

大日本塗料ルーベンシリーズ 色見本・色番号

赤銅	シリコン2液	ウレタン	シリコン	アクリル	タイコー	ダークレッド	アクリル		
	01	02	01	02	01		03		
コーヒーブラウン	シリコン2液	ウレタン	シリコン	アクリル	タイコー	Mニューレッド	シリコン	アクリル	
	25	25	25	25	25		19	17	
カカオブラウン	シリコン2液	ウレタン	シリコン	アクリル	タイコー	モルトブラウン	シリコン2液	シリコン	
	02	01	02	01	02		41	41	
新ブラウン	シリコン2液	ウレタン	シリコン	アクリル		スレートブラック	シリコン2液	シリコン	
	29	24	29	26			44	44	
サワーグレー	シリコン2液	ウレタン	シリコン	アクリル	タイコー	アイボリー	アクリル	タイコー	
	12	20	12	20	12		19	13	
ナスコン	シリコン2液	ウレタン	シリコン	アクリル	タイコー	コモブルー	シリコン	アクリル	
	27	15	27	15	27		07	08	
ライトブルー	シリコン2液	ウレタン	シリコン	アクリル	タイコー	スカイブルー	アクリル	タイコー	
	04	09	04	09	04		16	24	
Mセルリアンブルー	シリコン2液	ウレタン	シリコン	アクリル	タイコー	Mオーシャングリーン	シリコン	アクリル	
	06	07	06	07	06		10	10	
ブラック	シリコン2液	ウレタン	シリコン	アクリル		ホワイト	シリコン	アクリル	
	30	22	30	22			40	18	
ローズワイン	シリコン2液	ウレタン	シリコン	アクリル		シルバー	シリコン	アクリル	タイコー
	32	27	32	23			26	24	26
モスグリーン	シリコン2液	ウレタン	シリコン	アクリル		ニューモスグリーン	シリコン	タイコー	
	14	14	14	14			45	45	
Mビバグリーン	シリコン2液	ウレタン	シリコン	アクリル		ノアール	シリコン2液	シリコン	
	13	13	13	13			34	34	
ピバレット	シリコン2液	ウレタン	シリコン	アクリル		スモークグレー	シリコン		
	23	06	23	06			16		
						シャドーブラック	シリコン		
							15		

大日本塗料ルーベンシリーズ
ルーベンエポプライマー・さび止めルーベン色見本・色番号

赤さび	エポプライマー UNI	さび止めルーベン	グレー	エポプライマー UNI
	19	09		21
ブラック	エポプライマー UNI		ホワイト	エポプライマー UNI
	20			18
ブルー	エポプライマー UNI			
	22			

表示色無しで黒文字は当日出荷 (荷受時間午後3:00迄) ● (ブルー) 表示は入数または数量につけているものはバラ出荷しておりません。● (ピンク) 表示は取り寄せのため都度納期をご確認下さい。

大日本塗料ルーベンシリーズ

■シリコンルーベン二液 EXTRA

シリコン樹脂系トタンペイント 最高級品・長期耐候性



コード	DSRE2 □ (色番号)
容量	15kg セット 主剤 13.5kg 硬化剤 1.5kg
荷姿	缶入り

希釈剤	塗料用シンナー A	
塗装方法	刷毛・ローラー	エアレス
希釈率	5～10%	10～20%
標準使用量	0.11kg/m ² /回	0.14kg/m ² /回
塗装間隔	4時間以上7日以内	
塗り面積	48～63m ² (2回塗り) /15kg セット	

- 二液反応硬化型のため耐候性・耐水性に優れる。
- 強靱な塗膜で耐久性に優れる。
- 付着性に優れるため、各種旧塗膜に幅広く適用できる。

<混合比率 (重量比)> 主剤 90部 : 硬化剤 10部

■シリコンルーベン アルファ

シリコン樹脂系トタンペイント 高級品・長期耐候性・速乾タイプ

コード	DSR1 □ (色番号↑)	DSR2 □ (色番号↑)	DSR3 □ (色番号↑)
容量	15kg	7.5kg	3.7kg
荷姿	缶入り		

- 耐候性に優れる。
- 速乾タイプで1日2回塗りが可能。
- 1液タイプのため取り扱いやすい。

希釈剤	塗料用シンナー	
塗装方法	刷毛・ローラー	エアレス
希釈率	5～15%	10～20%
標準使用量	0.11kg/m ² /回	0.14kg/m ² /回
塗装間隔	2時間以上1ヶ月以内	
塗り面積	54～68m ² (2回塗り) /15kg	



