

神戸ペイント株式会社

〒675-1112
兵庫県加古郡稲美町六分一丁目百丁歩1321-1
TEL: 079-495-0301 FAX: 079-495-2386

製品一覧表

2014.2 改定

1. ショッププライマー

商品名	混合比率 (重量比)	容量 (kg)	色	V/Sol	理論 塗布量 (g/m ²)	膜厚(μm)		乾燥時間(20°C)		塗装間隔(20°C)		製品 説明書 ページ	備考	
						Wet	Dry	指触	硬化	最短	最長			
ダイナエポ ジンク プライマー B2	主剤 85 硬化剤 15	20Kg 5Kg	グレー	43±2%	60 100	35 15	58 25	4分	2H	16H	180日	A-1	標準	有機系ジンク
ダイナエポ ジンク プライマー HB-2	主剤 9 硬化剤 1	20Kg 5Kg	グレー	55±2%	166 311	73 136	40 75	20分	4H	16H	180日	A-2	厚膜	
ダイナエポ NZ プライマー S	主剤 4 硬化剤 1	20Kg	ブラウン	30±1%	84	73	22	4分	2H	16H	120日	A-3	有機系ノンジンク	
ジンコート 100 SP	主剤 30 粉末 70	10Kg	グレー	38±1%	107	47	18	5分	1H	有機系7日 無機系16H	180日	A-4	標準	自己硬化型 アルコール溶剤 無機系ジンク
ジンコート 100 S-HB	主剤 25 粉末 75	25Kg 10Kg	グレー	-	600	125	75	20分	4H	24H	-	A-5	厚膜	
セラジンク	主剤 40 ペースト 60	20Kg	グレー、ブラウン、 グリーン、ライトグ レー、グレーS	-	40 120	30 90	10 30	2分	4分	有機系7日 無機系4H	180日	A-6	無機系ジンク	
セラキング グレー	主剤 1 ペースト 2	21Kg	グレー	42±2%	107	-	30	4分	30H	7日	180日	A-7a	無機系 超耐熱塗料 (裏焼け防止用)	
セラキング 白	主剤 2 ペースト 5	21Kg	白	39±2%	185	-	45	4分	30H	7日	180日	A-7b		
セラキング ライトグレー	主剤 2 ペースト 5	21Kg	ライトグレー	44%	110	-	30	4分	30H	7日	180日	A-7c		

2. 船舶外板、デッキ、上構用塗料

2-1 油性系、アルキッド系塗料

a. デッキ、ホールド、上構用内外部他 一般部さび止め

商品名	混合比率 (重量比)	容量 (kg)	色	V/Sol	理論 塗布量 (g/m ²)	膜厚(μm)		乾燥時間(20°C)		塗装間隔(20°C)		製品 説明書 ページ	備考	
						Wet	Dry	指触	硬化	最短	最長			
ダイナプライム ホワイト	-	20Kg 4Kg	白	51±2%	85 113	59 78	30 40	1.5H	7H	20H	-	B-1a	標準	アルキッド樹脂系 さび止め
ダイナプライム グレー	-	20Kg 4Kg	グレー	51±2%	85 113	59 78	30 40	1.5H	7H	20H	-	B-1b		
ダイナプライム レッドレッド	-	20Kg 4Kg	赤 錆、 ブラウン	52±2%	81 108	58 77	30 40	1.5H	7H	20H	-	B-1c		
ダイナプライム HB	-	20Kg 4Kg	白 グレー 赤 錆	49±2%	83 193	61 143	30 70	1.5H	7H	20H	-	B-2	厚膜	
ダイナプライム ホワイト HB	-	20Kg 4Kg	白	49±2%	83 193	61 143	30 70	1.5H	7H	20H	-	B-2a		
ダイナプライム グレー HB	-	20Kg 4Kg	グレー	49±2%	83 193	61 143	30 70	1.5H	7H	20H	-	B-2b		
ダイナプライム レッドレッド HB	-	20Kg 4Kg	赤 錆、 ブラウン	49±2%	83 193	61 143	30 70	1.5H	7H	20H	-	B-2c		
ダイナプライム レッドオキサイド HB	-	20Kg 4Kg	赤 錆	49±2%	83 193	61 143	30 70	1.5H	7H	20H	-	B-2d		
ダイナプライム 赤錆速乾	-	20Kg 4Kg	赤 錆	52±2%	130 173	58 77	30 70	1.5H	7H	20H	-	B-S1		

