18
室内環境対応型合成樹脂エマルジョンシーラー (新設、塗替え用)			低 VOC・低臭	033 ライン ピニロック V.O- II シーラー	-	17, 18
弱溶剤型		弱溶剤一液型変性エポキシ樹脂シーラー (新設、塗り替え用)	浸透性・付着性 多用途	033 ライン エポシーラーマルチ	-	17, 18
		弱溶剤二液型変性エポキシシーラー (新設、塗り替え用)	浸透性・付着性	033 ライン ユメロックシーラー ホワイト ユメロックシーラー (透明)	-	17, 18

§ 3. 屋内外床（コンクリート・モルタル・アスファルトなどの床）

		塗料種別	特長	製品	塗装略号 (JASS)	掲載 ページ
上塗り材	水性	建物用床塗料・アクリルエマルジョン系 (つや消し)	作業性・耐水性 付着性・簡易防水	082 ライン ユカロック 100 番級	-	44
		建物用床塗料・アクリルエマルジョン系 (つや有り)	耐水性・耐アルカリ性 付着性・施工性容易	082 ライン ユカロック 500 番級	-	45
	水性剤	路面標示用塗料	耐水性・耐油性 耐摩耗性・視認性	051 ライン ロックライン 水性ロックライン	-	23, 24
	溶剤型	建物用床塗料・溶剤型アクリル系	耐候性・耐水性 耐摩耗性	082 ライン ユカロック 1000 番級	-	46
		建物用床塗料・二液型エポキシ系 [居室を除く屋内]	耐薬品性・耐油性 耐摩耗性	082 ライン ユカロック 2000 番級	-	47

§ 4. 屋根・瓦（スレート瓦・セメント瓦・新屋根材）

		塗料種別	特長	製品	塗装略号 (JASS)	掲載 ページ
上塗り材	水性	屋根用・水性一液型 アクリルシリコン樹脂塗料	耐候性 防藻・防カビ性	129 ライン ロック水性プロテクトルーフ	-	59
		弱溶剤1液架橋型 アクリルシリコン樹脂塗料	高耐候性・速乾性 高光沢・仕上性良好	024 ライン 1液ユメロックルーフ	(LS1-ASE)	7
	弱溶剤型	弱溶剤二液型 NAD シリコンウレタン 樹脂塗料	耐久性・耐汚染性 高耐候性	114 ライン ユメロックルーフ	LS2-ASE	54
		弱溶剤2液型フッ素樹脂屋根用塗料	4フッ化構造 超高耐候性	081 ライン サンフロンルーフ	LS2-FUE	41
		屋根用高日射反射率塗料	遮熱性 高耐候性・低汚染性	115 ライン シャネツロックルーフ Si	HRP	57
下塗り材	水性	カチオン系一液反応硬化型 合成樹脂エマルジョンシーラー	浸透性・作業性 付着性・耐水性	033 ライン ロック水性プロテクトルーフ シーラー	-	17, 18
		水性一液型エポキシシリコン系 屋根材用下地調整塗材	付着性・耐久性 厚塗り性・速乾性	032 ライン ロック水性プロテクトルーフ サフ	-	13
	弱溶剤型	弱溶剤一液型変性エポキシ樹脂シーラー (新設、塗り替え用)	浸透性・付着性 多用途	033 ライン エポシーラーマルチ	-	17, 18
		弱溶剤二液型変性エポキシシーラー (新設、塗り替え用)	浸透性・付着性	033 ライン ユメロックシーラー ホワイト ユメロックシーラー (透明)	-	17, 18
		弱溶剤2液型変性エポキシ 無機ハイブリッドシーラー	高付着性・浸透性 下地補強・速乾性	033 ライン ハイパーシーラーエポ	-	16
高日射反射率(遮熱)塗料用 弱溶剤二液型エポキシシーラー	浸透性・付着性 遮熱塗料専用	115 ライン シャネツロックシーラー	-	57		

§ 5. 鉄・非鉄金属

		塗料種別	特長	製品	塗装略号 (JASS)	掲載 ページ	
上塗り材	水性	室内環境対応型つや有合成樹脂 エマルジョンペイント	低VOC・低臭 ツヤ有り	075 ライン ユニロックV.O- II	EP-G	38	
		水性1液架橋型ウレタン樹脂塗料	耐候性・低汚染性 防藻・防カビ性	108 ライン ビニロックウレタン	UEP	51	
		水性1液架橋型低汚染 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料	超低汚染性・高耐候性 作業性・高光沢	111 ライン ハイパーピルロックセラ	-	52	
		水性1液架橋型低汚染 ラジカル制御フッ素樹脂塗料	高耐候性・低汚染性 作業性・多用途	081 ライン サンフロンアクア	-	43	
	弱溶剤型	合成樹脂調合ペイント	高光沢・耐候性	059 ライン ロックコート 545 (内外部用) ロックコート 800 (外部用)	SOP	26	
		合成樹脂調合ペイント	F☆☆☆☆・環境配慮型 乾燥性・作業性	059 ライン ロックコート F4	SOP	27	
		アルミニウムペイント	耐候性・防食性 熱反射・外部用	059 ライン ロックコート シルバーペイント	ALP	28	
		弱溶剤1液架橋型 NADウレタン樹脂塗料	耐候性・可とう性 速乾性・作業性	018 ライン ダイナロックⅡ	(LS1-UE)	5	
		弱溶剤1液架橋型 NADアクリルシリコン樹脂塗料	高耐候性・低汚染性 速乾性・多用途	024 ライン 1液ユメロック	(LS1-ASE)	6	
		弱溶剤2液型 NADシリコンウレタン樹脂塗料	高耐候性・低汚染性 多用途	114 ライン ユメロック	LS2-ASE	53	
		弱溶剤2液型低汚染 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料	高耐候性・低汚染性 耐酸性雨・作業性	114 ライン ハイパーユメロック	LS2-ASE	55	
		遮熱塗料	遮熱性 高耐候性・低汚染性	115 ライン シャネツロック外壁用	LS2-ASE	58	
		鋼構造物用耐候性塗料	JIS K 5659・高耐候性 低汚染性・防藻防カビ	130 ライン ロック DP シリコン ロック DP ウレタン	LS2-UE LS2-ASE	60	
		弱溶剤2液型低汚染ラジカル制御 4フッ化フッ素樹脂塗料	低汚染性・超高耐候性 環境低負荷・防藻防カビ	081 ライン サンフロンUV	LS2-FUE	42	
	溶剤型	建築用ポリウレタン樹脂塗料	耐候性・付着性	080 ライン ロックウレタントップ	2-UE	40	
	下塗り材	水性	室内環境対応型 水系さび止めペイント	低臭・作業性 内部用・鉛クロムフリー	075 ライン 水性サビ止めペイント V.O	-	39
			水性2液型エポキシサビ止め塗料	防錆力・付着力 鉛クロムフリー	061 ライン 水性サビカット	-	33
		弱溶剤型	一般用さび止めペイント	防錆力・付着性 鉄部用・F☆☆☆☆	059 ライン ロックコート F4 合成速乾サビ止めペイント	-	29
			弱溶剤1液型 変性エポキシサビ止め塗料	防錆力・付着力・仕上が り良・鉛クロムフリー	061 ライン サビカットⅡ	-	31
弱溶剤1液型 特殊変性エポキシさび止め塗料			防錆力・上塗仕上性良 高隠蔽性・作業性	061 ライン サビカットプラス	-	32	
弱溶剤系 変性エポキシ樹脂プライマー			防錆力・付着力 鉛クロムフリー	061 ライン 2液型サビカット	-	34	
高日射反射率(遮熱)塗料用 弱溶剤2液型エポキシプライマー			防錆力・付着力 遮熱塗料専用	115 ライン シャネツロックプライマー	-	57, 58	
溶剤型			変性エポキシ樹脂プライマー	防錆力・付着力 鉛クロムフリー	061 ライン ロックエポキシ ハイプライマー	-	30

§ 6. トタン屋根・金属製屋根

		塗料種別	特長	製品	塗装略号 (JASS)	掲載 ページ
上塗り材	弱溶剤型	トタン屋根用塗料・合成樹脂系	付着性・作業性	069 ライン ロックトタンペイント	-	35
		弱溶剤1液架橋型 アクリルシリコン樹脂塗料	高耐候性・速乾性 高光沢・仕上性良好	024 ライン 1液ユメロックルーフ	(LS1-ASE)	7
		弱溶剤2液型 NAD シリコンウレタン 樹脂塗料	耐久性・耐汚染性 高耐候性	114 ライン ユメロックルーフ	LS2-ASE	54
		弱溶剤2液型フッ素樹脂屋根用塗料	4フッ化構造 超高耐候性	081 ライン サンフロンルーフ	LS2-FUE	41
		屋根用高日射反射率塗料	熱遮蔽 高耐候性・低汚染性	115 ライン シャネツロックルーフ Si	HRP	57

§ 7. 屋外木部

		塗料種別	特長	製品	塗装略号 (JASS)	掲載 ページ
上塗り材	水性	つや有合成樹脂 エマルジョンペイント	高光沢・耐候性 多用途	072 ライン ユニロックハイグロス	EP-G	37
		合成樹脂調合ペイント	耐候性・高光沢	059 ライン ロックコート	SOP	26
	弱溶剤型	合成樹脂調合ペイント	F☆☆☆☆・環境配慮型 乾燥性・作業性	059 ライン ロックコート F4	SOP	27
		防腐・防虫ステイン	防腐・防虫効果 ツヤ消し	085 ライン ナフタデコール	WP	48
		弱溶剤一液架橋型 NAD ウレタン樹脂塗料	耐候性・可とう性 速乾性・作業性	018 ライン ダイナロックⅢ	(LS1-UE)	5
		弱溶剤1液架橋型 NAD アクリルシリコン樹脂塗料	高耐候性・低汚染性 速乾性・多用途	024 ライン 1液ユメロック	(LS1-ASE)	6
		弱溶剤二液型 NAD シリコンウレタン樹脂塗料	高耐候性・耐久性 低汚染性・多用途	114 ライン ユメロック	LS2-ASE	53
		弱溶剤2液型低汚染 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料	高耐候性・低汚染性 耐酸性雨・作業性	114 ライン ハイパーユメロック	LS2-ASE	55
リ下材塗	弱溶剤エポキシ系 木部下塗り塗料	目止め・隠ぺい性 速乾性・付着性	051 ライン ロック木部用マルチ下塗り	—	25	

§ 8. 屋内木部

		塗料種別	特長	製品	塗装略号 (JASS)	掲載 ページ
上塗り材	水性	合成樹脂エマルジョンペイント	ツヤ消し・耐水性 隠ぺい性・付着性	031 ライン ビニロック	EP	8
		合成樹脂エマルジョンペイント	耐水・耐アルカリ性 隠ぺい性・ツヤ消し	032 ライン ビニロック	EP	10
		室内環境対応型 合成樹脂エマルジョンペイント	低VOC・低臭 ツヤ消し・隠ぺい性	031 ライン ビニロック V.O-Ⅱ ビニロック V.O スーパー	EP	9
		室内環境対応型 つや有合成樹脂エマルジョンペイント	低臭・低VOC ツヤ有り	075 ライン ユニロック V.O-Ⅱ	EP-G	38
		一液反応硬化型 合成樹脂エマルジョン塗料	付着性・ヤニ・シミ止め シーラーレス・ツヤ消し	092 ライン 水性エパーロック	EP	49
		水性一液架橋型 ウレタン樹脂塗料	水性・耐摩耗性 速乾性・肉もち感	040 ライン 水性アールネット	—	19
	弱溶剤型	合成樹脂調合ペイント	F☆☆☆☆・環境配慮型 乾燥性・作業性	059 ライン ロックコート F4	SOP	27
		低臭アクリル樹脂系非水分散形塗料 (つや消し)	付着性・ヤニ・シミ止め シーラーレス・速乾性	092 ライン エパーロック ネクスト	NADE	50
		弱溶剤一液架橋型 NAD ウレタン樹脂塗料	多用途・可とう性 速乾性・作業性	018 ライン ダイナロックⅢ	(LS1-UE)	5
		弱溶剤1液架橋型 NAD アクリルシリコン樹脂塗料	多用途・防藻・防カビ性 速乾性・作業性	024 ライン 1液ユメロック	(LS1-ASE)	6
		弱溶剤二液型 NAD シリコンウレタン樹脂塗料	耐久性 低汚染性・多用途	114 ライン ユメロック	LS2-ASE	53
		弱溶剤2液型低汚染 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料	耐久性・低汚染性 耐酸性雨・作業性	114 ライン ハイパーユメロック	LS2-ASE	55
	リ下材塗	弱溶剤エポキシ系 木部下塗り塗料	目止め・隠ぺい性 速乾性・付着性	051 ライン ロック木部用マルチ下塗り	—	25

§ 9. その他

		塗料種別	特長	製品	塗装略号 (JASS)	掲載 ページ
—	溶剤型	コンクリート用浸透性吸水防止剤	撥水効果大・通気性	051 ライン 浸透性撥水剤	—	20
		シーリング材ブリード防止剤	ブリード防止効果大	051 ライン ロックノンタック プライマーS	—	22
		殺菌・除菌用下地処理剤	防藻・防カビ効果大	051 ライン 防藻・防カビ処理剤	—	21

弱溶剤一液架橋型 NAD ウレタン樹脂塗料
(弱溶剤系 1 液形ポリウレタンエナメル)

F☆☆☆☆

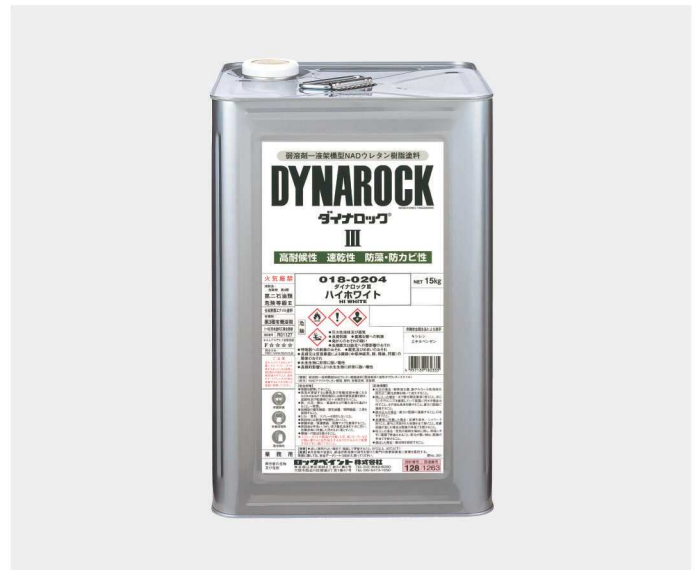
018 ライン

ダイナロック®Ⅲ

ダイナロックⅢは、特殊架橋型樹脂を使用した速乾性でかつ環境にやさしい一液架橋型 NAD ウレタン樹脂塗料です。耐候性、可とう性、付着性にすぐれ、また、塗装作業性を重視して設計されているため、従来品に比べて速乾性でリフティングが生じにくく、外壁、鉄部などの幅広い用途に使用できます。

◆ 特 長

- 原料として鉛・クロムなどの有害な物質を配合せず、ホルムアルデヒドの放散もほとんどありません。
- ウレタン樹脂が有する特長と特殊架橋により、すぐれた耐候性を発揮します。
- 防藻・防カビ剤の配合により、建築物の表面を美しく保ちます。
- 二液型塗料と違い配合の手間や配合ミスもなく、可使用時間の制限もないので、塗料を無駄にすることがありません。
- 従来品と比べて塗り重ねられるまでの時間が短く、リフティングが起りにくい設計で、低温時でも安心して塗装できます。
- 下地や旧塗膜を侵すことがなく、また、合成樹脂調合ペイントのような油臭はほとんどないため、においが非常にマイルドです。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、鉄・非鉄金属部、木部、FRP、硬質塩ビなど
※木部の塗装については下塗りとして051 ラインロック木部用マルチ下塗りがありますが、木の材質などによりハガレ、ワレを生じることがありますので、事前に試し塗りをしてください。
※鉄・非鉄金属部に塗装する場合は、下塗りに適性のあるサビ止めペイントやプライマーが必要です。

◆ 製品要綱

品番・品名	018-0204 ダイナロックⅢ ハイホワイト 他	
主な用途	戸建住宅、集合住宅、商業施設など建築物内外壁面、金属面、破風、雨どいなどの上塗り。各種旧塗膜など塗り替え用上塗り。	
容量	15 kg、3 kg (ハイホワイトを除く)	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11 ~ 0.13	
標準塗布面積(m ² /15kg・回)	115 ~ 135	
希釈剤	塗料用シンナー	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5 ~ 15
	エアレス	10 ~ 20
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間(23℃)	30分	
塗り重ね可能時間(23℃)	12時間以上	
光沢	つや有り~つや消し	

※調色にはダイナロックⅢの原色またはロックトーンカララント 3000 (ベースの3%以内) を使用してください。
※調色品は、15kgと3kgがあります。

024 ライン

1液 ユメロック

2液タイプの信頼性（高耐候性、低汚染性）を1液で実現！ 硬化剤配合の手間や入れ忘れのミスが無く、可使時間の制限も無いため、塗料を無駄にしません。1液ユメロックは、ご好評のユメロックの性能を継承し、1液NADアクリルシリコン樹脂による特殊架橋構造の強靱な塗膜を形成するため、すぐれた耐久性を発揮します。

◆ 特 長

- 特殊速硬化技術により、10時間（23℃）で塗り重ね可能。従来の1液型塗料に比べ、作業効率が格段に向上しました。
- 塗装時の発泡が起りにくく、ハケ・ローラー運びも非常にスムーズです。
- 塗料用シンナーで希釈するため、各種旧塗膜、下地を気にせず幅広く使用できます。また住宅、店舗、工場内外壁や工期の短い改修工事などオールマイティーに使用できます。
- 三次元に架橋した網目樹脂構造と耐UV（紫外線）性による高耐候性と、アクリルシリコン樹脂の持つ高い親水性による低汚染性のW効果を発揮します。
- 藻・カビの繁殖を抑え、清潔な住環境を維持します。
- 原料に鉛、クロムなどの重金属を使用していない安心設計で、においもマイルドなため、塗装環境の改善に役立ちます。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、鉄、非鉄金属部、木部、FRP、硬質塩ビなど
 - ※木部には下塗りとして051ラインロック木部用マルチ下塗りを塗装しますが、木の材質などによりはがれ、割れを生じることがありますので、事前に試し塗りをしてください。
 - ※鉄・非鉄金属部に塗装する場合は、下塗りに適性のあるサビ止めペイントやプライマーを塗装してください。