■ウレタンルーベン

ウレタン樹脂系トタンペイント 高級品・長期耐候性



コード	DUR1 □ (色番号)
品名	ウレタンルーベン標準色
容量	16kg セット 主剤 14.5kg 硬化剤 1.5kg
荷姿	缶入り

希釈剤	塗料用シンナー A ウレタンルーベンシンナー	
塗装方法	刷毛・ローラー	エアレス
希釈率	5～10%	10～20%
標準使用量	0.11kg/m ² /回	0.14kg/m ² /回
塗装間隔	4時間以上7日以内	
塗り面積	58～72m ² (2回塗り) /16kg セット	

- 二液反応硬化型のため耐候性・耐水性に優れる。
- 強靱な塗膜で耐久性に優れる。
- 付着性に優れるため、各種旧塗膜に幅広く適用できる。

<混合比率 (重量比)> 主剤 90部 : 硬化剤 10部

【注 意】

- アクリルルーベンの上に塗り替えの場合は2年以上経過してから塗って下さい。
- さび止めルーベンを下塗りした場合は24時間以上経過してからウレタンルーベンを塗って下さい。
- 下塗りにエポール#40を使用したときはウレタンルーベンを2回塗って下さい。

■ウレタンルーベン 調色品

コード	調色区分	容量
DUR126	単彩色 A・B	15kg セット
DUR128	一般濃彩色 NC・ND	
DUR131	赤系濃彩色 RA・RB	
DUR133	黄系濃彩色 YA・YB	
DUR134	緑系濃彩色 GA・GB	
DUR135	青系濃彩色 B濃	

■ウレタンルーベン硬化剤



コード	DURK75
容量	1.5kg (750g × 2)
荷姿	缶入り

表示色無しで黒文字は当日出荷 (荷受時間午後3:00迄) ● (ブルー) 表示は入数または数量につけているものはバラ出荷しておりません。

● (ピンク) 表示は取り寄せのため都度納期をご確認下さい。

1 塗料 大日本塗料ルーベンシリーズ

■ アクリルルーベン

アクリル樹脂系トタンペイント 標準品



コード	DAR1 □ (色番号↑)	DAR2 □ (色番号↑)	DAR3 □ (色番号↑)
容量	14 ℓ	7 ℓ	2.8 ℓ
荷姿	缶入り		

- 速乾タイプで1日2回塗りが可能。
- 1液タイプのため取り扱いやすい。

希釈剤	塗料用シンナー	
塗装方法	刷毛・ローラー	エアレス
希釈率	5～15%	10～15%
標準使用量	0.12kg/m ² /回	0.14kg/m ² /回
塗装間隔	2時間以上1ヶ月以内	
塗り面積	58～67m ² (2回塗り) /14 ℓ	

※シルバー以外

■ タイコルーベン

合成樹脂系トタンペイント



コード	DTR1 □ (色番号)
容量	14 ℓ
荷姿	缶入り

- 刷毛、ローラーの作業性がよい。
- 1液タイプのため取り扱いやすい。
- 経済性に優れる。

希釈剤	塗料用シンナー	
塗装方法	刷毛・ローラー	エアレス
希釈率	5～10%	10～15%
標準使用量	0.12kg/m ² /回	0.15kg/m ² /回
塗装間隔	16時間以上1ヶ月以内	
塗り面積	58～65m ² (2回塗り) /14 ℓ	

トタン専用さび止めペイント

■ ルーベンエポプライマー UNI

一液浸透性エポキシ系さび止めペイント トタン専用



コード	DEPU1 □ (色番号↑)	DEPU2 □ (色番号↑)
容量	16kg	8kg
荷姿	缶入り	

- トタン板への密着性に優れる。
- 塗膜の耐久性に優れる。
- 速乾タイプで1日2回塗りが可能。
- 1液タイプのため取り扱いやすい。

希釈剤	塗料用シンナー-A	
塗装方法	刷毛・ローラー	エアレス
希釈率	5～10%	10～15%
標準使用量	0.13kg/m ² /回	0.17kg/m ² /回
塗装間隔	2時間以上1ヶ月以内	
塗り面積	94～123m ² (1回塗り) /16kg	