b. 上構内外部他 一般部上塗り

商品名	混合比率 (重量比)	容量 (kg)	色	V/Sol	理論 塗布量 (g/m ²)	膜厚(μm)		乾燥時間(20°C)		塗装間隔(20°C)		製品 説明書 ページ	備考	
						Wet	Dry	指触	硬化	最短	最長			
ダイナスーパー 100	-	20Kg 4Kg	白 (各色)	50±2%	62 86	50 70	25 35	2H	8H	16H	-	B-3	フタル酸樹脂上塗り	
マリン シルバー	-	16Kg 4Kg	銀 色	45±2%	33 56	33 56	15 25	1H	6H	15H	-	B-4	アルミニウムペイント	
ブリリアント シルバー	-	16Kg 4Kg	銀 色	41±2%	36 60	37 61	15 25	1H	6H	15H	-	B-5	アルミ仕上げ用上塗り	

※塗装間隔で最長の部分が(-)となっているものについては、上塗りによって塗装間隔が異なるため、詳細は当社までお問い合わせください。

神戸ペイント株式会社

〒675-1112
兵庫県加古郡稲美町六分一丁目百丁歩1321-1
TEL: 079-495-0301 FAX: 079-495-2386

製品一覧表

2014.2 改定

2. 船舶外板、デッキ、上構用塗料

2-2 アクリル樹脂塗料

商品名	混合比率 (重量比)	容量 (kg)	色	V/Sol	理論 塗布量 (g/m ²)	膜厚(μm)		乾燥時間(20°C)		塗装間隔(20°C)		製品 説明書 ページ	備考
						Wet	Dry	指触	硬化	最短	最長		
ダイナアクリ J プライマー	-	20Kg 4Kg	ライトグレー 赤錆、白	43±2%	114 228	93 186	40 80	1H	6H	7H	-	C-12	さび止め
ダイナアクリ J	-	18Kg 4Kg	白 (各色)	42±2%	88 117	71 95	30 40	30分	4H	6H	-	C-13	上塗り
ダイナアクリ J シルバー	-	17Kg 3.94kg	白 (各色)	37±2%	91 121	81 108	30 40	30分	6H	7H	-	C-14	
ダイナアクリ J MS	-	18Kg	白 (各色)	37±2%	97 130	81 108	30 40	1H	6H	9H	-	C-16	
ダイナアクリ ST	-	18Kg 4Kg	白 (各色)	42±2%	92 123	71 95	30 40	30分	4H	6H	-	C-17	
ダイナ A/C	-	20Kg 4Kg	シルバー ブラウン	47±2%	111 208	85 160	40 75	30分	3H	6H	-	C-15	さび止め
ダイナ A/C 10	-	20Kg 4Kg	白 (各色)	41±2%	189 315	146 244	60 100	30分	4H	同種4H 異種6H	-	C-18	