◆ 製品要綱

品番・品名	024-0203 1液ユメロック ホワイト 他	
主な用途	戸建住宅、集合住宅、商業施設など建築物内外壁面、金属面、破風、雨どいなどの上塗り。各種旧塗膜など塗り替え用上塗り。	
容量	15kg、3kg（ホワイトを除く）	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11 ~ 0.13	
標準塗布面積(m ² / 15kg・回)	115 ~ 135	
希釈剤	塗料用シンナー	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5 ~ 15
	エアレス	10 ~ 20
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間(23℃)	35分	
塗り重ね可能時間(23℃)	10時間以上	
光沢	つや有り～つや消し	

※調色には1液ユメロックの原色またはロックトーンカララント 3000（ベースの3%以内）を使用してください。

※調色品は、15kgと3kgがあります。

024 ライン

1液 ユメロックルーフ

2液タイプの信頼性（高光沢性・低汚染性）を1液で実現！ 硬化剤配合の手間や入れ忘れのミスが無く、可使時間の制限もないため、塗料を無駄にすることなくご使用できます。1液ユメロックルーフは特殊アクリルシリコン樹脂により、すぐれた作業性、耐久性、高光沢を発揮します。

◆ 特 長

- 特殊速硬化技術により、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。



◆ 被塗物素材

- 金属製屋根、トタン屋根
- スレート瓦、セメント瓦、住宅用化粧スレート（新屋根材）など
※下塗りには用途に適したシーラー、さび止め塗料、プライマーを必ず塗装してください。
ただし、塩ビ被覆金属板、フッ素塗装を施した金属板、銅板などには塗装できません。

◆ 製品要綱

品 番 ・ 品 名		024-1000 番級 1液ユメロックルーフ
主 な 用 途		戸建住宅、工場・倉庫など屋根面の新設及び塗り替え
容 量		14L
標準塗付量(kg / m ² ・回)		0.11 ~ 0.13
標準塗布面積(m ² / 缶・回)		105 ~ 125
希 釈 剤		塗料用シンナー
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5 ~ 15
	エアレス	10 ~ 20
標準塗装回数		2
指触乾燥時間(23℃)		1時間
塗り重ね可能時間(23℃)		2時間以上
光 沢		つや有り

※ 1液ユメロックルーフの常備色は 20 色あります。

031 ライン

ビニロック

合成樹脂エマルジョンペイント・内部用

防火材料：NM-8585/ 不燃材料

QM-9816/ 準不燃材料

RM-9364/ 難燃材料

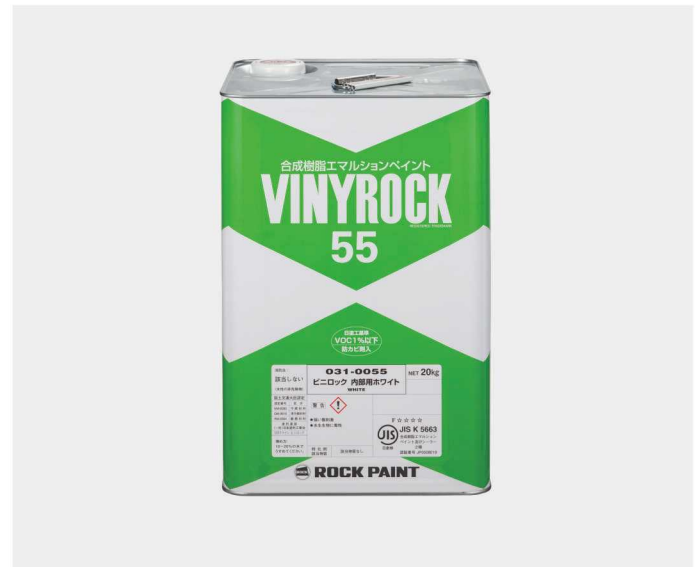
F☆☆☆☆

JIS K 5663 2種

031 ラインビニロックは、アクリルエマルジョン樹脂をベースとした内部用エマルジョンペイントです。

◆ 特 長

- 塗りやすく、トマリの良いツヤ消しエマルジョンペイントです。
- 塗装方法による色差が小さく、タッチアップ性がすぐれ、ムラなくきれいに仕上がります。
- 耐水性、耐洗浄性などの塗膜性能にすぐれています。
- 耐アルカリ性が良好で、コンクリート、モルタルなどによく付着します。
- 防カビ剤入りのため、カビが生えにくくなっています。
- (一社)日本塗料工業会の目標水準VOC1%以下の低VOC塗料です。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、せっこうボード、ALC など
- (注) 素地の種類によって、下地調整が必要になります。
- 木部、合板類 (ただし浴室、台所などの常時水のかかる場所を除く)
- (注) ベニヤ板など木製品に塗装する際は、シミなどが浮き出たりする場合がありますので、適切な下地調整を行ってから塗装してください。

◆ 製品要綱

品 番 ・ 品 名	031-0055 ビニロック 内部用ホワイト 他	
主 な 用 途	戸建住宅、集合住宅、商業施設など建築物内部壁面	
容 量	20 kg	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11 ~ 0.13	
標準塗布面積 (m ² / 缶・回)	154 ~ 182	
希 釈 剤	水	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	10 ~ 20
	エアレス	15 ~ 25
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間 (23℃)	30 分	
塗り重ね可能時間 (23℃)	2 時間以上	
光 沢	つや消し	

※調色には、ビニロック原色またはロックトーンカララント 7000(ベースの10%以内)を使用してください。

※塗装仕様が JIS 仕様の場合、下塗り塗料も JIS 適合品をご使用ください。

031 ライン

バイオ ビニロック V.O-II バイオ ビニロック V.O スーパー

室内環境対応型合成樹脂エマルジョンペイント

防火材料：NM-8585/ 不燃材料

QM-9816/ 準不燃材料

RM-9364/ 難燃材料

F☆☆☆☆

バイオ
ビニロック V.O-II、バイオ
ビニロック V.O スーパーは、室内環境対応型の VOC フリー塗料*です。
作業性、隠ぺい性にすぐれ、ツヤ消しの落ち着いた仕上がりが得られるとともに、低臭、低 VOC を
実現した、住環境にやさしい内装仕上げ材です。

* VOC フリー塗料とは、(一社)日本塗料工業会の見解で「意図的に VOC (揮発性有機化合物) を配合していない塗料」のことを示します。

◆ 特 長

- エマルジョン樹脂、顔料、添加剤など極力においの少ないものを使用して低臭化を実現しました。
- VOC (揮発性有機化合物) の含有量が極めて 0 に近いため、塗装中や塗装後においても、住環境にやさしい内装用塗料です。
- 防カビ剤入りで、浴室、台所などの湿度の高い場所に塗装しても、カビが生えにくくなっています。
- タッチアップ性にすぐれています。
- 隠ぺい性にすぐれ、塗りやすく、落ちついたツヤ消しに仕上がります。

◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、けい酸カルシウム板、せっこうボード、ビニルクロスなど

◆ 製品要綱



031-0700

031-0501

品番・品名	031-0700 <small>バイオ</small> ビニロック V.O-II ホワイト 他	031-0501 <small>バイオ</small> ビニロック V.O スーパー ホワイト 他
特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 隠ぺい性にすぐれ、すかしづやが非常に小さい。 ● パテ跡が目立ちにくいいため特に新設時の塗装に好適。 ● 作業性、仕上がり感にすぐれる。 ● 高架橋タイプで低温時の造膜性も良好。 	<ul style="list-style-type: none"> ● ビニロック V.O-II ホワイトの特長に、特殊光触媒によるホルムアルデヒドの吸着分解機能や、アンモニアなどの悪臭の消臭機能を付与した高級品。 ● 汚染除去性にすぐれる。
主な用途	病院、レストラン、学校、保育園、老人ホーム、事務所、居住中の住宅など特にクリーンな室内環境を要求される所。	
容量	20 kg	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11 ~ 0.13	
標準塗布面積(m ² / 缶・回)	154 ~ 182	
希釈剤	水	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー 5 ~ 15 エアレス 15 ~ 25	0 ~ 5 5 ~ 15
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間(23℃)	30分	
塗り重ね可能時間(23℃)	2時間以上	
光沢	つや消し	

* 塗装時もしくは塗装後2時間は気温および躯体温度が5℃以上でない場合と完全に造膜しない場合がありますのでご注意ください。

* 調色には、ロックトーンカララント7000 (ベースの7%以内) を使用してください。

* ビニロック V.O-II の調色品には、20 kg と 3 kg があります。

032 ライン

ビニロック

合成樹脂エマルジョンペイント・内外部用

防火材料：NM-8585/ 不燃材料

QM-9816/ 準不燃材料

RM-9364/ 難燃材料

F☆☆☆☆

032 ラインビニロックは、アクリルエマルジョン樹脂をベースとした内外部用エマルジョンペイントです。

◆ 特 長

- 塗りやすく、トマリの良いツヤ消しエマルジョンペイントです。
- 塗装方法による色差が非常に小さく、タッチアップ性にすぐれ、ムラなくきれいに仕上がります。
- 耐候性、耐水性、耐洗浄性などの塗膜性能にすぐれています。
- 耐アルカリ性が良好で、コンクリート、モルタルなどによく付着します。
- 防カビ剤入りのため、浴室、台所などの湿度の高い場所に塗装しても、カビが生えにくくなっています。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、せっこうボード、ALC など

(注) 素地の種類によって、下地調整が必要になります。

- 木部、合板類

(注) ベニヤ板など木製品に塗装する際は、シミなどが浮き出たりする場合がありますので、適切な下地調整を行ってから塗装してください。

◆ 製品要綱

032 ライン ビニロック（内外部用ホワイト）には次の2種類があります。

品 番	032-0100	032-0101
特 長	標準品で耐久性が良好です。 VOC量は日塗工目標基準値1%以下です。	特に耐水性、耐アルカリ性、耐洗浄性がすぐれています。
規 格	JIS K 5663 1種	—
主 な 用 途	戸建住宅、集合住宅、商業施設など建築物内外部壁面、台所、浴室の壁面。	
容 量	20 kg	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11 ~ 0.13	
標準塗布面積(m ² / 缶・回)	154 ~ 182	
希 釈 剤	水	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	10 ~ 20
	エアレス	15 ~ 25
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間(23℃)	30分	
塗り重ね可能時間(23℃)	2時間以上	
光 沢	つや消し	

※調色には、ビニロック原色またはロックトーンカララント7000(ベースの10%以内)を使用してください。

(ただしロックカララントシステムのウィークホワイトはベースの20%以内、ニュートラルベースはベースの10%以上20%以内。)

※032-0100の塗装仕様がJIS仕様の場合、下塗り塗料もJIS適合品をご使用ください。

※032-0100ベースの調色品は20kgと3kgがあります。

032 ライン

032-2001

F☆☆☆☆

ロック SB フィラー

ロック SB フィラーは窯業系サイディングボード塗り替え用に開発した下地調整塗材です。時間の経過とともに劣化した塗膜に対し、シーラーと下地調整を兼ね備えたロック SB フィラーを塗ることで上塗り塗装後の美しい外壁を再びフレッシュにします。

◆ 特 長

- 様々な窯業系サイディングボードの塗り替えに最適です。
- 水性で低臭気のため、塗装環境に配慮した塗料です。
- ロックトーンカララント 7000 で着色できます。^{注)}
- 高隠蔽性・速乾性のため、作業効率が向上します。
- フィラーとシーラーのダブル機能によりあらゆる下地、旧塗膜に適用できます。
- 吸い込みの少ない塗膜のため、上塗りが美しく仕上がります。
- シーリング材の粘着性ブリードを抑える効果があります。
- 塗膜は微弾性のため、ヘアクラックへの追従性を有します。
- すぐれた防藻・防カビ性により、衛生的な環境を維持できます。

◆ 被塗物塗材

- 窯業系サイディングボード
 - コンクリート、モルタル、ALC パネルなど各種旧塗膜
- ※ 新設塗装の場合は事前にカチオン系シーラーなど各種ロック建築用シーラーを塗装してください。
 ※ フッ素コート処理をはじめ、無機系や光触媒処理などのサイディングボードには適応していないため、塗装は避けてください。

◆ 製品要綱

品 番 ・ 品 名	032-2001 ロック SB フィラー
主 な 用 途	戸建住宅などの建築物壁面 (屋外、屋内共に使用できます。)
容 量	15 kg
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.2 ~ 0.4
標準塗布面積 (m ² / 缶・回)	37 ~ 75
希 釈 剤	水
希釈割合 (重量%)	ハ ケ 1 ~ 5
	ローラー 1 ~ 5
標 準 塗 装 回 数	1
指触乾燥時間 (23℃)	30 分
塗り重ね可能時間 (23℃)	3 時間以上

※適合上塗り塗料 (ハイパービルロックセラ、ビニロックウレタン、ユニロックハイグロス、弾ビニⅡシリーズ、サンフロンアクア、ハイパーユメロック、ユメロック、1液ユメロック、サンフロンUVなど)

注) 塗料に対して最大1%まで着色できます。



032 ライン

032-2106

合成樹脂エマルジョン系・可とう形改修塗材 E
JIS A 6909 建築用仕上塗材 可とう形改修塗材 E 主材

F☆☆☆☆

ビニロックエラスティックフィラーⅢ

ビニロックエラスティックフィラーⅢは、一液型の水性有機系フィラーです。従来から改修工事に使用されているセメント系フィラーと比べ、取り扱いが簡単です。また中性化やエフロレッセンスの発生をおさえ、シーラー効果も兼ね備えた微弾性下地調整材です。

◆ 特 長

- セメント不要の一液タイプです。
- ほとんどの旧塗膜に対して付着性良好で、上塗りとして水性、溶剤型塗料共に使用が可能です。
- 微弾性タイプでヘアークラックによく追従します。
- 高固形分でやせが少なく、目止め効果にすぐれています。
- 緻密で吸い込みの少ない塗膜を形成しますので、各種上塗り塗料はつやムラの少ない美しい仕上がりになります。

◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、ALC 板など
- (注) 磁器タイル、金属面、木部には適しません。



◆ 製品要綱

品番・品名	032-2106 ビニロックエラスティックフィラーⅢ	
主な用途	各種水性仕上げ材、吹付タイル、リシンなどの各種旧塗膜の下塗り材など (屋外、屋内共に使用できます。)	
容量	16 kg	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.3 ~ 0.5 (ローラー・エアレス)、0.8 ~ 1.5 (砂骨ローラー)	
標準塗布面積(m ² / 缶・回)	32 ~ 53 (ローラー・エアレス)、11 ~ 20 (砂骨ローラー)	
希釈剤	水	
希釈割合 (重量%)	ローラー	5 ~ 10 (ローラー)、1 ~ 5 (砂骨ローラー)
	エアレス	5 ~ 10
標準塗装回数	1 (注)	
指触乾燥時間 (23℃)	1 時間	
塗り重ね可能時間 (23℃)	4 時間以上 (上塗り塗料が水性の場合)	

※適合上塗、中塗塗料 (ハイパービルロックセラ、ビニロックウレタン、ユニロックハイグロス、サンフロンアクア中塗→上塗、弾ビニⅡシリーズ、ユメロック、ハイパーユメロック、シャネツロック外壁用、サンフロンUVなど)

※上塗りとして弱溶剤型の塗料を塗装する場合は、膜厚を厚くして、塗装間隔を8時間以上(23℃)とってください。

注) リシン面の塗り替えのような旧塗膜に吸い込みがある場合には、最初にビニロックエラスティックフィラーⅢを10~15%希釈して薄くシーラー代わりに塗装してから本塗装を行ってください。

注) ぜい弱な塗装面の場合は、適性のあるシーラーをあらかじめ塗装してください。

032 ライン

ロック水性プロテクトルーフ サフ

ロック水性プロテクトルーフ サフは、一液反応硬化型エポキシシリコンエマルジョン樹脂を主成分とした屋根・瓦用の下地調整塗材です。

無機系（セメント系基材）、有機系（旧塗膜）のいずれに対しても付着性がすぐれるとともに、乾燥性、厚付け性がよいため、屋根材への塗り替えに威力を発揮します。

◆ 特 長

- シロキサン結合を有した水性一液反応型エポキシシリコン樹脂の採用で、基材（無機系）、旧塗膜（有機系）双方の付着性にすぐれています。
- 特殊なエポキシ樹脂により、従来の水性エポキシ樹脂に比べ乾燥性が大幅に向上するため、作業効率がすぐれています。
- 水性の上塗り塗料を選択することにより、下塗りから上塗りまでオール水系の高耐候性仕様を設定することができます。
- 高粘度タイプで厚膜仕上げが可能のため、下地表面を平滑化しフィラー効果をより一層発揮します。
- サフの塗装面は吸い込みが少なく、上塗りはきれいな仕上がりが得られます。
- 気温の寒暖、風雨、降雪などの気候変動に対応する強靱な塗膜性能を発揮し、高耐候性の上塗り層は長期にわたり美観を維持します。



◆ 被塗物素材

- 住宅用化粧スレート（各種新屋根材）、スレート瓦、セメント瓦、シングル材塗り替え用下地調整材として。
〔注〕陶器瓦、洋風コンクリート瓦（モニエル瓦、スカンジア瓦など）、金属製屋根には使用できません。

◆ 製品要綱

品番・品名	032-7111 ロック水性プロテクトルーフ サフ
主な用途	戸建住宅、工場・倉庫などセメント系屋根材の塗り替え下地調整用
容量	15 kg
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.3 ~ 0.8
標準塗布面積(m ² / 缶・回)	18 ~ 50
希釈剤	水
希釈割合(重量%)	0 ~ 10 (ローラー)、0 ~ 10 (エアレス)
標準塗装回数	1
指触乾燥時間(23℃)	1 時間
塗り重ね可能時間(23℃)	3 時間以上

※適合上塗り塗料（ロック水性プロテクトルーフ、ユメロックルーフ、1液ユメロックルーフなど）

※アスファルトシングル材にこの塗料を下塗り塗装した場合、弱溶剤型、溶剤型の上塗り塗料で仕上げることは避けてください。また、骨材の著しいはがれや、基材に反りがみられ劣化が進んでいる場合は塗装に適しません。