■ さび止めルーベン 赤さび

アクリル変成油性系さび止めペイント トタン専用



コード	DR109	DR209
容量	14 ℓ	8 ℓ
荷姿	缶入り	

- 赤さびやトタン板の白さびに対する浸透性がよい。
- 密着性に優れる。
- 刷毛、ローラーの作業性がよい。
- 1液タイプのため取り扱いやすい。

希釈剤	塗料用シンナー	
塗装方法	刷毛・ローラー	エアレス
希釈率	0～10%	5～15%
標準使用量	0.14kg/m ² /回	0.17kg/m ² /回
塗装間隔	16時間以上1ヶ月以内	
塗り面積	108～130m ² (1回塗り) /14 ℓ	

トタンペイント性能比較

商品名 (系統)	容姿	塗膜性能		施工性	
		耐候性	耐久性	刷毛・ローラー 作業性	乾燥性
シリコンルーベン 二液 EXTRA (シリコン樹脂系)	二液形	◎+	◎+	◎	◎
シリコンルーベンアルファ (アクリルシリコン樹脂系)	一液形	◎+	○	○	◎
ウレタンルーベン (ウレタン樹脂系)	二液形	◎	◎	○	○
アクリルルーベン (アクリル樹脂系)	一液形	○	○	○	◎
タイコルーベン (合成樹脂系)	一液形	△	△	◎	△

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。

商品名 (系統)	耐候性 → 高 → 最高
シリコンルーベン 二液 EXTRA (二液・シリコン樹脂系)	
シリコンルーベン アルファ (一液・アクリルシリコン樹脂系)	
ウレタンルーベン (二液・ウレタン樹脂系)	
アクリルルーベン (一液・アクリル樹脂系)	
タイコルーベン (一液・合成樹脂系)	

トタン屋根標準塗装仕様

工程	商品名	作業内容	塗装方法	希釈率 (%)	塗回数 (回)	標準 使用量 (kg/m ² /回)	塗装間隔 (時間・20℃)	
素地調整		強く付着している旧都膜は残し、さびや浮き塗膜は高圧洗浄またはディスクサンダーやワイヤブラシ、サンドペーパーなどで完全に除去する。ゴミ、埃はウエスなどで拭き取り清浄な面とする。						
下塗り	ルーベンエポプライマー UNI	塗料用シンナー A で希釈し、トタン素地が出ている部分に拾い塗りする。	刷毛 ローラー	5 ~ 10	-	0.13 ~ 0.17	2 以上 1 ヶ月以内	
			エアレス スプレー	5 ~ 15				
	さび止めルーベン	塗料用シンナーで希釈し、トタン素地が出ている部分に拾い塗りする。	刷毛 ローラー	0 ~ 10	-	0.14 ~ 0.17	16 以上 1 ヶ月以内	
			エアレス スプレー	5 ~ 15				
上塗り	シリコン系の場合	シリコンルーベン二液 EXTRA	刷毛 ローラー	5 ~ 10	2	0.11 ~ 0.14	4 以上 7 日以内	
			エアレス スプレー	10 ~ 20				
		シリコンルーベンアルファ	塗料用シンナーで希釈して塗装する。	刷毛 ローラー	5 ~ 15	2	0.11 ~ 0.14	2 以上 1 ヶ月以内
				エアレス スプレー	10 ~ 20			
	ウレタン系の場合	ウレタンルーベン	主剤：硬化剤 = 10 : 1 の比率で混合し、塗料用シンナー A で希釈して塗装する。	刷毛 ローラー	5 ~ 10	2	0.11 ~ 0.14	4 以上 7 日以内
				エアレス スプレー	10 ~ 20			
	アクリル系の場合	アクリルルーベン	塗料用シンナーで希釈して塗装する。	刷毛 ローラー	5 ~ 10	2	0.12 ~ 0.14	2 以上 1 ヶ月以内
				エアレス スプレー	10 ~ 15			
	合成樹脂系の場合	タイコルーベン	塗料用シンナーで希釈して塗装する。	刷毛 ローラー	5 ~ 10	2	0.12 ~ 0.15	16 以上 1 ヶ月以内
				エアレス スプレー	10 ~ 15			

表示色無しで黒文字は当日出荷 (荷受時間午後 3 : 00 迄) (ブルー) 表示は入数または数量につけているものはバラ出荷しておりません。

(ピンク) 表示は取り寄せのため都度納期をご確認下さい。