2-3 耐摩耗性塗料

商品名	混合比率 (重量比)	容量 (kg)	色	V/Sol	理論 塗布量 (g/m ²)	膜厚(μm)		乾燥時間(20°C)		塗装間隔(20°C)		製品 説明書 ページ	備考			
						Wet	Dry	指触	硬化	最短	最長					
ダイナエポ 200 HB NTL	主剤 90 硬化剤 10	20Kg 5Kg	黒、白 グレー 等	57±2%	176 470	132 351	75 200	2.5H	17H	17H	-	E-1	厚膜型ノントール エポキシ樹脂系			
ダイナエポ 200 HB NTL W	主剤 90 硬化剤 10	20Kg 5Kg	黒、白 グレー 等	57±2%	176 470	132 351	75 200	1.5H	14H	14H	-	E-2		冬型		
ダイナエポ 310 HB	主剤 90 硬化剤 10	20Kg	白	-	273	208	100	3H	16H	16H	90日	E-3	厚膜型エポキシ樹脂 錆止め塗料			
ダイナエポ 600	主剤 85 硬化剤 15	20Kg 5Kg	グレー、ラ イトグレー、 赤錆、白	58±2%	168 383	121 276	70 160	1.5H	12H	12H	21日	E-8				
ダイナエポ マルチ 1500	主剤 86 硬化剤 14	20Kg 5Kg	グレー、ライトグ レー、赤錆、ク ラム、白、黒	73±2%	192 479	137 342	100 250	4H	9H	9H	-	E-37	夏型	マルチパーパス エポキシ樹脂系 防食塗料		
ダイナエポ マルチ 1500 W	主剤 86 硬化剤 14	20Kg 5Kg	グレー、ライトグ レー、赤錆、ク ラム、白、黒	73±2%	192 479	137 342	100 250	(10°C)		7H	14H	14H	-		E-38	冬型
ダイナエポ マルチ 5000	主剤 87 硬化剤 13	20Kg 5Kg	グレー ライトグレー 赤錆、白	60±2%	217 433	167 333	100 200	4H	10H	10H	-	E-27	夏型			
ダイナエポ マルチ 5000 W	主剤 87 硬化剤 13	20Kg 5Kg	グレー ライトグレー 赤錆	60±2%	217 433	167 333	100 200	(10°C)		4.5H	13H	13H	-	E-28	冬型	
ダイナエポ EM 100P	主剤 80 硬化剤 20	20Kg 5Kg	グレー 赤錆	57±2%	283 566	219 439	125 250	2.5H	17H	17H	90日	E-13	夏型	デッキ、ホールド用 エポキシ樹脂系 防食塗料		
ダイナエポ EM 100P W	主剤 80 硬化剤 20	20Kg 5Kg	グレー 赤錆	58±2%	295 590	216 432	125 250	(10°C)		21.5H	14H	14H	90日		E-14	冬型
ダイナエポ ME 2000 CH	主剤 86 硬化剤 14	20Kg 5Kg	ライトグレー 赤錆	80±2%	218 437	156 313	125 250	6H	15H	15H	10日	E-20	夏型	ハイソリッド 変性エポキシ樹脂系 重防食塗料		
ダイナエポ ME 2000 CH W	主剤 86 硬化剤 14	20Kg 5Kg	ライトグレー 赤錆	80±2%	218 437	156 313	125 250	(10°C)		4H	17H	17H	10日		E-21	冬型
ダイナマックス 2000	主剤 84 硬化剤 16	20Kg 5Kg	グレー 赤錆	78±2%	199 499	128 321	100 250	5H	14H	14H	10日	E-34	夏型	ハイソリッド エポキシ樹脂系 重防食塗料		
ダイナマックス 2000 W	主剤 84 硬化剤 16	20Kg 5Kg	グレー 赤錆	78±2%	199 499	128 321	100 250	(10°C)		4H	17H	17H	10日		E-35	冬型
ダイナマックス 2000F	主剤 88 硬化剤 12	20Kg 5Kg	ライトグレー 赤錆	78±2%	205 514	128 321	100 250	3H	7H	7H	10日	E-36	FDA 対応			
ダイナエポ EM 100P	主剤 80 硬化剤 20	20Kg 5Kg	グレー 赤錆	57±2%	283 566	219 439	125 250	2.5H	17H	17H	90日	E-13	夏型	デッキ、ホールド用 エポキシ樹脂系 防食塗料		
ダイナエポ EM 100P W	主剤 80 硬化剤 20	20Kg 5Kg	グレー 赤錆	58±2%	295 590	216 432	125 250	(10°C)		1.5H	14H	14H	90日		E-14	冬型

神戸ペイント株式会社

〒675-1112
兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩1321-1
TEL: 079-495-0301 FAX: 079-495-2386

製品一覧表

2014.2 改定

2-4 滑り止め塗料

商品名	混合比率 (重量比)	容量 (kg)	色	V/Sol	理論 塗布量 (g/m ²)	膜厚(μm)		乾燥時間(20°C)		塗装間隔(20°C)		製品 説明書 ページ	備 考	
						Wet	Dry	指触	硬化	最短	最長			
ノンスリップ キング	主剤 94 硬化剤 6	25Kg	グリーン グレー 赤 錆		2000	1000	1000	7H	16H	16H	-	H-6	厚膜	エポキシ系 滑り止め塗料
ノンスリップパウダー KP	-	0.6Kg 0.9Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H-9	-	滑り止め剤
ノンスリップ クイーン GS	主剤 10 硬化剤 1	20Kg	グリーン	70±2%	2171	1143	800	2H	22H	22H	-	H-11	厚膜 細目	エポキシ系 滑り止め塗料
ノンスリップ クイーン GR	主剤 10 硬化剤 1	20Kg	グリーン グレー	70±2%	2171	1143	800	2H	22H	22H	-	H-12	厚膜 粗目	