※この塗料の色彩はグレーです。

※露出している瓦の素地が脆弱な場合は、剥離の原因となりますので塗装しないでください。（瓦の張り替えをお勧めします。）

※硬くてまだつやの有る塗膜や吸い込みの無い面などに塗る場合は、あらかじめサンドペーパーで面を荒らしてから塗装してください。

※塗装後水切り部で瓦の重なり合った部分に塗料が付着していると漏れの原因となります。必ず皮スキなどを使って塗料の除去と縁切りを行ってください。

032 ライン

弾ビニスーパー II

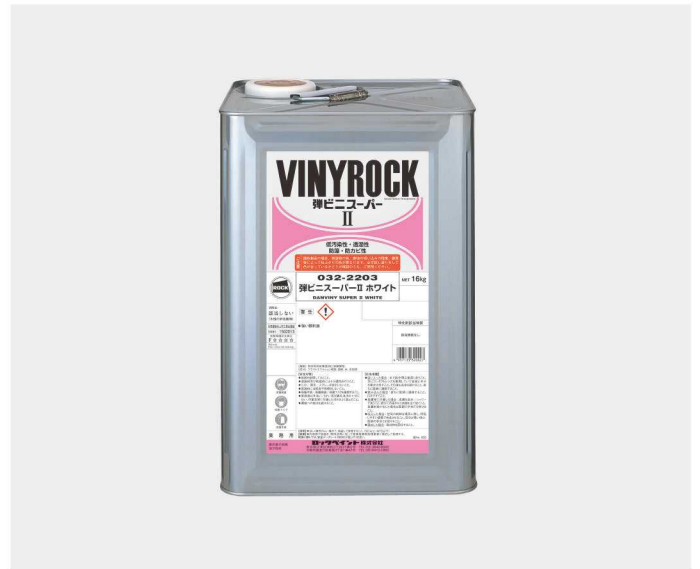
弾ビニスーパー II は、アクリル弾性エマルションをベースに作られており、その柔軟性によりコンクリートやモルタル仕上面に発生するクラックによく追従します。また汚れが付きにくく、防水性にすぐれ、壁面からの雨水の浸入を防ぎ、コンクリートなどの劣化を防止します。

◆ 特 長

- 単層型ですので塗装工程が簡単で経済的です。
- 塗膜はすぐれた光沢をもち、光沢の保持性にすぐれています。
- 耐候性にすぐれ、表面の粘着性が小さく、汚れが付きにくくなっています。
- 防藻、防カビ剤入りのため、藻やカビの発生を抑制し、清潔な住環境を保ちます。
- 低温および高温における伸びにすぐれ、素地に発生するクラックによく追従します。
- 塗装作業時の泡が少ないのでピンホールができにくく、きれいなパターンが得られます。

◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、セメント系各種ボード類、ALC 板など



◆ 製品要綱

品 番 ・ 品 名	032-2203 弾ビニスーパー II ホワイト (ローラー塗装用) 他	
主 な 用 途	建物内外壁の新設およびアクリルリシン、吹付タイルなど旧塗膜の塗替え塗装	
容 量	16 kg	
標準塗付量(kg / m ² ・2回)	1.0 ~ 1.4	
標準塗布面積(m ² / 缶・2回)	11 ~ 16	
希 釈 剤	水	
希釈割合 (重量%)	ローラー	上塗 1 回目 0 ~ 2 (砂骨ローラー)、上塗 2 回目 3 ~ 10 (中毛ローラー)
	スプレー	—
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間(23℃)	30 分	
塗り重ね可能時間(23℃)	4 時間以上	
光 沢	つや有り	

※調色をする場合は、ロックトーンカララント7000 (ベースの5%以内) を使用してください。また、中彩色調色用として 032-2208ウィークホワイト (ベースの7%以内) があります。

※下塗りには、適性のあるロック建築用シーラーを必ず塗装してください。

032 ライン

弾ビニシリコン II

弾ビニシリコン II は、柔軟性のある高級アクリル樹脂に、シリコン成分をハイブリッドさせた塗料です。無機質であるシリコン成分が低帯電性による低汚染性を発揮すると同時に、アクリル成分がすぐれた耐候性、耐久性、可とう性を示すため、大気中の排気ガスや粉じんなどの汚れが付着しにくい構造を実現した低汚染型シリコンアクリル系単層弾性仕上塗材です。

◆ 特 長

- 高性能シリコンアクリル樹脂の使用で、耐候性、耐久性がすぐれています。
- 特殊架橋型で表面の粘着性が小さく、汚れが付きにくい設計になっています。
- 防藻・防カビ剤入りのため、藻やカビの発生を抑制し、清潔な住環境を保ちます。
- 外部からの雨水などの浸透を防ぐ防水性と水蒸気の透湿性を合わせもっています。
- 泡の発生が少ないので、ピンホールができにくく、きれいなパターンが得られます。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、セメント系各種ボード類、ALC 板など

◆ 製品要綱

品 番 ・ 品 名	032-3203 弾ビニシリコンII ホワイト 他
主 な 用 途	建物内外壁の新設およびアクリルリシン、吹付タイルなど旧塗膜の塗替え塗装
容 量	16kg
標準塗付量(kg / m ² ・2回)	1.0 ~ 1.4
標準塗布面積 (m ² / 缶・2回)	11 ~ 16
希 釈 剤	水
希釈割合 (重量%)	上塗 1 回目 0 ~ 2 (砂骨ローラー)、上塗 2 回目 3 ~ 10 (中毛ローラー)
標 準 塗 装 回 数	2
指触乾燥時間 (23℃)	30 分
塗り重ね可能時間 (23℃)	4 時間以上
光 沢	つや有り

※調色をする場合は、ロックトーンカララント7000 (ベースに対して5%以内) を使用してください。また、中彩色調色用として 032-3208ウィークホワイト (ベースに対して7%以内) があります。

※下塗りには、適性のあるロック建築用シーラーを必ず塗装してください。

033 ライン

ハイパーシーラーエポ

弱溶剤 2液型変性エポキシ無機ハイブリッドシーラー

F☆☆☆☆

JASS 18 M-201(透明)

ハイパーシーラーエポは無機成分をハイブリッドした特殊変性エポキシ樹脂の高付着性により、有機系・無機系・金属系全下地に対応した高性能なオールラウンドシーラーです。

◆ 特 長

- 付着性が困難とされてきた光触媒処理や無機系コーティング材によく付着します。
- 樹脂成分が素材に十分浸透するとともに、吸い込みの著しいセメント系や旧塗膜の塗装面強化に威力を発揮します。
- 無機系素材をはじめ各種金属系素材にも対応します。
- 作業性がよく乾燥性にすぐれています。



◆ 被塗物素材

- 窯業系サイディングボード：工場塗装板（光触媒、無機系およびフッ素コーティングを含む）、無塗装板
- コンクリート、モルタル、フレキシブルボード、スレート板、押出成形板、GRC板、PC板、けい酸カルシウム板
- 各種新屋根材（住宅用化粧スレート、セメント瓦、波型スレート）、金属系素材、硬質塩ビ、FRP、木部

◆ 適応性のある上塗り塗料

- 水性塗料：ハイパービルロックセラ、ビニロックウレタン、サンフロンアクア、弾ニIIシリーズなど
- 弱溶剤型塗料：ユメロック、ハイパーユメロック、サンフロンUV、ユメロックルーフ、サンフロンルーフなど
- （ただし1液弱溶剤型塗料をはじめ合成樹脂調合ペイント、つや消し塗料には適応できません。）




◆ 製品要綱

品 番 ・ 品 名	033-6000 番級 ハイパーシーラーエポ 主剤（ホワイト・透明）、 033-6910 ハイパーシーラーエポ 硬化剤
主 な 用 途	屋内外の各種建築物壁面、屋根などの塗り替え改修用、新設塗装用のシーラーとして
容 量	主剤 12.5 kg、硬化剤 2.5 kg
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.08 ~ 0.13
標準塗布面積(m ² / 15kgセット・回)	115 ~ 187
希 釈 剤	塗料用シンナー
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー 0 (通常不要) エアレス 0 (通常不要)
標準塗装回数	1
指触乾燥時間(23℃)	50分
塗り重ね可能時間(23℃)	4時間以上7日以内

※磁器タイル、粘土瓦（いぶし瓦、釉薬瓦）、洋風瓦（モニエル瓦、スカンジア瓦など）、アスファルトシングル材には適しません。金属系素材、樹脂材、木部はあらかじめ表面荒らしが必要で、錆がある場合は変性エポキシ系のさび止めを塗装してください。

033 ライン

建築用シーラー類

種類	ラベルデザイン	品番 品名	容量	区分		主成分	色	素材および塗替え適性
				屋内	屋外			
水性 シーラー		033-1100 エマルジョン ホワイトシーラー F☆☆☆☆ JIS K 5663	15 kg	○	○	アクリル エマルジョン 樹脂	白	●コンクリート、モルタル、フレキシブルボードなどの素材に適しています。 (けい酸カルシウム板、ALC板などの多孔質の素材には適しません。)
		033-1150 エマルジョン クリアーシーラー F☆☆☆☆	15 kg				透明	●塗替えなどの旧塗膜上への塗装には適しません。
		(低VOC) 033-1701 ビニロック V.O.-IIシーラー (室内環境対応型) F☆☆☆☆	15 kg	◎	△		白	●コンクリート、モルタル、せっこうボード。 ●特にビニルクロスなどの塗り替えに適します。 ●新設、塗替えともに使用できます。
		(低VOC) 033-1179 ロック カチオンシーラー マルチⅢ F☆☆☆☆ JIS K 5663	15 kg	◎	◎	カチオン型 水性アクリル シリコン樹脂	透明	●コンクリート、モルタル、フレキシブルボード、けい酸カルシウム板、窯業系サイディングボードなど ●新設、塗替えともに使用できます。
		(低VOC) 033-1160 ロック カチオンシーラー マルチ ホワイト F☆☆☆☆	15 kg				白	
			(低VOC) 033-7150 ロック 水性プロテクトルーフ シーラー	15 kg	—	◎		透明
変性エポキシ樹脂 シーラー		(弱溶剤系) 033-8150 エポシーラーマルチ F☆☆☆☆	14 kg	○		一液型 変性エポキシ 樹脂	透明	●コンクリート、モルタル、フレキシブルボード、せっこうボード、けい酸カルシウム板、窯業系サイディングボード、各種新屋根材など。 ●新設、塗替えともに使用できます。 ③旧塗膜の種類によりリフティングを起こすことがありますので試し塗りをして確認してください。
弱溶剤二液型変性エポキシシーラー		(弱溶剤系) 033-5150 (主剤) 033-5910 (硬化剤) ユメロックシーラー F☆☆☆☆ JASS 18 M-201	15 kg セット (主剤 12.5 kg 硬化剤 2.5 kg)	○	◎	二液型特殊 変性エポキシ 樹脂	透明	●コンクリート、モルタル、フレキシブルボード、窯業系サイディングボード、けい酸カルシウム板、ALC板、各種新屋根材など。 ●新設、塗替えともに使用できます。
		(弱溶剤系) 033-5110 (主剤) 033-5910 (硬化剤) ユメロックシーラー ホワイト F☆☆☆☆	15 kg セット (主剤 12.5 kg 硬化剤 2.5 kg)	○			白	④旧塗膜の種類によりリフティングを起こすことがありますので試し塗りをして確認してください。

合成樹脂エマルジョンシーラー
建築用仕上塗材 下塗材など

033 ライン建築用シーラーは、作業性が良く、コンクリート、モルタルなどのアルカリをおさえる力がすぐれています。また各種条件に応じて対応できるよう種類も豊富にそろっています。

特長	塗膜性能			上塗り、中塗り適合塗料	使用方法 (希釈率は塗料 100 に対する重量比)	
	耐水性	アルカリ押え	素地浸透性		希釈剤、希釈率	塗り回数
<ul style="list-style-type: none"> ●新設の内外部に使用する水性シーラーです。 ●素地押えおよびアルカリ止めの効果がすぐれています。 ●素材の吸い込みをよく押さえます。 ●エマルジョンクリヤーシーラーはビニロックと混合し着色シーラーとしても使えます。 	○	○	○	ビニロック、ビニロックV.O-II ユニロックV.O-II ユニロックハイグロス、水性エパーロック ビニロックウレタン、ハイパービルロックセラ サンフロンアクア、ダイナロックIII エパーロックネクスト、1液ユメロック ロックウレタントップ、ユメロック ハイパーユメロック	希釈剤、希釈率 水 75～100 塗り回数 1 標準塗付量 0.06～0.10 kg / m ² ・回 塗布面積 150～250 m ² / 缶・回 塗り重ね可能時間 2時間以上 (23℃)	
				ビニロック、ビニロックV.O-II ユニロックV.O-II ユニロックハイグロス、水性エパーロック ビニロックウレタン、ハイパービルロックセラ サンフロンアクア	希釈剤、希釈率 水 100～200 塗り回数 1 標準塗付量 0.06～0.08 kg / m ² ・回 塗布面積 185～250 m ² / 缶・回 塗り重ね可能時間 2時間以上 (23℃)	
				ビニロック ^{バイオ} V.O-II ユニロック ^{バイオ} V.O-II ビニロック 水性エパーロック ユニロックハイグロス	希釈剤、希釈率 水 0～10 塗り回数 1 標準塗付量 0.06～0.08 kg / m ² ・回 塗布面積 180～250 m ² / 缶・回 塗り重ね可能時間 2時間以上 (23℃)	
<ul style="list-style-type: none"> ●TVOC(全揮発性有機化合物)を1%未満に抑えた環境対応型の水性タイプで、扱いやすくなっています。 ●旧塗膜や素地によく浸透し付着性にすぐれています。 ●上塗り塗料は水性から弱溶剤型塗料まで幅広く使用可能です。 	○	○	◎	ビニロック (V.O-IIを含む) 弾ビニIIシリーズ、ユニロックV.O-II ユニロックハイグロス、ビニロックウレタン ハイパービルロックセラ、水性エパーロック サンフロンアクア、ダイナロックIII、ユメロック エパーロックネクスト、1液ユメロック 1液ユメロックルーフ、ハイパーユメロック、 ユメロックルーフ、サンフロンUV	希釈率 0 (通常不要) (必要な場合は水) 塗り回数 1 標準塗付量 0.07～0.13 kg / m ² ・回 塗布面積 115～214 m ² / 缶・回 塗り重ね可能時間 3時間以上 (23℃)	
				ビニロック (V.O-IIを含む) 弾ビニIIシリーズ、ユニロックV.O-II ユニロックハイグロス、ビニロックウレタン ハイパービルロックセラ、水性エパーロック サンフロンアクア、ダイナロックIII、ユメロック エパーロックネクスト、1液ユメロック ハイパーユメロック、サンフロンUV	希釈率 0 (通常不要) (必要な場合は水) 塗り回数 1 標準塗付量 0.09～0.13 kg / m ² ・回 塗布面積 115～165 m ² / 缶・回 塗り重ね可能時間 3時間以上 (23℃)	
				ロック水性プロテクトルーフ 1液ユメロックルーフ ユメロックルーフ サンフロンルーフ	希釈率 0 (通常不要) (必要な場合は水) 塗り回数 1 標準塗付量 0.13～0.20 kg / m ² ・回 塗布面積 75～115 m ² / 缶・回 塗り重ね可能時間 2時間以上 (23℃)	
<ul style="list-style-type: none"> ●各種素地によく浸透し、すぐれた付着性を発揮します。また水分や炭酸ガスの浸入を防ぎ、コンクリート、モルタルなどの中性化を防ぐ効果があります。 ●配合の手間やミスがなく、可使時間の制限もないので塗料を無駄にすることがありません。 	○	◎	◎	ハイパービルロックセラ、ビニロックウレタン ユニロックハイグロス、ロック水性プロテクトルーフ ユニロックV.O-II、サンフロンアクア ダイナロックIII、ユメロック、ハイパーユメロック ユメロックルーフ、サンフロンルーフ サンフロンUV、1液ユメロック、1液ユメロックルーフ ※つや消し塗料は上塗りに使用できません。	希釈率 0 (通常不要) (必要な場合は塗料用シンナー) 塗り回数 1 標準塗付量 0.08～0.10 kg / m ² ・回 塗布面積 140～175 m ² / 缶・回 塗り重ね可能時間 3時間以上 (23℃)	
				ハイパービルロックセラ、ビニロックウレタン ロック水性プロテクトルーフ、サンフロンアクア ユニロックハイグロス、シャネツロック(水性) ユメロック、ハイパーユメロック サンフロンUV、ユメロックルーフ 1液ユメロックルーフ、サンフロンルーフ ※弱溶剤一液型の上塗りは使用できません。	配合比(重量) 主剤：硬化剤＝5：1 希釈率 0 (通常不要) (必要な場合は塗料用シンナー) 塗り回数 1 標準塗付量 0.08～0.13 kg / m ² ・回 塗布面積 115～187 m ² / 15kgセット・回 可使時間(23℃) 7時間 塗り重ね可能時間 4時間以上7日以内 (23℃)	
<ul style="list-style-type: none"> ●浸透性にすぐれ、ぜい弱素材の表面を補強し、付着性を向上させます。 ●弱溶剤タイプで旧塗膜を侵しにくくなっています。 	◎	◎	◎	ハイパービルロックセラ、サンフロンアクア ビニロックウレタン、ユニロックハイグロス シャネツロック(水性)、ユメロック ハイパーユメロック、サンフロンUV ロック水性プロテクトルーフ、ユメロックルーフ 1液ユメロックルーフ、サンフロンルーフ ※弱溶剤一液型の上塗りは使用できません。	配合比(重量) 主剤：硬化剤＝5：1 希釈率 0～10 塗料用シンナー 塗り回数 1 標準塗付量 0.10～0.13 kg / m ² ・回 塗布面積 115～150 m ² / 15kgセット・回 可使時間(23℃) 7時間 塗り重ね可能時間 4時間以上7日以内 (23℃)	
				ハイパービルロックセラ、サンフロンアクア ビニロックウレタン、ユニロックハイグロス シャネツロック(水性)、ユメロック ハイパーユメロック、サンフロンUV ロック水性プロテクトルーフ、ユメロックルーフ 1液ユメロックルーフ、サンフロンルーフ ※弱溶剤一液型の上塗りは使用できません。	配合比(重量) 主剤：硬化剤＝5：1 希釈率 0～10 塗料用シンナー 塗り回数 1 標準塗付量 0.10～0.13 kg / m ² ・回 塗布面積 115～150 m ² / 15kgセット・回 可使時間(23℃) 7時間 塗り重ね可能時間 4時間以上7日以内 (23℃)	

<表中の記号は ◎ 最適、○ 適、△ やや不適を意味します。>

※希釈率は、ハケ、ローラー塗りの値です。

040 ライン

水性アールネート

水性アールネートは、水性の一液架橋型ウレタン樹脂の採用で、床用塗料に必要な耐摩耗性にすぐれ、木部を長期間美しくもする屋内専用の透明仕上げ塗料です。従来の溶剤型塗料と比べて、VOC量のはるかに少なく、また非トルエン・キシレン塗料のため、学校などの教育施設をはじめとする屋内の木製床用に最適な塗料です。

◆ 特 長

- 水性で溶剤型塗料に比べてVOC量が少なく、また、ホルムアルデヒドの放散もありませんので、室内でも安心して使用できます。
- 溶剤型の一液ウレタン樹脂クリヤーに匹敵する耐久性があり、しかも変色しにくくなっています。
- 耐摩耗性にすぐれています。
- 塗膜は肉持ち感にすぐれ、つやが良く美しい仕上がりが得られます。
- 水性で塗りやすく、乾燥も速くなっています。
- クリヤー（ツヤ有り）とツヤ消しクリヤーは、任意の割合で混合し、用途に応じて希望の艶にすることができます。



◆ 被塗物素材

- 屋内の木部

◆ 製品要綱

品番・品名	040-5150 水性アールネート クリヤー	040-5195 水性アールネート ツヤ消しクリヤー	040-5182 水性アールネート サンディングシーラー
主な用途	屋内の木製床、建具、家具など透明仕上げ 木製の床、階段、手すり、扉、廻り縁、巾木及び体育館、廊下等のフローリング床など		
容量	16 kg、4 kg		
標準塗付量 (kg / m ² ・回)	0.08 ~ 0.10		
標準塗布面積 (m ² /16kg・回)	160 ~ 200		
希釈剤	水		
希釈率 (重量%)	0 (通常不要)		
標準塗装回数	2		1
指触乾燥時間 (23℃)	30分		
塗り重ね可能時間 (23℃)	4時間以上		
歩行可能時間 (23℃)	24時間以上		—
光沢	つや有り~つや消し (任意の割合で混合)		—

※素地の吸い込みが大きい場合は、下塗り塗料に水性アールネートサンディングシーラーを塗布し、乾燥、研磨後に水性アールネートクリヤーを2回塗りして仕上げてください。

051 ライン

051-0012

浸透性撥水剤

051-0012 浸透性撥水剤は、シラン系化合物（無機質高分子化合物）を主成分としたコンクリート、セメント、モルタル、レンガなど無機質建材用の浸透性撥水剤です。
素材の内部によく浸透して撥水性を発揮し、建材の防水性や耐久性を向上させます。

◆ 特 長

- 素材に深く浸透し素材と反応して内部に強力な防水層を作ります。
- 撥水性で外部からの吸水を防ぎ、コンクリートやモルタルなどの凍害を防止します。
- カビやコケの発生を抑制するとともに、防汚性にもすぐれています。
- 透明性で外観を変えず、塗膜は通気性があります。
- 上から塗料を塗る事ができます。
(ただしコンクリート系の被塗物に適性のある溶剤型塗料や弱溶剤型塗料に限ります。)



◆ 被塗物素材

- コンクリート、セメント、モルタル、レンガなど

◆ 製品要綱

品番・品名	051-0012 浸透性撥水剤	
主な用途	屋外の打放しコンクリート、モルタル、プラスター、スレート板、PC板、レンガなどの吸水防止	
容量	16L	
標準塗付量(kg/m ² ・回)	0.11 ~ 0.18	
標準塗布面積(m ² /缶・回)	70 ~ 120	
希釈剤	—	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	—
	エアレス	—
標準塗装回数	3	
指触乾燥時間(23℃)	—	
硬化乾燥時間(23℃)	6時間(防水効果が発揮されるまで)	
塗り重ね可能時間(23℃)	追っかけ塗り可能	

※ 塗装直後に雨が降ったり、被塗面がすでに湿っていたりするとツヤむらを生じることがありますので、そのような場合や降雨のおそれがある場合の塗装は避けてください。

051 ライン

051-1003

防藻・防カビ処理剤

近年、建築物の汚れの問題が大きくクローズアップされていますが、藻類やカビが汚染の大きな要因となっている場合がよくあります。一旦、藻類やカビの発生した塗装面は、高圧水洗浄などで除去しても殺菌あるいは除菌処理を行わないと、再発生の可能性があります。

防藻・防カビ処理剤は、塗布するだけで殺菌、除菌することができ、そのまま、上から塗装することができる新しいタイプの下地処理剤です。

◆ 特 長

- 藻類、カビの発生した面に塗布するだけで、殺菌、除菌処理を行うことができます。
- 処理後に水洗いの必要もなく、上から直接塗料を塗装することが可能です。
- 速乾性で、短時間で処理が可能です。

(注) 塗料に混ぜて使用することはできません。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、レンガ、PC板、ALC板、スレート板など

◆ 製品要綱

品 番 ・ 品 名		051-1003 防藻・防カビ処理剤
主 な 用 途		屋外のセメント系素地の防藻・防カビ処理
容 量		14L
標準塗付量 (kg / m ² ・回)		0.12 ~ 0.15
標準塗布面積 (m ² / 缶・回)		73 ~ 91
希 釈 剤		—
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	—
標 準 塗 装 回 数		1
指触乾燥時間 (23℃)		—
硬化乾燥時間 (23℃)		—
塗り重ね可能時間 (23℃)		2 時間以上

※この処理剤は塩素系の処理剤(次亜塩素酸ソーダなど)と異なり、漂白作用はありませんので、塗膜の汚れが完全に除去されることはありません。

※この処理を行った塗装面に 159 ライン クリスタルロックは塗装できません。

051 ライン

ロックノンタックプライマー-S

現在建築現場においては、シーリング材の施工後塗装するケースがほとんどです。この場合、シーリング材の種類によって多少の差はあるものの、可塑剤の移行により仕上げ塗材に汚染や変色を生じさせ、美観を損ねることになります。ロックノンタックプライマー-Sは、シーリング材に含まれる可塑剤の移行を防止し、仕上塗材の美装性を保持するために開発されたプライマーです。

◆ 特 長

- シーリング材に含まれる可塑剤の移行を防止する効果があります。
- 一液型で調合などの手間もいらず取扱いが容易です。
- 希釈の必要がなく、ハケで容易に塗装でき、作業性にすぐれています。

◆ 被塗物素材

- 各種シーリング材



◆ 製品要綱

品 番 ・ 品 名	051-0200 ロックノンタックプライマー S
主 な 用 途	各種シーリング材中の可塑剤移行防止用プライマーとして
容 量	0.946L
標準塗付量 (kg / m ² ・回)	0.03 ~ 0.05
標準塗布面積 (m ² / 缶・回)	18 ~ 30
希 釈 剤	—
標 準 塗 装 回 数	1
指触乾燥時間 (23℃)	15 分
塗り重ね可能時間 (23℃)	1 時間以上 8 時間以内 (65% RH)

● 適合下塗塗料 (当社品)

エマルジョンホワイトシーラー、エマルジョンクリヤーシーラー、エポシーラーマルチ、ビニロックエラストティックフィラーⅢなど

● 適合上塗塗料 (当社品)

ユニロックハイグロス、ビニロックウレタン、ユメロック (弾性仕様)、ハイパーユメロック (弾性仕様) など

※シーリング材の種類によって、可塑剤ブリード防止の効果に差があります。特にノンブリードタイプのシーリング材については、付着不良を起こす場合がありますので、試し塗りを行った後施工してください。

051 ライン

ロックライン

ロックラインは、舗装路面や工場、車庫、駐車場などの区画線に常温で施工できるトラフィックペイントで、アルキド樹脂をベースに作られた路面標示用塗料です。

◆ 特 長

- 速乾性で強靱な塗膜を形成し付着性にすぐれています。
- 耐水性、耐摩耗性、耐油性にすぐれています。
- 原料に鉛やクロムなどの重金属を配合していません。
- 鮮やかな色ですので、視認性にすぐれています。



◆ 製品要綱

品番・品名	051-0033 ロックライン ホワイト 他
主な用途	舗装路面・中央線などの路面標識、工場・倉庫・車庫・駐車場などの区画線
容量	20 kg、4 kg
標準塗付量 (kg / m ² ・回)	0.20 ~ 0.22
標準塗布面積 (m ² /20kg・回)	90 ~ 100
希釈剤	塗料用シンナー
希釈率 (重量%)	5 ~ 10 (ローラー)
標準塗装回数	1
指触乾燥時間 (23℃)	10分
塗り重ね可能時間 (23℃)	2時間以上
光沢	つや消し

※他にムエンエローがあります。

※アスファルト面に塗装する場合は、手早く塗ってください。何回も塗装面をこするとアスファルトが溶けてにじむ場合があります。

※コンクリート系素地に塗装する場合は、はがれなどが発生する場合がありますので、目安として新設後1ヶ月以上経過し、pH数値が下がってから塗装してください。また表面に光沢のある高密度コンクリートについては付着不良を起こす場合がありますので、いずれも試し塗りなどして確認することをお勧めします。

051 ライン

水性ロックライン

水性ロックラインは、水性の路面標示用塗料で、コンクリートをはじめアスファルト面でもブリードの心配がありません。においや VOC 放散量が少ないので取り扱いやすく、手軽に塗ることができます。

◆ 特 長

- コンクリート、アスファルト舗装面などに常温で施工できます。
- 水性の速乾タイプで作業性にすぐれた塗料です。
- 耐水性、耐摩耗性にすぐれています。
- 原料に鉛やクロムなどの重金属を配合していないため、環境にやさしい塗料です。
- 鮮やかな色ですので、視認性にすぐれています。

◆ 被塗物素材

- コンクリート、アスファルトなど
(アスファルトが比較的新しい場合は、タール成分がにじむ恐れがありますので、試し塗りを行ってください。)



◆ 製品要綱

品番・品名	051-0038 水性ロックライン ホワイト 他
主な用途	舗装路面・中央線などの路面標示、工場・倉庫・車庫・駐車場など屋内外の区画線
容量	20 kg、3L
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.15 ~ 0.20
標準塗布面積(m ² /20kg・回)	100 ~ 130
希釈剤	水
希釈率(重量%)	0 ~ 10
標準塗装回数	2
指触乾燥時間(23℃)	30分
塗り重ね可能時間(23℃)	2時間以上
光沢	つや消し

※他にムエンエロー、アクアブルー、アスファルトブラックがあります。

※外部の塗装で高湿度(85% RH以上)の場合、降雨、降雪、夜露のおそれがある場合は塗装を避けてください。

※コンクリート系素地に塗装する場合は、はがれなどが発生する場合がありますので、目安として新設後1ヶ月以上経過し、pH数値が下がってから塗装してください。また表面に光沢のある高密度コンクリートについては、付着不良を起こす場合がありますので、いずれも試し塗りなどして確認することをお勧めします。

051 ライン

ロック木部用マルチ下塗り

ロック木部用マルチ下塗りは、一般住宅などに使用される木部塗装時の目止め（充填性）や、隠蔽性不足の改善にすぐれた効果を発揮するとともに、上塗りの仕上がり感を向上させます。またエポキシ樹脂配合のため速乾性で、付着性にすぐれます。

◆ 特 長

- 素地の目止め効果および隠蔽性にすぐれます。
- 速乾で塗装作業性が良く、上塗り塗料の吸い込みが少ないため、美しい仕上がり感が得られます。
- エポキシ樹脂配合により、耐水性、耐久性、付着性にすぐれます。
- 二液型塗料と比べ手間や配合ミスがなく、可使時間の制限もないので、塗料は無駄なく使用できます。
- 塗料用シンナー希釈のため、下地や旧塗膜を侵すことなく塗装できます。
- 原料として鉛・クロムなどの有害な物質を配合していません。

◆ 被塗物素材

- 一般木部



◆ 製品要綱

品番・品名	051-1531 ロック木部用マルチ下塗り ホワイト 他	
主な用途	屋内外の一般建築物、構築物、破風など特に木部の下塗りに適します	
容量	16 kg、4 kg	
標準塗付量 (kg / m ² ・回)	0.12 ~ 0.20	
標準塗布面積 (m ² /16kg・回)	80 ~ 133	
希釈剤	塗料用シンナー	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5 ~ 15
	エアレス	10 ~ 20
標準塗装回数	1	
指触乾燥時間 (23℃)	10分	
塗り重ね可能時間 (23℃)	4時間以上7日以内	

※色彩は上記の他に 1532 チョコレート、1533 ブラック (16 kg、4 kg) があります。

059 ライン

ロックコート

ロックコートは、長油性アルキド樹脂をビヒクルとし、隠ぺい性、付着性にすぐれ、タレ、ハケ目が少なく作業性のよい建築用合成樹脂調合ペイントの代表品です。



◆ 品 種

品番・品名	059-0545 ロックコート 内外部用白 他	059-0800 ロックコート 外部用白 他	059-1531 ロックコート 速乾下塗白
種別	合成樹脂調合ペイント	合成樹脂調合ペイント	木部下塗用調合ペイント
規格等	JIS K 5516 1種 [F☆☆]	—	— • [F☆☆☆]
特長	白さにすぐれ、高光沢に仕上がる内外部用のホワイト。光沢保持性にすぐれ、屋内でのつやボケや色焼けが少ない。 防火材料 [NM-8585/ 不燃材料、QM-9816/ 準不燃材料、RM-9364/ 難燃材料] です。	乾燥性、特に芯じまり性にすぐれ、冬期でもタレにくく作業性にすぐれた外部用白。光沢が良く、チョーキングを起こしにくく、耐久性にすぐれる。	木部の目止め効果、付着性、肉持ち感、ハケ塗り作業性にすぐれた下塗り用白。外部での耐久性にすぐれている。
主な用途	木部 ^(注) 、鉄鋼建築構造物	木部 ^(注) 、鉄鋼建築構造物	一般木部 ^(注) 、建築構造物、建具などの下塗
容量	16 kg、4 kg	16 kg	20 kg
標準塗付量(kg/m ² ・回)	0.11 ~ 0.14	0.12 ~ 0.14	0.11 ~ 0.13
標準塗布面積(m ² /缶・回)	114 ~ 145 / 16kg	114 ~ 133 / 16kg	150 ~ 180 / 20kg
希釈剤	016-0059 塗料用シンナー		
希釈割合(重量%)	ローラー・ハケ	5 ~ 10	
	エアレス	10 ~ 15	
標準塗装回数	2		1
指触乾燥時間(23℃)	3 ~ 4 時間		1 ~ 2 時間
塗り重ね可能時間(23℃)	20 時間以上	16 時間以上	8 時間以上
光沢	つや有り~つや消し		つや消し

(注) カウンターやテーブル、椅子、棚、床等への塗装は避けてください。

※JIS表示品の鉄部における塗装仕様がJIS仕様の場合、下塗り塗料もJIS適合品をご使用ください。

※JIS適合品の光沢はつや有りに限ります。

※専用の原色類は9色（ブラック、オーカー、オキサイドレッド、ムエンエロー、調色用シンクレッド、調色用グリーン、調色用ブルー[以上 JIS認証品]、レッド、及びフラットベース[艶消剤]）があります。

ロックコートF4

合成樹脂調合ペイント
 防火材料：NM-8585/ 不燃材料
 QM-9816/ 準不燃材料
 RM-9364/ 難燃材料

F☆☆☆☆

ロックコートF4は長油性アルキド樹脂をビヒクルとし、耐久性のすぐれた顔料を厳選し配合した合成樹脂調合ペイントです。品質は隠ぺい性にすぐれ、たれ・ハケ目が少なく作業性のすぐれた建築用塗料の代表品です。

◆ 特 長

- ホルムアルデヒド放散等級がF☆☆☆☆のため、室内においての使用制限がありません。
- 鉛・クロム・コバルト化合物を原料として使用していない環境配慮型の塗料です。
- 乾燥性、特に芯じまりにすぐれた内外部用の合成樹脂調合ペイントです。
- たれ、ハケ目が少なく、ハケ運びが軽く、作業性が非常にすぐれています。
- 隠ぺい性にすぐれています。

◆ 被塗物素材

- 鉄部、木部
(鉄部には必ず適性のあるサビ止めペイントを塗装してください。)



◆ 製品要綱

品番・品名	059-0204 ロックコートF4 ホワイト 他	
主な用途	建築物の鉄扉など鋼材、鋼板面、内外部鉄部、一般木部、木質建材などの上塗り	
容量	15kg、3kg	
標準塗付量 (kg / m ² ・回)	0.10 ~ 0.13	
標準塗布面積 (m ² /16L・回)	115 ~ 150	
希釈剤	塗料用シンナー	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5 ~ 10
	エアレス	10 ~ 15
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間 (23℃)	4 時間	
塗り重ね可能時間 (23℃)	16 時間以上	
光沢	つや有り~つや消し	

※カウンターやテーブル、椅子、棚、床等への塗装は避けてください。

059 ライン

059-0536 ロックコート シルバペイント

ロックコートシルバーペイントは、耐食性のすぐれたリーフィングタイプのアルミニウム顔料と、耐久性のよい特殊な油性ワニスとを組み合わせられてつくられた塗料です。

◆ 特 長

- 美しい銀白色で光や熱を反射します。
- 耐久性、防食性にすぐれています。
- 被覆力が大きく塗装作業性にすぐれています。
- 保存安定性にすぐれています。

◆ 被塗物素材

- 屋外鉄部、非鉄金属部など
(下塗りに必ず適性のあるサビ止めペイントを塗装してください。)



◆ 製品要綱

品 番 ・ 品 名	059-0536 ロックコートシルバーペイント	
主 な 用 途	鉄骨、タンク、パイプ、架台、階段など	
容 量	16L、3L	
標準塗付量 (kg / m ² ・回)	0.10 ~ 0.12	
標準塗布面積 (m ² /16L・回)	130 ~ 150	
希 釈 剤	塗料用シンナー	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	0 ~ 5
	エアレス	0 ~ 5
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間 (23℃)	3時間	
塗り重ね可能時間 (23℃)	20時間以上	
光 沢	つや有り	

※ロックコートの白、原色類とは混ざりません。

059 ライン

ロックコートF4 合成速乾サビ止めペイント

ロックコート 合成速乾サビ止めペイントは、アルキド系樹脂ワニスをベースにつくられた環境配慮型のサビ止めペイントです。防錆力がすぐれ、有害重金属の防錆顔料・ドライヤーを配合していません。

◆ 特 長

- ホルムアルデヒド放散等級がF☆☆☆☆で、室内においての使用制限がありません。
- 鉛・クロム化合物を原料として使用していない環境配慮型の塗料です。
- ハケ、ローラー、エアレスいずれの塗装用具でも塗りやすく、作業性にすぐれています。
- 乾燥性がよく、取り扱いが容易です。

◆ 被塗物素材

- 鉄部



◆ 製品要綱

品番・品名	059-2530 ロックコートF4 合成速乾サビ止めペイント 赤サビ色	059-2531 ロックコートF4 合成速乾サビ止めペイント グレー色
主な用途	屋内外部の一般鉄骨、鋼板、手すり、門扉などのサビ止め	
容量	20kg	
標準塗付量(kg/m ² ・回)	0.11 ~ 0.13	
標準塗布面積(m ² /缶・回)	153 ~ 181	
希釈剤	塗料用シンナー	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5 ~ 10
	エアレス	10 ~ 15
標準塗装回数	1	
指触乾燥時間(23℃)	1時間	
塗り重ね可能時間(23℃)	16時間以上	

061 ライン

ロックエポキシハイプライマー

ロックエポキシハイプライマーは、塗り替え塗装における素地調整の簡略化、乾燥時間の短縮化を可能にしたサビ止め塗料です。また防錆力のすぐれたサビ止め顔料を配合し、あらゆる上塗り塗料も適応できるため、鉄鋼構造物の塗り替えに大きな威力を発揮します。

◆ 特 長

- 特殊浸透型エポキシ樹脂の使用で、付着・浸透性にすぐれ、浸透したプライマーがサビと化学反応を起こしてサビの進行を妨げる効果をもっています。また、亜鉛メッキ鋼板などの非鉄金属面に対して付着性にすぐれ、直接塗装することができます。
- 合成樹脂調合ペイント、ウレタン樹脂塗料など、活膜状態の各種旧塗膜に対して付着性にすぐれています。
- 防錆顔料として高性能特殊防錆顔料を採用しており、鉛化合物、クロム化合物などの有害物に該当するものを使用していないため、環境にやさしく、防錆力もすぐれています。
- ハケ、ローラー、エアレスなどいずれの塗装器具でも塗装でき、美しく仕上がります。



◆ 被塗物素材

- 鉄・非鉄金属面

◆ 製品要綱

品番・品名	061-0530 ロックエポキシハイプライマー ブラウン(主剤) 他、061-0011 ロックエポキシハイプライマー 硬化剤 他	
主な用途	屋内外鉄鋼構築物、金属機器類の新設および塗り替え用下塗り トタン屋根、亜鉛メッキ鋼板の塗り替え用プライマーとして	
容量	主剤 15 kg、硬化剤 3 kg	
配合比	主剤：硬化剤＝5：1	
標準塗付量 (kg / m ² ・回)	0.14 ～ 0.16	
標準塗布面積 (m ² / 18kgセット・回)	112 ～ 128	
希釈剤	ハイプライマーシンナー	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	0 ～ 5
	エアレス	10 ～ 15
標準塗装回数	1	
可使用時間 (23℃)	8時間	
指触乾燥時間 (23℃)	40分	
塗り重ね可能時間 (23℃)	8時間以上 14日以内	

※他に 061-0531 (グレー)、061-0532 (ホワイト) があります。

※硬化剤には低温用の 061-0021 (15℃以下で使用) もあります。

弱溶剤一液型変性エポキシサビ止め塗料
(一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント)

F☆☆☆☆
JPMS 28

061 ライン

サビカット® II

サビカットIIは、塗料用シンナーで希釈することができる速乾性で防錆力にすぐれた、一液型エポキシ系のサビ止め塗料です。従来の油性・合成樹脂系サビ止めペイントでは、上塗りまでに1日の乾燥が必要でしたが、サビカットIIは当日のうちに上塗り塗装が可能です。

また耐久性、付着性にすぐれ、鉛・クロム系の原料を使用していないため環境にもやさしく、鉄鋼構造物の新設塗装および塗り替え時に大きな威力を発揮します。

◆ 特 長

- 一液型で可使時間を気にする事なく取り扱いができ、合成樹脂調合ペイントやフタル酸樹脂系、各種弱溶剤型上塗り塗料をその日のうちに塗装できます。
- 鉛・クロム系化合物を原料として配合していません。また、高性能特殊防錆顔料を使用していますので、環境にやさしく、すぐれた防食性能を発揮します。
- においの比較的マイルドな塗料用シンナーで希釈、塗装ができます。
- 変性エポキシ樹脂の性能を活かして、鉄、トタン板、ステンレスおよび各種旧塗膜への付着性にすぐれています。
- ハケ、ローラー、エアレスでの塗装作業性が良く、上塗り塗料の吸い込みが少ないため、美しい仕上がり感が得られます。



◆ 被塗物素材

- 鉄・非鉄金属面

◆ 製品要綱

品番・品名	061-1540 サビカットII 赤サビ色 他	
主な用途	屋内外の鉄鋼構造物、トタン板、ステンレスなどの新設および塗り替え用。	
容量	16 kg、4 kg	
標準塗付量 (kg / m ² ・回)	0.12 ~ 0.14	
標準塗布面積 (m ² /16kg・回)	114 ~ 133	
希釈剤	塗料用シンナー	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	0 ~ 10
	エアレス	10 ~ 20
標準塗装回数	1	
指触乾燥時間 (23℃)	10分	
塗り重ね可能時間 (23℃)	4時間以上7日以内	

※サビカットIIには、061-1541 グレー、061-1542 ホワイトおよび061-1544 ブラック(16kgのみ)もあります。

※適性の上塗り塗料、金属素材、塗装可能な旧塗膜などについての詳細は、専用カタログをご参照ください。

弱溶剤一液型特殊変性エポキシさび止め塗料
(一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント)

F☆☆☆☆

061 ライン

サビカットプラス

サビカットプラスは、塗料用シンナーで希釈できるタイプで、高い防錆力、上塗り塗装後の艶残りの良い仕上がり性、高隠蔽性など、お客様のニーズにお応えした環境低負荷で使いやすい一液型エポキシ系のサビ止め塗料です。サビカットプラスを塗装後、その日のうちに上塗り塗装が可能です。

◆ 特 長

- 二液型変性エポキシサビ止めと同等の防錆性があり、一液型のため、塗料を無駄にせず使用できます。
- 塗膜は緻密かつ平滑になるよう設計しており、上塗りの吸い込みをコントロールし、きめ細かな仕上がりを実現します。
- 1回塗りでも透けにくく高隠蔽性です。
- 各種弱溶剤型上塗り塗料をその日のうちに塗装が可能です。
- 高性能特殊防錆顔料を採用した鉛・クロムフリーの環境にやさしい塗料です。
- 鉄・亜鉛メッキ・ステンレスなど各種素材や旧塗膜に対して付着性がすぐれているため、新設・塗り替えを問わず幅広く使用できます。



◆ 被塗物素材

- 鉄・非鉄金属面

◆ 製品要綱

品番・品名	061-3530 サビカットプラス 赤サビ色 他	
主な用途	屋内外の鉄鋼構造物、トタン板、ステンレスなどの新設および塗り替え用。	
容量	16 kg	
標準塗付量(kg/m ² ・回)	0.12 ~ 0.14	
標準塗布面積(m ² /缶・回)	114 ~ 133	
希釈剤	塗料用シンナー	
希釈割合(重量%)	ハケ・ローラー	0 ~ 10
	エアレス	10 ~ 15
標準塗装回数	1	
指触乾燥時間(23℃)	20分	
塗り重ね可能時間(23℃)	4時間以上7日以内	

※サビカットプラスには、061-3531 グレー、061-3532 ホワイトもあります。

※適性の上塗り塗料、金属素材、塗装可能な旧塗膜などについての詳細は、専用カタログをご参照ください。

061 ライン

水性サビカット

水性サビカット（2液型）は、環境にやさしい水性エポキシ樹脂を使用したサビ止め塗料で、溶剤型のサビ止め塗料に匹敵するすぐれた付着性、浸透性により、建物など金属部のオール水性・高耐候性仕上げを可能にしました。

◆ 特 長

- 水性のため、塗料中の VOC は非常に少なく、低臭設計で周辺地域や作業者の環境に配慮した製品です。
- 浸透性にすぐれ、2種ケレン金属面に対する付着性、防錆性は、従来の水性サビ止めペイントをはるかに超える性能を発揮します。
- トルエン・キシレンを使用していないため室内環境にやさしく、また鉛・クロム化合物も原料として使用していないため、土壌汚染の心配もありません。
- ハケ、ローラーやエアレス塗装の作業性にすぐれ、たれにくく、上塗り塗料の吸い込みも少ないので、上塗り塗料本来の美しい仕上がりが得られます。
- 鉄部のみならず、トタン、アルミ、ステンレスなど、各種非鉄金属面に対してもすぐれた付着性を発揮します。



◆ 被塗物素材

- 一般鉄部
 - 亜鉛メッキ面、トタン、アルミ板、ステンレスなど
- ※目付量の多い亜鉛メッキや白サビ、黒サビが多いアルミ板、亜鉛メッキなどは十分に付着性が発揮できない場合があります。

◆ 製品要綱

品番・品名	061-5530 水性サビカット 赤サビ色(主剤) 他、061-5910 水性サビカット 硬化剤	
主な用途	屋内外の鉄鋼構造物、金属機器類の新設および塗り替え用下塗りとして	
容量	主剤 14 kg、硬化剤 2 kg	
配合比	主剤：硬化剤＝7：1	
標準塗付量(kg/m ² ・回)	0.12～0.15	
標準塗布面積(m ² /16kgセット・回)	106～133	
希釈剤	水	
希釈割合(重量%)	ハケ・ローラー	0～5
	エアレス	5～10
標準塗装回数	1	
可使用時間(23℃)	7時間	
指触乾燥時間(23℃)	30分	
塗り重ね可能時間(23℃)	8時間以上7日以内	

※水性サビカットには、061-5531(グレー)もあります。

※適合上塗り塗料、塗装可能な旧塗膜などについての詳細は、専用カタログをご参照ください。

061 ライン

2液型 サビカット

F☆☆☆☆

JASS 18 M-109

「2液型サビカット」は、付着性および浸透性にすぐれたターペン可溶タイプの特殊変性エポキシ樹脂を使用した高性能のサビ止め塗料です。

従来からある二液溶剤型エポキシ系サビ止め塗料の性能は維持し、使いやすさを向上させており、鉄鋼構造物の新設塗装や塗り替えに大きな威力を発揮します。

◆ 特 長

- 浸透性にすぐれた特殊変性エポキシ樹脂の使用で、付着、浸透性にすぐれ、すぐれた防錆効果を発揮します。
- 溶解力の弱い溶剤を使用し旧塗膜を侵すことがないため、活膜状態の各種旧塗膜に直接塗装が可能です。
- においがマイルドなため、周辺地域や作業者の環境にも配慮した塗料です。
- 特殊防錆顔料の採用で鉛・クロム化合物を原料に使用していない環境対応型のサビ止め塗料です。
- ハケ、ローラーやエアレス塗装の作業性にすぐれ、タレにくく、上塗り塗料の吸い込みが少ないので、美しい仕上がりが得られます。



◆ 被塗物素材

- 鉄・非鉄金属面

※亜鉛でキラキラ輝く鋼材やオイル処理をしたものおよび非鉄金属の種類によって付着しない場合がありますので、試し塗りをしてご確認ください。

◆ 製品要綱

品番・品名	061-7530 2液型サビカット 赤サビ色(主剤) 他、061-7910 2液型サビカット 硬化剤	
主な用途	屋内外の鉄鋼構造物、金属機器類の新設および塗り替え用下塗りとして	
容量	主剤 14.4 kg、硬化剤 1.6 kg	
配合比	主剤：硬化剤＝9：1	
標準塗付量(kg/m ² ・回)	0.13～0.15	
標準塗布面積(m ² /16kgセット・回)	106～123	
希釈剤	塗料用シンナー	
希釈割合(重量%)	ハケ・ローラー	0～5
	エアレス	5～10
標準塗装回数	1	
可使時間(23℃)	5時間	
指触乾燥時間(23℃)	1時間	
塗り重ね可能時間(23℃)	4時間以上(弱溶剤型上塗り塗料の場合)7日以内	

※2液型サビカットには、061-7531 グレー、061-7532 ホワイト、061-7534 ブラックもあります。

※適応性のある上塗り塗料、2液型サビカットとの付着性のある旧塗膜などについての詳細は、専用カタログをご参照ください。

※上塗り塗料が強溶剤型の場合は、24時間以上(23℃) 塗装間隔をあけて塗装してください。

069 ライン

ロックトタンペイント

ロックトタンペイントは、亜鉛メッキ鋼材、トタン板など亜鉛面塗装用に作られた塗料です。一般の塗料に比べ、付着性、耐水性、耐候性が良くなるよう設計されております。

◆ 特 長

- 長油性アルキド樹脂ベースで、光沢、付着性にすぐれています。
- ハケ塗り作業性が良好で塗り替え用に適しています。



◆ 被塗物素材

- 金属製屋根、トタン屋根など

◆ 製品要綱

品番・品名	069-1000 番級 ロックトタンペイント1000 番級 (合成樹脂系)	
主な用途	戸建住宅、工場・倉庫など屋根面の新設及び塗り替え	
容量	14L	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11 ~ 0.13	
標準塗布面積(m ² / 缶・回)	115 ~ 130	
希釈剤	塗料用シンナー	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5 ~ 10
	エアレス	10 ~ 20
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間(23℃)	3 ~ 4 時間	
塗り重ね可能時間(23℃)	20 時間以上	
光沢	つや有り	

※トタンや亜鉛メッキ鋼材には、下塗り塗料として061ライン「サビカットⅡ」等を必ず塗装してください。

069ライン1000番級ロックトタンペイントの常備色は14色あります。

070 ライン

シリコマックス S

シリコマックス S は、アクリルシリコン樹脂をベースとした高耐候性クリヤーです。硬化剤と空气中的水分の作用により強靱で安定なシロキサン結合を形成し、耐候性、汚染性にすぐれた付着性の良い塗膜が得られるため、磁器タイル面の塗装に最適です。

◆ 特 長

- シロキサン結合により架橋した塗膜は、紫外線、熱、降雨などに対して非常に安定で長期にわたり光沢を保持し、変退色を防ぎます。
- 塗膜表面の濡れ性が良く、塗膜に付着した汚れは雨水が洗い流すため、汚れが付きにくくなっています。
- コンクリート、磁器タイルなどの無機質素材に対してすぐれた付着性を示します。

◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、スレート、磁器タイルなど（居室を除く）



◆ 製品要綱

品番・品名	070-2150 シリコマックス S クリヤー(主剤)、070-2110 シリコマックス S クリヤー用硬化剤	
主な用途	戸建住宅、集合住宅、商業施設など建築物壁面の塗装、磁器タイル面の美観、保護	
容量	主剤	15.2 kg 硬化剤 0.8 kg
配合比	主剤：硬化剤＝19：1	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.06 ～ 0.10	
標準塗布面積(m ² / 16 kgセット・回)	160 ～ 260	
希釈剤	シリコマックス S シンナー	
希釈割合(重量%)	ハケ・ローラー	5 ～ 15
	エアレス	20 ～ 40
標準塗装回数	2 ～ 3	
可使時間(23℃)	5 ～ 6 時間	
指触乾燥時間(23℃)	20 分	
塗り重ね可能時間(23℃)	24 時間以上 7 日以内	
光沢	つや有り	

※標準塗布量は素地の状況により、大きく前後する事があり、特に吸い込む面では通常より大きくなる場合があります。

072 ライン

ユニロックハイグロス

環境にやさしい水性塗料であるユニロックハイグロスが、二液溶剤型塗料並みの高い光沢を実現しました。屋内外コンクリート部、木部をはじめ、可とう形改修塗材を下塗りに使用することで、幅広い用途に使用できます。

◆ 特 長

- 水性塗料のため有機溶剤が少なく、鉛・クロム化合物も配合していないので、環境にやさしい塗料です。
- 2時間（23℃）で塗り重ねが可能のため、下塗り塗料との組み合わせで1日仕上げが可能です。
- 二液溶剤型ウレタンに匹敵する光沢を発揮します。
- 一液溶剤型（アクリル樹脂エナメル）に匹敵する耐候性を発揮します。
- 可とう形改修塗材を下塗りとした微弾性塗材の上塗材用途をはじめ、コンクリート、木部、鉄部など幅広い用途に使用できます。
- すぐれた防藻・防カビ剤の配合により、藻やカビの発生を抑制し、清潔な住環境を維持します。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、スレート、ALC板、木部、鉄部（下塗りには適性のあるサビ止めが必要）など

◆ 製品要綱

品番・品名	072-1100 ユニロックハイグロス ホワイト 他	
主な用途	屋内外建築物壁面及び可とう形改修塗材の上塗、木部などの塗替え、鉄部。	
容量	15 kg	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11 ~ 0.13	
標準塗布面積(m ² / 缶・回)	115 ~ 135	
希釈剤	水	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5 ~ 10
	エアレス	20 ~ 30
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間(23℃)	30分	
塗り重ね可能時間(23℃)	2時間以上	
光沢	つや有り	

※調色にはユニロックハイグロス原色または、ロックトーンカララント7000(ベースの7%以内)を使用してください。
(ただしロックカララントシステムのウィークホワイトはベースの20%以内、ニュートラルベースはベースの10%以上20%以内。)

075 ライン

バイオ
ユニロックV.O-II

室内環境対応型つや有合成樹脂エマルジョンペイント

防火材料：NM-8585/ 不燃材料

QM-9816/ 準不燃材料

RM-9364/ 難燃材料

F☆☆☆☆

ユニロックV.O-IIは、室内環境対応型を主としたツヤ有りのVOCフリー塗料*です。作業性、隠ぺい性にすぐれ、美しい仕上がりが得られるとともに、低臭・低VOCを実現した住環境にやさしい内装仕上げ材です。ツヤ有り、5分艶、3分艶の3種類揃っており、部位・用途に応じた光沢を選択することができます。

* VOCフリー塗料とは、(一社)日本塗料工業会の見解で「意図的にVOC(揮発性有機化合物)を配合していない塗料」のことを示します。

◆ 特 長

- エマルジョン樹脂、顔料、添加剤など極力におい少ないものを使用し、低臭化を実現しました。またVOC(揮発性有機化合物)の含有量が極めて0に近いため、塗装中や塗装後においても住環境にやさしい内装用塗料です。
- 高架橋型エマルジョン樹脂の採用で、特に低温時の硬化、造膜性にすぐれています。
- 防カビ剤入りで、浴室、台所などの湿度の高い場所に塗装しても、カビが生えにくくなっています。
- タッチアップ性にすぐれ、補修あとが目立ちません。
- 隠ぺい性にすぐれ、塗りやすく、美しい仕上がりが得られます。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、けい酸カルシウム板、せっこうボード
木部、鉄部(下塗りには適性のあるサビ止めが必要)など

◆ 製品要綱

品番・品名	075-1700 ユニロック ^{バイオ} V.O-II ホワイト	075-1750 ユニロック ^{バイオ} V.O-II 5分艶ホワイト	075-1730 ユニロック ^{バイオ} V.O-II 3分艶ホワイト
主な用途	居住中の住宅、病院、老人ホーム、学校施設など建築物内壁面、 木部廻り縁、鉄扉などの一般鉄部及び工作、ホビー用として		
容量	15 kg		
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.09 ~ 0.11		
標準塗布面積(m ² / 缶・回)	135 ~ 165		
希釈剤	水		
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5 ~ 15	
	エアレス	15 ~ 25	
標準塗装回数	2		
指触乾燥時間(23℃)	30分		
塗り重ね可能時間(23℃)	2時間以上		
光沢	つや有り	5分つや	3分つや

※調色には、ロックトーンカララント7000(ベースの7%以内)を使用してください。

※ユニロックV.O-IIの調色品には15kgと3kgがあります。

075 ライン

水性サビ止めペイント V.O

ブイ オ ー

水性サビ止めペイント V.O は、^{ブイ オ ー} アクリルエマルジョン樹脂を主成分とした低 VOC、低臭で室内環境にやさしい VOC フリー※サビ止めペイントです。さらに、鉛やクロムなどの有害な重金属を配合せず、屋内および準外部の鉄部に対して、オール水性化を可能にした環境配慮型の製品です。

※ VOC フリー塗料とは、(一社)日本塗料工業会の見解で「意図的に VOC (揮発性有機化合物) を配合していない塗料」のことを示します。

◆ 特 長

- エマルジョン樹脂、顔料、添加剤など極力においの少ないものを使用し、低臭化を実現しました。
- VOC (揮発性有機化合物) の含有量が極めて 0 に近いいため、塗装中や塗装後においても住環境にやさしいサビ止め塗料です。
- 原料に鉛やクロムなどの有害な重金属を配合していないサビ止めペイントです。
- 水性のため旧塗膜を侵す心配がなく、塗り替え用として適しています。



◆ 被塗物素材

- 屋内および準外部の鉄部

◆ 製品要綱

品 番 ・ 品 名	075-4530 水性サビ止めペイント V.O 赤錆色 他	
主 な 用 途	鉄柵、フェンス、手すり、バルコニー、建設機械、金属製品など	
容 量	16 kg	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11 ~ 0.13	
標準塗布面積(m ² / 缶・回)	123 ~ 145	
希 釈 剤	水	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5 ~ 10
	エアレス	20 ~ 30
標準塗装回数	1	
指触乾燥時間(23℃)	20分	
塗り重ね可能時間(23℃)	2時間以上	

※水性サビ止めペイント V.O には、075-4531 グレーもあります。

※屋外の仕様には適していません。

080 ライン

ロックウレタントップ。

ロックウレタントップは、アクリル樹脂を主成分とした主剤と耐候性のすぐれた無黄変型イソシアネート系化合物を硬化剤とする二液反応型の塗料です。耐候性にすぐれ長期間初期の光沢を保持しますので、吹付材の仕上げ用やその他建築物、構築物の上塗り塗料として適しています。

◆ 特 長

- 耐候性、耐黄変性にすぐれています。
- 耐酸性、耐アルカリ性、耐油性、耐水性、耐溶剤性にすぐれています。
- 反応後の塗膜は強靱で硬く、付着性、耐摩耗性にすぐれています。
- 光沢、肉持ちにすぐれています。

◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、スレート、ALC板、金属部など（鉄部などの金属部には必ず適性のサビ止めペイントを下塗りしてから塗装してください。）



◆ 製品要綱

品番・品名	080-3202 ロックウレタントップ ホワイト(主剤) 他、080-3110 ロックウレタントップ 硬化剤	
主な用途	屋内外の建築物壁面、各種ボード類の上塗り用	
容量	主剤 16 kg、硬化剤 2 kg	
配合比	主剤：硬化剤＝8：1	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11 ～ 0.13	
標準塗布面積(m ² / 18kgセット・回)	135 ～ 160	
希釈剤	ロックウレタントップシンナー	
希釈割合(重量%)	ハケ・ローラー	15 ～ 25
	エアレス	20 ～ 40
標準塗装回数	2	
可使用時間(23℃)	8時間	
指触乾燥時間(23℃)	10分	
塗り重ね可能時間(23℃)	16時間以上	
光沢	つや有り～つや消し	

※調色にはロックウレタントップ原色または、ロックトーンカララント3000(ベースの5%以内)を使用してください。

081 ライン

サンフロンプルーフ®

サンフロンプルーフは、ターペン可溶型の4フッ化構造フッ素樹脂を主成分とした主剤と無黄変形イソシアネート系化合物を硬化剤とする二液常温硬化型の塗料です。

耐候性に非常にすぐれるため、メンテナンスが面倒な塗装部位に対しては大きな威力を発揮します。

◆ 特 長

- 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（ターペン）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。



◆ 被塗物素材

- 住宅用化粧スレート（各種新屋根材）、スレート瓦、セメント瓦（弱溶剤シーラーまたはロック水性プロテクトルーフ サフ使用）
- 金属製屋根、トタン屋根（変性エポキシ系プライマーを使用）
- ③ 陶器瓦、洋風コンクリート瓦（モニエル瓦、スカンジア瓦など）、アスファルトシングル材には塗装できません。

◆ 製品要綱

品番・品名	081-1000 番級 サンフロンプルーフ（主剤）、081-1140 サンフロンプルーフ 硬化剤	
主な用途	戸建住宅、商業施設、工場・倉庫など屋根面の新設及び塗り替え	
容量	主剤 13.5 kg、硬化剤 1.5 kg	
配合比	主剤：硬化剤＝9：1	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11 ～ 0.13	
標準塗布面積 (m ² / 15kgセット・回)	115 ～ 135	
希釈剤	塗料用シンナー	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5 ～ 15
	エアレス	10 ～ 20
標準塗装回数	2	
可使時間(23℃)	6時間	
指触乾燥時間(23℃)	30分	
塗り重ね可能時間(23℃)	3時間以上	
光沢	つや有り	

※サンフロンプルーフの常備色は8色あります。

081 ライン

サンフロン® UV

F☆☆☆☆

弱溶剤2液型低汚染ラジカル制御4フッ化フッ素樹脂塗料
(常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル)

サンフロンUVは、強靱で強い結合エネルギー（C-F）を持つ4フッ化構造のフッ素樹脂を採用し、耐紫外線性、耐酸性雨性、耐アルカリ性などすぐれた耐久性を発揮するとともに、特殊コーティングチタン顔料及びラジカル吸着安定剤（HALS）によるラジカルコントロール技術により、従来型フッ素樹脂塗料に比べ耐候性がすぐれています。

◆ 特 長

- 太陽光に含まれる紫外線（UV）や風雨、錆などの劣化因子から強力にブロックし、塗装面を守ります。
- 親水性塗膜のため雨水が塗膜になじみやすく、塗膜表面の汚れを雨水で流すセルフクリーニング技術を採用しました。
- 塗料用シンナー希釈のため臭気がマイルドで、下地の適用幅が広く、鉛・クロムなどの重金属をはじめホルムアルデヒドを配合していません。
- 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。
- 風雨に溶出しにくい防藻・防カビ剤を包剤化し、長期間美観を維持します。
- 速乾性で作業性にすぐれます。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、サイディングボード、ALC、スレート板など
- 鉄部、亜鉛メッキ鋼板、アルミニウム、ステンレスなどの金属面
(金属部に塗装する場合は、必ず下塗りに適性のあるプライマーを塗装してください。)

◆ 製品要綱

品番・品名	081-9020 サンフロンUV 調色品(主剤)、081-2140 サンフロンUV 硬化剤 他	
主な用途	戸建住宅、集合住宅、商業施設など内外壁面の上塗り 建築構造物、建築用パネル、各種金属部材など 各種旧塗膜の塗り替え用上塗り	
容量	主剤：13 kg、2.6 kg 硬化剤：2 kg、0.4 kg	
配合比	主剤 6.5：硬化剤 1	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.12 ~ 0.14	
標準塗布面積 (m ² / 15kgセット・回)	107 ~ 125	
希釈剤	塗料用シンナー	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5 ~ 15
	エアレス	10 ~ 20
標準塗装回数	2	
可使用時間(23℃)	5時間	
指触乾燥時間(23℃)	40分	
塗り重ね可能時間(23℃)	3時間以上 14日以内	
光沢	つや有り～3分つや	

※つや調整品(7分つや～3分つや)で仕上げる場合、1回目の上塗りはつや有りを塗装してください。
弾性仕様の場合、硬化剤は081-2120 弾性用硬化剤を使用してください。

081 ライン

サンフロン[®]アグア

建築物を保護する塗料は塗り替え改修において、高耐候性、高耐久性が求められてきており、強靱で強い結合エネルギー(C-F)を持つフッ素樹脂を主成分としたサンフロンアグアはラジカルコントロール技術を取り入れた塗料で、ワンランク上の高機能を発揮します。

サンフロンアグアは、様々な劣化因子から快適な住環境を守ります。

◆ 特 長

- 信頼性のある水性フッ素樹脂と特殊コーティングチタン顔料及びラジカル吸着安定剤により、耐候性が飛躍的に向上しました。
- 高い架橋密度を有した緻密な塗膜の形成と親水性を呈した塗膜表面により、すぐれた低汚染性を発揮します。
- 水性の 1 液タイプのため使いやすく、溶剤臭や引火の心配がないため、屋内外で安全に使用できます。
- 塗装作業性が良く 1 日 2 工程が可能です。
- 各種外壁の改修が可能なおうえ、下塗材との組み合わせにより、あらゆる用途に対しオールマイティーに使用できます。
- 上塗材はつや有りから 3 分つや仕上げまで調整が可能なため、様々な部位・用途に対してつやの選択が可能です。
- 強力な防藻・防カビ剤が配合されているため、藻やカビの発生を抑制し、長期にわたり清潔な住環境を保ちます。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、ALC パネル、スレート板、鉄部など（鉄部には下塗り塗料としてさび止めが必要です。）
- サイディングボード、硬質塩ビ（ただし軟質塩ビには塗装できません。）

◆ 製品要綱

品 番 ・ 品 名	081-9051 サンフロンアグア 調色品	081-9055 サンフロンアグア 中塗り
主 な 用 途	戸建住宅、集合住宅、商業施設、工場などの建築物内外壁面の高耐候性仕様として	
容 量	15 kg ・ 3 kg	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.15 ~ 0.18	0.12 ~ 0.18
標準塗布面積(m ² /15kg・回)	83 ~ 100	83 ~ 125
希 釈 剤	水	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	2 ~ 10
	エアレス	5 ~ 20
標準塗装回数	1	1
指触乾燥時間(23℃)	30 分	20 分
塗り重ね可能時間(23℃)	4 時間以上	2 時間以上
光 沢	つや有り~3分つや	つや有り

※上塗りを塗装するには、あらかじめ専用の中塗りを塗装する必要があります。

サンフロンアグア 中塗りは淡彩色~中彩色まで調色可能です

082 ライン

ユカロック 100 番級

ユカロック 100 番級は、特殊なアクリルエマルション樹脂を用いた水性の塗料で、耐水性、耐アルカリ性にすぐれ、コンクリート、モルタル、アスファルトなどに適した床面専用の塗料です。

◆ 特 長

- 水性で臭気が少なく、火災の心配もありませんので手軽に塗れます。
- つや消しの上品で落ちついた美しい仕上がりが得られます。
- 付着性にすぐれ、床面のホコリ立ちを防ぎます。
- 水性のためアスファルト面にも、にじみを起こさずに塗装できます。
- 水の浸透を防ぎ、簡易な防水効果があります。
- 原料に鉛やクロムなどの重金属を配合していないため、環境にやさしい塗料です。

◆ 被塗物素材

- 屋内外のアスファルト、コンクリート、モルタル床面 (アスファルトが比較的新しい場合は、タール成分がにじむおそれがありますので、試し塗りを行ってください。)



◆ 製品要綱

主 な 用 途	学校・店舗の廊下、事務所の床、ベランダ、テラス、バルコニー、遊歩道、駐車場、公園の広場など (フォークリフト等重量物運搬のある床面には適しません。)	
容 量	20 kg	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.18 ~ 0.22	
標準塗布面積(m ² / 缶・回)	90 ~ 110	
希 釈 剤	水	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	0 ~ 10
	エアレス	0 ~ 10
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間 (23℃)	30 分	
塗り重ね可能時間 (23℃)	2 時間以上	
歩行可能時間 (23℃)	24 時間以上	
光 沢	つや消し	

◆ 品 種

品 番	色 名	容 量	品 番	色 名	容 量
082-0102	しろ	20 kg	082-0217	みどり	20 kg
082-0114	ブラウン	20 kg	082-0220	ディープグリーン	20 kg
082-0119	グレー	20 kg	082-0221	モスグリーン	20 kg
082-0210	アイボリー	20 kg			

※施工後、ゴムホース、タイヤなど可塑剤を含むものを長時間接すると粘着性が生じるため、置かないでください。
 ※骨材 (珪砂 7号) を混合することで、滑り止め効果を持たせることができます。
 ※ユカロック 100 番級は調色 (20 kg) できます。

082 ライン

ユカロック 500 番級

ユカロック 500 番級は、使いやすさを優先した1液型アクリルエマルション系の床用塗料で、軽歩行するコンクリート、モルタル、アスファルト面に適したつや有りの塗料です。

◆ 特 長

- 水性で臭気が少なく、火災の心配もありませんので手軽に塗れます。
- 耐水性、耐アルカリ性にすぐれます。
- 付着性にすぐれ、床面のホコリ立ちを防ぎます。
- 補修塗りしやすく、塗り替え施工が容易です。
- 水性のためアスファルト面にも、にじみを起こさずに塗装できます。
- 原料に鉛やクロムなどの重金属を配合していないため、環境にやさしい塗料です。

◆ 被塗物素材

- 屋内外のアスファルト、コンクリート、モルタル床面 (アスファルトが比較的新しい場合は、タール成分がにじみおそれがありますので、試し塗りを行ってください。)



◆ 製品要綱

主 な 用 途	学校・店舗の廊下、事務所の床、ベランダ、テラス、バルコニー、遊歩道、駐車場、公園の広場など (フォークリフト等重量物運搬のある床面には適しません。)	
容 量	15 kg	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.15 ~ 0.20	
標準塗布面積(m ² / 缶・回)	75 ~ 100	
希 釈 剤	水	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	0 ~ 10
	エアレス	0 ~ 10
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間 (23℃)	40 分	
塗り重ね可能時間 (23℃)	4 時間以上	
歩行可能時間 (23℃)	5 時間以上	
光 沢	つや有り	

◆ 品 種

品 番	色 名	容量	品 番	色 名	容量
082-0502	しろ	15 kg	082-0517	みどり	15 kg
082-0514	ブラウン	15 kg	082-0520	ディープグリーン	15 kg
082-0519	グレー	15 kg	082-0521	モスグリーン	15 kg

※施工後、ゴムホース、タイヤなど可塑剤を含むものを長時間接すると粘着性が生じるため、置かないでください。

※骨材 (珪砂 7号) を混合することで、滑り止め効果を持たせることができます。

※ユカロック 500 番級は調色 (15 kg) できます。

082 ライン

ユカロック 1000 番級

ユカロック 1000 番級は、特殊なアクリル共重合樹脂を主体とした、特に耐水性、耐候性、また付着性、可撓性のすぐれたコンクリート床用塗料です。

◆ 特 長

- 1液型で作業性にすぐれ、ローラー、刷毛、エアレスいずれでも塗装できます。
- 乾燥が速く、歩行できるまでに時間がかかりません。
- 耐候性にすぐれ、床面を美しく保ちます。
- 耐水性、耐アルカリ性などがすぐれています。
- 付着性にすぐれ、防塵効果も発揮します。
- 補修塗りや塗り替えが容易です。
- 原料に鉛やクロムなどの重金属を配合していません。

◆ 被塗物素材

- 屋内外のコンクリート、モルタル床面



◆ 製品要綱

主 な 用 途	道路、広場、遊園地、事務所、廊下など屋内外の一般床用 (フォークリフト等重量物運搬のある床面には適しません。)	
容 量	15 kg	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.18 ~ 0.22	
標準塗布面積(m ² / 缶・回)	70 ~ 85	
希 釈 剤	016-0681	パーマロックシンナー
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	40 ~ 60
	エアレス	40 ~ 60
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間(23℃)	20分	
塗り重ね可能時間(23℃)	4時間以上	
歩行可能時間(23℃)	4時間以上	
光 沢	つや有り	

◆ 品 種

品 番	色 名	容量	品 番	色 名	容量
082-1102	しろ	15 kg	082-1210	アイボリー	15 kg
082-1114	ブラウン	15 kg	082-1217	みどり	15 kg
082-1119	グレー	15 kg	082-1220	ディープグリーン	15 kg
082-1122	うすちゃ	15 kg	082-1221	モスグリーン	15 kg

※施工後、ゴムホース、タイヤなど可塑剤を含むものを長時間接すると、粘着性が生じるため、置かないでください。
 ※骨材（珪砂7号）を混合することで、滑り止め効果を持たせることができます。
 ※ユカロック 1000 番級は調色（15 kg）できます。

082 ライン

ユカロック 2000 番級

ユカロック 2000 番級は、エポキシ樹脂を主成分とした二液反応型のコンクリート床用塗料です。耐薬品性、耐衝撃性、付着性にすぐれ、中厚膜施工が可能で長期耐久性を必要とする（高級）屋内床面の塗装に適しています。

◆ 特 長

- 耐薬品性、耐油性、耐水性にすぐれています。
- 塗膜は硬く、耐磨耗性にすぐれています。
- エポキシ特有の強力な付着力を発揮します。
- 防塵、防水効果が得られます。
- 原料に鉛やクロムなどの重金属を配合していません。

◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル床面

◆ 製品要綱



品 番 ・ 品 名	082-2000番級 ユカロック2000番級 主 剤 082-2910 ユカロック2000番級 硬化剤	082-2110 ユカロック2000番級下塗り 主 剤 082-2910 ユカロック2000番級 硬化剤	082-2150 ユカロック2000番級速乾プライマークリヤー 主 剤 082-2920 ユカロック2000番級速乾プライマー 硬化剤	
主 な 用 途	研究室、食堂、厨房、洗面所、化学工場、塗装工場などの屋内床（居室を除く）			
容 量	主剤 12 kg 硬化剤 4 kg			
配 合 比	主剤 3：硬化剤 1			
標準塗付量(kg/m ² ・回)	0.18～0.25		0.15～0.20	
標準塗布面積(m ² /16kgセット・回)	60～90		80～106	
希 釈 剤	エポキシシンナー			
希釈割合	ハケローラー	10～20（重量%）	40～50（重量%）	0%（通常不要）
標準塗装回数	2	1	1	1
可使時間(23℃)	8時間	8時間	4時間	4時間
指触乾燥時間(23℃)	2時間	1時間	1時間	1時間
塗り重ね可能時間(23℃)	8時間以上7日以内	8時間以上7日以内	4時間以上3日以内	4時間以上3日以内
歩行可能時間(23℃)	24時間以上	—	—	—
光 沢	つや有り	—	—	—

※上塗り材は骨材（珪砂6号）を混合することで、滑り止め効果を持たせることができます。

◆ 品 種

品 番	色 名	容 量	品 番	色 名	容 量
082-2102	しろ	12 kg	082-2217	みどり	12 kg
082-2114	ブラウン	12 kg	082-2220	ディープグリーン	12 kg
082-2119	グレー	12 kg	082-2221	モスグリーン	12 kg
082-2210	アイボリー	12 kg	※上塗りの主剤は調色（12 kg）できます。		

085 ライン

ナフタデコール

防腐、防虫ステイン
(木材保護塗料)
JASS 18 M-307

ナフタデコールは、薬効のすぐれた防腐、防虫剤を配合した、溶剤系の外板用ステインです。木部への浸透がよく、木の表面で塗膜を作りませんので、木材のソリや割れが起りにくくなっています。顔料着色型ですので染料タイプのステインに比べて耐候性にすぐれ、にじむことはありません。

◆ 特 長

- 木材に寄生するくされ菌、カビ、キノコ類の防止剤と、木の害虫などの予防に役立つ薬剤の配合で、強力な防腐、防虫効果を発揮します。
- 木目を生かした美しい仕上がりが得られます。
- 塗膜の割れ、ふくれが起こりにくく、塗り替えが簡単です。
- 水をはじき、木材を保護するため、耐久性にすぐれています。

◆ 被塗物素材

- 屋外木部

◆ 製品要綱



主 な 用 途	ベランダ、ぬれ縁、戸袋、雨戸、ベンチなどの木部のくされ、木の害虫の予防 (屋内での使用はできません)
容 量	16L
標準塗付量 (kg / m ² ・回)	0.05 ~ 0.08
標準塗布面積 (m ² / 缶・回)	170 ~ 280
希 釈 剤	—
標準塗装回数	2
指触乾燥時間 (23℃)	6 時間
塗り重ね可能時間 (23℃)	6 時間以上
光 沢	つや消し

◆ 品 種

品 番	色 名	容 量	品 番	色 名	容 量
085-0001	オフカラー	16L	085-0008	ブラウン	16L
085-0002	パイン	16L	085-0009	グレー	16L
085-0003	チーク	16L	085-0010	オリーブ	16L
085-0004	エボニー	16L	085-0011	ウオルナット	16L
085-0005	チェスナット	16L	085-0012	ブラック	16L
085-0006	グリーン	16L	085-0013	ホワイト	16L
085-0007	マホガニー	16L	085-0014	スプルース	16L

※色を薄くする場合はオフカラーを加えて調節してください。

092 ライン

水性エバーロック

一液反応硬化型合成樹脂エマルジョンペイント

防火材料：NM-8585/ 不燃材料

QM-9816/ 準不燃材料

RM-9364/ 難燃材料

F☆☆☆☆

水性エバーロックは、アクリル樹脂系非水分散形塗料「エバーロック」のもつ塗りやすさ、すぐれた付着性、耐久性およびヤニ、シミ止め効果などの特長を活かし、低VOCかつ低臭の水性化に成功した、室内環境対応型の水性ツヤ消しエマルジョンペイントです。

◆ 特 長

- VOC量は（一社）日本塗料工業会の目標基準1%以下を達成。また、低臭設計のため居住中の住宅や営業中の店舗、事務所などの室内塗装に適しています。
- 付着性にすぐれ、また、透湿性が良いのでふくれやはがれが生じにくくなっています。
- 従来の水性塗料では抑えることが困難だったタバコのヤニや水性のシミなどの軽微な汚れは、直接塗装して止めることができます。
- 緻密な塗膜を形成し、汚れが内部まで浸透しにくく、汚れても比較的簡単に拭き取ることができます。
- 防藻・防カビ剤が配合されているため、長期にわたり住環境を清潔に保ちます。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、スレート、せっこうボード、屋内木部、ビニルクロスなど。

◆ 製品要綱

品番・品名	092-0200 水性エバーロック ハイホワイト 他	
主な用途	戸建・集合住宅、病院、教育施設、店舗、事務所、工場などの屋内外壁、天井、建具、ドア、窓枠、軒天	
容量	16 kg、4 kg（ホワイトを除く原色）	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11 ~ 0.13	
標準塗布面積(m ² / 16 kg・回)	120 ~ 145	
希釈剤	水	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	2 ~ 10
	エアレス	5 ~ 15
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間(23℃)	30分	
塗り重ね可能時間(23℃)	2時間以上	
光沢	つや消し	

※調色には、水性エバーロック原色または、ロックトーンカララント7000（ベースの7%以内）を使用してください。
 ※著しく汚れたヤニやシミは完全には止まりませんので、カタログの注意事項をよく読んでから使用してください。
 ※水性エバーロックの調色品は、16kgと3kgがあります。

092 ライン

エバーロックネクスト

低臭アクリル樹脂系非水分散形塗料（つや消し）

防火材料：NM-8585/ 不燃材料

QM-9816/ 準不燃材料

RM-9364/ 難燃材料

F☆☆☆☆

エバーロックネクストは強力なヤニ・シミ止め性が求められるところに適しており、塗装中、塗装後に発生する臭気を大幅に低減させた速乾性のあるカチオン型塗料です。

◆ 特 長

- 塗料中の溶剤は低臭タイプの採用により、塗装作業中や塗装後の臭気を大幅に和らげています。
- 旧塗膜に付いたタバコのヤニや水性のシミを抑える効果が強力です。
- カチオン型樹脂を使用しているため、塗り替え時はシーラーなしで塗装できます。
- 防藻、防カビ剤の配合により、湿度の高い場所でもカビや藻類の発生を抑え、長期間にわたり清潔な住環境を維持します。
- 造膜性にすぐれているため、冬場の低温時でも塗装しやすく、速乾性にもすぐれています。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、PC板、ブロック、スレート板、せっこうボードなど、屋内木部

◆ 製品要綱

品番・品名	092-5206 エバーロックネクスト ホワイト 他	
主な用途	戸建住宅、集合住宅など屋内外壁面、軒天の塗装、各種塗り替え用の塗装として	
容量	16 kg（ホワイト、ブラック、オーカー、オキサイドレッド）、4kg（ホワイトを除く原色）	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11 ~ 0.13	
標準塗布面積(m ² / 16 kg・回)	120 ~ 145	
希釈剤	エバーロックネクストシンナー	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	0 ~ 15
	エアレス	10 ~ 20
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間(23℃)	30分	
塗り重ね可能時間(23℃)	2時間以上	
光沢	つや消し	

※調色には、エバーロック# 5000 原色または、ロックトーンカララント 3000（ベースの5%以内）を使用してください。

※希釈剤は臭気を伴いますが、塗料用シンナーも使用できます。

※常備色として092-5209 オフホワイト(N-90)があります。(容量 16 kg)

水性一液架橋型ウレタン樹脂塗料
(ポリウレタンエマルジョンペイント)

F☆☆☆☆

108 ライン

ビニロックウレタン

日本の人口・世帯数が今後減少してゆくと予測される中、住宅ストック数はすでに満たされた状況にあり、住宅に対する考え方が見直されてきています。とりわけ太陽光や風雨など、様々な状況にさらされ続ける建築物は、長寿命化へ欠かすことができなくなっています。ビニロックウレタンは水性塗料でありながら、溶剤型アクリルウレタン塗料に匹敵する耐久性を持ち、環境配慮に適応した水性塗料の新時代を築く製品です。

◆ 特 長

- 溶剤型ウレタン塗料に匹敵する耐候性を実現しました。
- ばい煙や塵などの汚れが付きにくい緻密な塗膜を形成します。
- 藻やカビの発生を抑制し、清潔な住環境を維持します。

◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、ALC パネル、スレート板、サイディングボード、鉄部など
(鉄部に塗装する場合は適性のあるサビ止めが必要)
- 硬質塩ビ (軟質塩ビには塗装できません。)



◆ 製品要綱

品 番 ・ 品 名	108-0101 ビニロックウレタン グロスホワイト 他	
主 な 用 途	戸建住宅、集合住宅、商業施設などの建築物内外壁面の上塗り 各種旧塗膜、可とう形改修塗材など塗り替え用上塗り	
容 量	15 kg、3kg (ホワイトベースを除く)	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11 ~ 0.13	
標準塗布面積(m ² / 15 kg・回)	115 ~ 135	
希 釈 剤	水	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5 ~ 10
	エアレス	10 ~ 20
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間(23℃)	20分	
塗り重ね可能時間(23℃)	2時間以上	
光 沢	つや有り	

※調色には、ロックトーンカララント 7000 (ベースの7%以内) を使用してください。

(ただしロックカララントシステムのウィークホワイトはベースの20%以内、ニュートラルベースはベースの10%以上20%以内。)

111 ライン

ハイパービルロックセラ

F☆☆☆☆

水性 1 液架橋型低汚染リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料
 JIS A 6909 建築用仕上塗材 可とう形改修塗材 E
 上塗材 耐候形 1 種 (つや有り)

近年、快適な居住生活や建物の資産価値を維持するために様々なニーズがあります。ロックペイントでは、様々な分野で求められる性能を発揮するために培ってきた技術を集約し、従来のアクリルシリコン樹脂を凌駕するハイパービルロックセラを開発しました。ハイパービルロックセラは建物をキレイに美しく彩り、様々な劣化因子から建物を守ります。

◆ 特 長

- 独自のセラミック技術による緻密な塗膜の形成と帯電防止モノマーの配合により、汚れを寄せ付けません。
- 当社独自のリアルハイブリッドシリコン樹脂と、特殊コーティングチタン顔料及びラジカル吸着安定剤 (HALS) によるラジカルコントロール技術で、従来品に比べ飛躍的に耐候性が向上しました。
- 高耐候性のため、塗り替え改修のサイクルを延長することができ、ひいてはメンテナンスコストを節約することが可能です。
- ローラーの転写性にすぐれ、軽い塗りごちを發揮します。
- セルフレベリング性能により従来の水性塗料では得られなかった高光沢を發揮します。
- 水に不溶な防藻・防カビ剤により、長期間防藻・防カビ性能を發揮します。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、ALC パネル、スレート板、サイディングボード、鉄部など
(鉄部には必ずサビ止めペイントを下塗りしてから塗装してください。)
- 硬質塩ビ (軟質塩ビには塗装できません。)

◆ 製品要綱

品 番 ・ 品 名	111-5100 ハイパービルロックセラ ホワイト 他	
主 な 用 途	戸建住宅、集合住宅、商業施設などの建築物内外部壁面の上塗り 各種旧塗膜、可とう形改修塗材など塗り替え用上塗り	
容 量	15 kg、3 kg (ホワイトベースを除く)	
標準塗付量 (kg / m ² ・回)	0.12 ~ 0.18	
標準塗布面積 (m ² / 15 kg・回)	83 ~ 125	
希 釈 剤	水	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5 ~ 15
	エアレス	10 ~ 20
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間 (23℃)	20 分	
塗り重ね可能時間 (23℃)	2 時間以上	
光 沢	つや有り、5 分つや、3 分つや、艶消し	

※調色には、ロックトーンカララント7000 (ベースの7%以内) を使用してください。
 ※カララント調色用にウィークホワイト (ベースの15%以内)、ニュートラルベース (ベースの10%以上15%以内) があります。
 ※ハイパービルロックセラの調色品は15kgと3kgがあります。

弱溶剤二液型 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)

F☆☆☆☆

114 ライン

ユメロック

ユメロックは、ターペン可溶型シリコンウレタン樹脂を主成分とした主剤と無黄変形イソシアネート系化合物を硬化剤とする二液常温硬化型の塗料です。

シロキサン結合を有するため、汚染性、耐候性にすぐれ、長期間美しい塗膜を保持し、強靱なウレタン結合により高耐久性を発揮します。また鉄部・コンクリート・モルタル・木部・各種ボード類の新設および塗り替えなど幅広い用途に使用可能です。

◆ 特 長

- 特殊成分配合により、すぐれた耐候性、耐久性、および低汚染性を発揮します。
- 付着性、耐久性、耐アルカリ性などによる変退色や光沢の低下が小さく、また衝撃や寒暖の差による塗膜の割れも起きにくくなっています。
- 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直接塗装でき、幅広い用途に使用できます。
- 従来の弱溶剤型塗料のような独特の臭気がなく、マイルドなおいとなっています。
- 藻やカビの発生を抑制し、清潔な住環境を維持します。
- 鉛・クロムなどの有害な重金属を原料として配合せず、環境にやさしい塗料です。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、スレート、PC板、鉄部、亜鉛メッキ鋼板、木部、硬質塩ビなど
(※アクリル板、軟質塩ビには塗装できません。)
- (※金属面に塗装する場合には、下塗りに適性のあるサビ止めペイントを塗装してください。)

◆ 製品要綱

品番・品名	114-0204 ユメロック ハイホワイト (主剤) 他、114-0140 ユメロック 硬化剤 他	
主な用途	戸建住宅、集合住宅、商業施設などの内外壁面の上塗り 各種旧塗膜など塗り替え用上塗り	
容量	主剤 13.5 kg、3.6 kg (ホワイトベース、常備色を除く)	硬化剤 1.5 kg、400g
配合比	主剤：硬化剤＝9：1	
標準塗付量(kg/m ² ・回)	0.11～0.13	
標準塗布面積(m ² /15kgセット・回)	115～135	
希釈剤	塗料用シンナー	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5～15
	エアレス	10～20
標準塗装回数	2	
可使用時間(23℃)	7時間	
指触乾燥時間(23℃)	25分	
塗り重ね可能時間(23℃)	2時間以上	
光沢	つや有り～つや消し	

※調色には、ユメロック原色または、ロックトーンカララント3000(ベースの5%以内)を使用してください。

硬化剤は他に、114-0120 木部・弾性用硬化剤があります。木部塗装には必ず114-0120を使用してください。

※つや調整品(7分つや～つや消し)で仕上げる場合、1回目の上塗りはつや有りを塗装してください。

屋根用／弱溶剤二液型 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)

114 ライン

ユメロックルーフ

ユメロックルーフは、ターペン可溶型シリコンウレタン樹脂を主成分とした主剤と無黄変形イソシアネート系化合物を硬化剤とする二液常温硬化型の塗料です。

シロキサン結合を有するため、汚染性、耐候性にすぐれ、長期間美しい塗膜を保持し、強靱なウレタン結合により高耐久性を発揮します。下塗り塗料として弱溶剤型のシーラーや、ロック屋根・瓦用サーフェサー、変性エポキシ系プライマーを使用することで、各種素材に塗装することができます。

◆ 特 長

- 従来の弱溶剤二液ウレタン塗料に比べ、耐候性、耐久性、および低汚染性を発揮します。
- 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。
- 従来の弱溶剤型塗料のような独特の臭気がなく、マイルドなおいとなっています。
- 鉛・クロムなどの有害な重金属を原料として配合せず、環境にやさしい塗料です。
- 藻やカビの発生を抑制し、清潔な住環境を維持します。



◆ 被塗物素材

- 住宅用化粧スレート（各種新屋根材）、スレート瓦、セメント瓦（弱溶剤型シーラーまたはロック水性プロテクトルーフ サフ使用）
- 金属製屋根、トタン屋根（変性エポキシ系プライマーを使用）
⑤陶器瓦、洋風コンクリート瓦（モニエル瓦、スカンジア瓦など）、アスファルトシングル材には塗装できません。

◆ 製品要綱

品番・品名	114-1000 番級 ユメロックルーフ（主剤）、114-1140 ユメロックルーフ 硬化剤、他	
主な用途	戸建住宅、工場・倉庫など屋根面の新設及び塗り替え	
容量	主剤 13.5 kg、硬化剤 1.5 kg	
配合比	主剤：硬化剤＝9：1	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11 ～ 0.13	
標準塗布面積(m ² / 15 kgセット・回)	115 ～ 135	
希釈剤	塗料用シンナー	
希釈割合(重量%)	ハケ・ローラー	5 ～ 15
	エアレス	10 ～ 20
標準塗装回数	2	
可使用時間(23℃)	7時間	
指触乾燥時間(23℃)	25分	
塗り重ね可能時間(23℃)	2時間以上	
光 沢	つや有り	

※ユメロックルーフの常備色は 20 色あります。

※つや有りに限り調色品（13.5kg）があります。

弱溶剤2液型低汚染リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料
(アクリルシリコン樹脂塗料)

F☆☆☆☆

114 ライン

ハイパーユメロック

ハイパーユメロックは、独自の新技术により、耐候性・低汚染性を実現したターペン可溶型のアクリルシリコン樹脂塗料です。

すぐれた耐久性・低汚染性の『W効果』は、住宅のライフサイクルコストの低減や長期優良住宅の保全と維持のために役立ちます。ニーズの高い耐久性と低汚染性を持ち、環境に低負荷な弱溶剤型塗料である上、スムーズな作業性とすぐれた隠蔽性など、“塗りごこち抜群”の塗料です。

◆ 特 長

- 特殊成分配合で塗膜表面を親水化させ、雨水で汚れを洗い落とし低汚染性を発揮します。
- 紫外線や酸性雨に強い特殊三元ハイブリッド形アクリルシリコン樹脂の緻密な架橋によってすぐれた耐候性・耐久性を発揮します。
- NADの特性を生かしたレオロジーコントロール技術により、塗装しやすく、高級感のある美しい仕上がりになります。
- 塗料用シンナーで希釈できますので、旧塗膜を侵しにくく、においもマイルドです。
- 鉛・クロムなどの有害な重金属を原料に使用していないため、環境にやさしい塗料です。
- 防藻・防カビ剤の配合により、カビや藻類の発生を抑え、長期間にわたり清潔な住環境を維持します。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、サイディングボード、鉄部、非鉄金属部、木部、硬質塩ビなど
(※アクリル板、軟質塩ビには塗装できません。)
- (※金属面に塗装する場合には、下塗りに適性のあるサビ止めペイントを塗装してください。)

◆ 製品要綱

品番・品名	114-5204 ハイパーユメロック ハイホワイト (主剤) 他、114-5140 ハイパーユメロック 硬化剤 他	
主な用途	戸建住宅、集合住宅、商業施設などの内外壁面上塗り 各種旧塗膜など塗り替え用上塗り	
容量	主剤 13.5 kg、3.6 kg (一部の原色、調色品のみ) 硬化剤 1.5 kg、400g	
配合比	主剤：硬化剤＝9：1 (主剤：木部弾性用硬化剤＝7.5：1)	
標準塗付量(kg/m ² ・回)	0.11～0.13	
標準塗布面積(m ² /15kgセット・回)	115～135	
希釈剤	塗料用シンナー	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5～15
	エアレス	10～20
標準塗装回数	2	
可使時間(23℃)	7時間	
指触乾燥時間(23℃)	25分	
塗り重ね可能時間(23℃)	2時間以上7日以内	
光沢	つや有り～つや消し	

※調色には、ハイパーユメロック原色または、ロックトーンカララント3000 (ベースの5%以内) を使用してください。
 ※ホワイトはカララント調色用として114-5303 3分ツヤホワイト、114-5503 5分ツヤホワイト(いずれも容量13.5kg)があります
 ※硬化剤は他に、114-5120木部弾性用硬化剤 (容量1.8kg、0.48kg) があります。木部の塗装には必ず114-5120を使用してください。
 ※つや調整品 (7分つや～つや消し) で仕上げる場合、1回目の上塗りにはつや有りを塗装してください。

115 ライン

シャネツロック

115 ラインシャネツロックは、熱遮蔽性にすぐれた中塗り材と耐候性にすぐれた上塗り材とを組み合わせることで、夏季は太陽光など外部の熱をカットし、冬期には室内の暖房熱を逃がしにくくし、省エネルギー効果を発揮できる外断熱システムです。

◆ 特 長

- 熱遮蔽効果を有する原料を使用し、熱伝導率が低くなっているため、室内温度が外気温の影響を受けにくく、冷暖房費の節約にもなります。
- シャネツロックの水性湿式工法では、外壁材（コンクリート等）の温度が下がりにくいため、建材内部の結露ができにくくなります。
- 当社独自のリアルハイブリッドシリコン樹脂を使用した高性能上塗り塗料を塗装することにより、つやが良く、汚れにくい塗膜を長期にわたり維持します。
- 水に不溶な強力防藻・防カビ剤の包剤化特殊成分により、防藻・防カビ性能の持続性が長く、建物を美しく、清潔に保ちます。

※熱遮蔽について

この塗装システムは一般の塗料と比較すると効果がありますが、断熱材に匹敵する効果は得られません。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、スレート板、ALC、サイディングボードなどの建物外壁
※コンクリート屋根・スレート屋根には、シャネツロック ベースコートの仕様は適しません。

◆ 製品要綱

品番・品名	115-0100 シャネツロック ホワイト (上塗り)	115-2105 シャネツロック ベースコート (中塗り)
主な用途	戸建住宅、集合住宅、商業施設など建築物壁面	
容量	15 kg	10 kg
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11 ~ 0.13	0.7 ~ 1.2
標準塗布面積(m ² /缶・回)	115 ~ 135	8 ~ 14
希釈剤	水	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5 ~ 15
	エアレス	10 ~ 20
標準塗装回数	2	2
指触乾燥時間(23℃)	20分	30分
塗り重ね可能時間(23℃)	2時間以上	8時間以上
光沢	つや有り	—

※上塗り塗料の調色には、ロックトーンカララント 7000 (ベースの10%以内) を使用してください。

屋根用高日射反射率塗料
(弱溶剤二液型アクリルシリコン樹脂塗料)

JIS K 5675 2種 2級

115 ライン

シャネツロックルーフSi

太陽光の中でも熱に変わりやすいのが近赤外線であり、シャネツロックルーフSiは、その近赤外線領域を効率的に反射し屋内の温度上昇を抑制、快適な居住環境を実現します。また夏季冷房消費電力が低減でき、省エネにも貢献します。

◆ 特 長

- 太陽から放射される近赤外線領域を効率的に反射し、室内温度上昇を緩和、夏季冷房費の低減に貢献します。
- 塗膜硬化後に表面が親水化することにより、低汚染性を発揮、そのため遮熱効果の低下を防ぎ、長期間遮熱性を維持します。
- 特殊三元ハイブリッド型アクリルシリコン樹脂の緻密な架橋により、すぐれた耐候性、耐久性を発揮します。
- 鉛・クロムなどの有害な重金属を原料に使用せず、またトルエン・キシレン含有量が少ない弱溶剤タイプの環境配慮型塗料です。
- 非常にマイルドなおいです。
- 防藻・防カビ剤の配合により、藻やカビの発生を抑制し、清潔な住環境を維持します。

※ 反射性能については、色により日射反射率に差異がありますのでご留意願います。



◆ 被塗物素材

- コンクリート系屋根、屋根材（セメント瓦、スレート瓦）、住宅用化粧スレート（新屋根材）、金属系屋根（鋼板屋根、トタン屋根）などの新設および塗り替え
 - ③ 陶器瓦、洋風コンクリート瓦（モニエル瓦、スカンジア瓦など）、アスファルトシングル材には適しません。
- コンクリート系屋根の下塗りにはシャネツロックシーラーを、金属系屋根の下塗りにはシャネツロックプライマーを塗装してください。

◆ 製品要綱

品番・品名	115-6000番級 シャネツロックルーフSi(主剤) 115-6140 シャネツロックルーフSi 硬化剤	115-2320 シャネツロックシーラー(主剤) 115-2920 シャネツロックシーラー 硬化剤	115-2520 シャネツロックプライマー(主剤) 115-2020 シャネツロックプライマー 硬化剤
容 量	主剤 13.5kg、硬化剤 1.5kg	主剤 12.5kg、硬化剤 2.5kg	主剤 14.4kg、硬化剤 1.6kg
配 合 比	主剤：硬化剤＝9：1	主剤：硬化剤＝5：1	主剤：硬化剤＝9：1
標準塗付量(kg/m ² ・回)	0.11～0.13	0.10～0.13	0.13～0.15
標準塗布面積(m ² /セット・回)	115～135	115～150	106～123
希 釈 剤	塗料用シンナー		
希釈割合(重量%)	ハケ・ローラー	0～10	0～5
	エアレス	0～10	5～10
標準塗装回数	2	1	1
可使時間(23℃)	7時間	7時間	5時間
指触乾燥時間(23℃)	25分	約1時間	1時間
塗り重ね可能時間(23℃)	2時間以上7日以内	4時間以上7日以内	4時間以上7日以内
光 沢	つや有り(一部つや消しあり)	—	—

※シャネツロックルーフSiの常備色は、19色あります。

※マットブラックはJISに該当しませんのでご注意ください。

115 ライン

シャネツロック 外壁用

シャネツロックに「外壁用」が登場! 外壁塗膜性能を追求したハイブリッド型のアクリルシリコン樹脂を採用し、シロキサン結合による強靱な塗膜は耐久性・低汚染性が非常にすぐれます。またシャネツロックルーフSiの日射反射性能を併せ持つ「高耐久+遮熱のW効果」によって、軽快な居住空間を実現します。

◆ 特 長

- 太陽から放射される近赤外線領域を効果的に反射し、塗膜表面温度の上昇を抑制、室内温度の上昇を緩和します。
- 遮熱効果により、冷房費などの低減が期待でき、省エネルギーに貢献します。
- 鉛・クロムなどの有害な重金属を原料に使用せず、弱溶剤タイプの環境配慮型塗料です。
- 高耐候性樹脂採用により、すぐれた耐候性、耐久性を發揮します。
- 防藻・防カビ剤の配合により、カビや藻類の発生を抑え、長期間にわたり清潔な住環境を維持します。



◆ 被塗物素材

- コンクリート、モルタル、窯業系サイディング、金属サイディング、各種金属面など
(※コンクリート系壁面の下塗りにはシャネツロックシーラーを、金属系の素材下塗りにはシャネツロックプライマーを塗装してください。)

◆ 製品要綱

品番・品名	115-9050 シャネツロック外壁用 調色品(主剤) 115-5140 シャネツロック外壁用 硬化剤	115-2320 シャネツロックシーラー(主剤) 115-2920 シャネツロックシーラー 硬化剤	115-2520 シャネツロックプライマー(主剤) 115-2020 シャネツロックプライマー 硬化剤	
主な用途	戸建住宅、集合住宅、商業施設、工場、倉庫などの外部壁面 各種旧塗膜など塗り替え			
容量	主剤 13.5kg、硬化剤 1.5kg	主剤 12.5kg、硬化剤 2.5kg	主剤 14.4kg、硬化剤 1.6kg	
配合比	主剤：硬化剤＝9：1 (主剤：弾性用硬化剤＝7.5：1)	主剤：硬化剤＝5：1	主剤：硬化剤＝9：1	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11～0.13	0.10～0.13	0.13～0.15	
標準塗布面積(m ² / セット・回)	115～135	115～150	106～123	
希釈剤	塗料用シンナー			
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5～15	0～10	0～5
	エアレス	10～20	0～10	5～10
標準塗装回数	2	1	1	
可使時間(23℃)	7時間	7時間	5時間	
指触乾燥時間(23℃)	25分	約1時間	1時間	
塗り重ね可能時間(23℃)	2時間以上7日以内	4時間以上7日以内	4時間以上7日以内	
光沢	つや有り	—	—	

※硬化剤は他に、115-5120弾性用硬化剤(容量1.8kg)があります。

※調色品(主剤)21色設定しています。

129 ライン

ロック水性プロテクトルーフ

ロック水性プロテクトルーフは高性能アクリルシリコン樹脂を主成分とするすぐれた耐候性、耐久性を発揮する塗料です。また防藻・防かび剤の使用で藻・かびが発生しにくく、長期間屋根・瓦を美しく保ちます。

◆ 特 長

- 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。



◆ 被塗物素材

- 住宅用化粧スレート（新屋根材）、スレート瓦、セメント瓦（ロック水性プロテクトルーフ シーラーまたはサフを使用）
注）陶器瓦、洋風コンクリート瓦（モニエル瓦、スカンジア瓦など）、金属製屋根には使用できません。
アスファルトシングル材には必ず下塗り塗料としてロック水性プロテクトルーフ サフを塗装してください。
ただし砂が著しくはがれたり、反りを起こしたりして劣化が進んでいる場合は塗装できません。

◆ 製品要綱

品 番 ・ 品 名	129-7000番級 ロック水性プロテクトルーフ	
主 な 用 途	戸建住宅、集合住宅、商業施設、工場、倉庫などセメント系屋根面の新設及び塗り替え	
容 量	15 kg	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.15 ~ 0.18	
標準塗布面積(m ² /15kg・回)	80 ~ 100	
希 釈 剤	水	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5 ~ 15
	エアレス	5 ~ 15
標準塗装回数	2	
指触乾燥時間(23℃)	1 時間	
塗り重ね可能時間(23℃)	2 時間以上	
光 沢	つや有り（一部つや消し）	

※ロック水性プロテクトルーフの常備色は 14 色あります。

130 ライン

ロックDP

ロックDPは、鋼構造物の美装仕上げを目的に長期の耐候性を有する塗料で、弱溶剤型タイプのシリコン系A種 上塗り塗料 2級と、ウレタン系のA種 上塗り塗料 3級及びA種 中塗り塗料で構成しています。

◆ 特 長

- JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料を認証取得しています。
- すぐれた耐候性、耐久性、および低汚染性を発揮します。
- 付着性、耐水性、耐アルカリ性、耐薬品性による変退色や光沢低下が小さく、また衝撃や寒暖の差による塗膜の割れも起きにくくなっています。
- 藻やカビの発生を抑制し、清潔な環境を維持します。



◆ 被塗物素材

- 鉄、亜鉛めっき

注) 下地工程及び塗装工程については、国土交通省大臣官房官庁営繕部 監修 公共建築工事標準仕様書の「塗装改修工事」耐候性塗料塗り (DP) に基づいて行ってください。

◆ 製品要綱

品 番 ・ 品 名	130-9020 ロックDP シリコン(主剤) 130-0140 ロックDP 共通硬化剤	130-9030 ロックDP ウレタン(主剤) 130-0140 ロックDP 共通硬化剤	130-9000 ロックDP 中塗り(主剤) 130-0140 ロックDP 共通硬化剤
規 格	JIS K 5659 A種 上塗り塗料 2級	JIS K 5659 A種 上塗り塗料 3級	JIS K 5659 A種 中塗り塗料
主 な 用 途	建築物の鉄鋼面、亜鉛めっき鋼面の改修塗装、高耐候性が求められる所の上塗り		
容 量	主剤：13.5kg・3.6kg、硬化剤：1.5kg・400g		
配 合 比	主剤：硬化剤＝9：1		
標準塗付量 (kg / m ² ・回)	0.10		0.14
標準塗布面積 (m ² / 15 kgセット・回)	150		107
希 釈 剤	塗料用シンナー		
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5～15	
	エアレス	10～20	
標準塗装回数	1	1	1
可使時間 (23℃)	7時間		
指触乾燥時間 (23℃)	25分		
塗り重ね可能時間 (23℃)	2時間以上 (タッチアップなど)		2時間以上
光 沢	つや有り		

*DP仕様の場合の下塗りには、JASS 18 M-109に該当の2液型サビカットまたはロックエポキシハイプライマーを選択してください。

159 ライン

クリスタルロック

近年、サイディングの模様を活かしてツヤを良くすることが出来るクリヤー工法の要望が増えています。ロックペイントでは、高耐候性・高紫外線カット機能を追求した、「サイディングボード改修用 クリスタルロック（フッ素系・セラミック系）」を開発。高意匠性の復元と耐久性を同時に発揮することが出来ます。

◆ 特 長

- 緻密で強力に結合した樹脂構造と紫外線を吸収する働きにより、すぐれた耐候性を有します。
- 独自の反応硬化技術により、紫外線の透過を防止し、基材の意匠性を活かして守ります。
- 独自のセルフクリーニング技術により、すぐれた低汚染性を発揮します。
- 健康に有害な鉛・クロムなどの重金属を原料として使用していません。
- 美観を損なう藻やカビの発生を抑制し、清潔な住環境を維持します。



◆ 被塗物素材

- 各種窯業系サイディングボード
※光触媒や強い撥水処理が施されたサイディングボードには適しません。シーリング材は原則として後打ちにて施工してください。

◆ 製品要綱

品番・品名	159-2150番級 クリスタルロック UVガードフッ素クリヤー(主剤) 159-0110 クリスタルロック UVガードクリヤー硬化剤	159-0150番級 クリスタルロック UVガードクリヤー(主剤) 159-0110 クリスタルロック UVガードクリヤー硬化剤
主な用途	戸建住宅、集合住宅、商業施設などサイディングボード外壁	
容量	主剤：12 kg 硬化剤：3 kg	主剤：12 kg、2.4 kg 硬化剤：3 kg、0.6 kg
配合比	主剤：硬化剤＝4：1	
標準塗付量(kg / m ² ・回)	0.11～0.13	
標準塗布面積(m ² / 15 kgセット・回)	115～135	
希釈剤	塗料用シンナー	
希釈割合(重量%)	ハケ・ローラー	5～15
	エアレス	15～20
標準塗装回数	2	
可使時間(23℃)	5時間	
指触乾燥時間(23℃)	25分	
塗り重ね可能時間(23℃)	4時間以上	
光沢	つや有り、3分つや	

- ※159-2150番級（フッ素系）の主剤は159-2150 ツヤ有りと159-2153 3分ツヤがあります。
- ※159-0150番級（セラミック系）の主剤は159-0150 ツヤ有りと159-0153 3分ツヤがあります。
- ※3分ツヤで仕上げる場合、1回目の塗装はツヤ有りを塗装してください。

◆安全衛生上および取扱い上の注意

この要覧に掲載の製品には、有機溶剤や健康に有害な物質を含有しているものが含まれていますのでご使用の際には下記の注意事項に留意してください。なお、詳細につきましては、製品個々のカタログおよび容器に記載の注意事項並びに弊社発行の安全データシート (SDS) をご参照ください。

〔エマルジョン塗料など水性塗料の取扱い注意事項〕

- 塗装中、乾燥中ともに換気をよくし、その後も塗料のにおいがなくなるまではときどき換気を行ってください。
- できるだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じて保護手袋、保護めがね、保護マスクを着用してください。
- 取扱い後は手洗い、鼻孔洗浄及びうがいを十分にを行い、作業着などに付着した汚れをよく落としてください。
- よくふたをし直射日光を避け、5℃以上40℃以下の安全でかつ子どもの手の届かない場所に保管してください。
- 容器からこぼれた場合は、布 (ウエス) などで拭き取った後処理してください。
- 容器は中身を使い切ってから廃棄してください。
- 指定された以外の商品と混合しないでください。
- 廃棄の際は関係法規に従って産業廃棄物処理業者に委託し処理してください。
- 本来の用途以外に使用しないでください。

〔溶剤型塗料、硬化剤などの取扱い注意事項〕

- 取扱いは引火源のないところで行い、特に静電気が発生するような衣服の着用や、取扱いは避けてください。
- 取扱い作業所には、局所排気装置を設け、塗装時および乾燥時には十分換気を行ってください。
- 溶剤蒸気やスプレーダストを吸引しないように、必要に応じて有機ガス用防毒マスクまたは送気マスクなどの適切な保護具を着用してください。
- できるだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じて頭巾、保護めがね、保護手袋 (耐溶剤性)、長袖作業着などを着用してください。
- ポリウレタン系塗料の硬化剤にはイソシアネート系化合物を含有しています。これらを使用した塗料のスプレーミストを吸引すると、のど、鼻、気管支、目の粘膜などに障害を起こすことがあります。スプレー塗装をする場合は必ずエアパーージ型のマスクとできるだけ皮膚に触れないような保護具を着用してください。
- 取扱い後は手洗い、鼻孔洗浄及びうがいを十分にを行い、作業着などに付着した汚れをよく落としてください。
- 容器からこぼれた場合は、布 (ウエス) などで拭き取って水をはった容器に保管してください。
- 塗料に付着したウエスや塗料カス、スプレーダストなどは廃棄するまで水をはった容器に保管してください。
- よくふたをし直射日光を避け、5℃以上40℃以下の安全でかつ子どもの手の届かない場所に保管してください。
- 容器は中身を使い切ってから廃棄してください。
- 指定された以外の商品と混合しないでください。
- 廃棄の際は関係法規に従って産業廃棄物処理業者に委託し処理してください。
- 本来の用途以外に使用しないでください。

〔救急処置〕

- 火災時には炭酸ガス、泡または粉末消火器を用いてください。
- 目に入った場合は直ちに多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
- 誤って飲み込んだ場合は、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
- 蒸気、ガスなどを吸い込んで気分が悪くなった場合には、空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じて医師の診察を受けてください。
- 皮膚に付着した場合には、多量の石鹼水で洗い落とし、痛みまたは外観に変化のあるときは医師の診察を受けてください。

〔施工後の安全性についての注意〕

- 本製品群は揮発性の化学物質を含むものがありますので、塗装直後の引渡しの際は、施主に対して安全性に十分に注意を払うようご指導ください。
- 不特定多数の方が利用する施設を施工した場合は、ペンキ塗りたてであるなどの立看板等を設置し、化学物質過敏症ならびにアレルギー体質の方が接する事のないようにご配慮願います。



ロックペイント 株式会社

東京営業部／〒136-0076／東京都江東区南砂2丁目37番2号 ☎(03)3640-6000 FAX (03)3640-9000
大阪営業部／〒555-0033／大阪市西淀川区姫島3丁目1番47号 ☎(06)6473-1650 FAX (06)6473-1000
札幌営業所／〒003-0011／札幌市白石区中央一条4丁目3番48号 ☎(011)812-2761 FAX (011)812-9304
仙台営業所／〒983-0044／仙台市宮城野区宮千代2丁目3番11号葦正ビル201号室 ☎(022)349-8677 FAX (022)283-3255
西関東営業所／〒252-0131／神奈川県相模原市緑区西橋本1丁目15番16号 ☎(042)700-3111 FAX (042)700-3112
名古屋営業所／〒454-0059／名古屋市中川区福川町1丁目1番地 ☎(052)351-6500 FAX (052)361-7433
岡山営業所／〒701-1134／岡山市北区三和1000番34 ☎(086)294-1201 FAX (086)294-6966
福岡営業所／〒811-0119／福岡県糟屋郡新宮町緑が浜3丁目2番1号 ☎(092)962-0661 FAX (092)963-1241

ロックペイントのインターネットホームページ <http://www.rockpaint.co.jp>

- 本カタログの内容については、予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
また記載内容について、法律で認められる範囲を超えての転載・複製を禁止します。

販売店：