※塗装間隔で最長の部分が(-)となっているものについては、上塗りによって塗装間隔が異なるため、詳細は当社までお問い合わせください。

神戸ペイント株式会社

〒675-1112
兵庫県加古郡稲美町六分一丁目百丁歩1321-1
TEL: 079-495-0301 FAX: 079-495-2386

製品一覧表

2014.2 改定

2. 船舶外板、デッキ、上構用塗料

2-5 エポキシ・ウレタン・ビニール樹脂塗料

商品名	混合比率 (重量比)	容量 (kg)	色	V/Sol	理論 塗布量 (g/m ²)	膜厚(μm)		乾燥時間(20°C)		塗装間隔(20°C)		製品 説明書 ページ	備考	
						Wet	Dry	指触	硬化	最短	最長			
ダイナエポ 200 HB NTL	主剤 90 硬化剤 10	20Kg 5Kg	黒、白 グ レ 赤 錆	57±2%	176 470	132 351	75 200	2.5H	17H	17H	-	E-1	夏型	厚膜型ノントール エポキシ樹脂系 (一般用データ)
ダイナエポ 200 HB NTL W	主剤 90 硬化剤 10	20Kg 5Kg	黒、白 グ レ 赤 錆	57±2%	176 470	132 351	75 200	(10°C) 2H 16H 16H -				E-2	冬型	
ダイナエポ マルチ 1500	主剤 86 硬化剤 14	20Kg 5Kg	グ レ、ライトグ レ、赤錆、グ ラ ム、白	73±2%	192 479	137 342	100 250	4H	9H	9H	-	E-37	夏型	マルチパーパス エポキシ樹脂系 防食塗料
ダイナエポ マルチ 1500 W	主剤 86 硬化剤 14	20Kg 5Kg	グ レ、ライトグ レ、赤錆、グ ラ ム、白	73±2%	192 479	137 342	100 250	(10°C) 7H 14H 14H -				E-38	冬型	
ダイナエポ マルチ 1500N	主剤 90 硬化剤 10	20Kg 5Kg	ブラ ム	64±2%	227	156	100	3H	8H	8H	-	E-39	船底部用防食塗料 兼 船底防汚塗料用タイコート	
ダイナエポ マルチ 2000	主剤 5 硬化剤 1	20Kg 5Kg	グ レ ライトグ レ、赤錆、白	57±2%	117 467	88 351	50 200	1.5H	12H	10H	-	E-25	夏型	変性エポキシ樹脂系 さび止め
ダイナエポ マルチ 2000 W	主剤 5 硬化剤 1	20Kg 5Kg	グ レ ライトグ レ、赤錆、白	57±2%	117 467	88 351	50 200	(10°C) 2H 16H 12H -				E-26	冬型	
ダイナエポ マルチ 5000	主剤 87 硬化剤 13	20Kg 5Kg	グ レ ライトグ レ、赤錆、白	60±2%	217 433	167 333	100 200	4H	10H	10H	-	E-27	夏型	マルチパーパス エポキシ樹脂系 防食塗料
ダイナエポ マルチ 5000 W	主剤 87 硬化剤 13	20Kg 5Kg	グ レ ライトグ レ、赤錆、白	60±2%	217 433	167 333	100 200	(10°C) 4.5H 13H 13H -				E-28	冬型	
ダイナエポ マルチ 5000N	主剤 90 硬化剤 10	20Kg 5Kg	ブラ ム	54±2%	244	185	100	3H	8H	8H	-	E-29	船底部用防食塗料 兼 船底防汚塗料用タイコート	
ダイナエポ マルチ 5000R	主剤 90 硬化剤 10	20Kg 5Kg	グ レ	60±2%	170 397	125 292	75 175	3H	10H	-	-	E-30	夏型	補修用防食塗料
ダイナエポ マルチ 5000R W	主剤 90 硬化剤 10	20Kg 5Kg	グ レ	60%	170 397	125 292	75 175	(10°C) 3.5H 16H - -				E-31	冬型	
ダイナエポ マルチ 5000S	主剤 9 硬化剤 1	20Kg 5Kg	グ レ ブラ ム	56±2%	234 585	179 446	100 250	4H	15H	10H	-	E-32	夏型	厚膜型 船底部用防食塗料
ダイナエポ マルチ 5000S W	主剤 9 硬化剤 1	20Kg 5Kg	グ レ ブラ ム	56±2%	234 585	179 446	100 250	2H	16H	16H	-	E-33	冬型	
ダイナエポ 400 上塗 HB	主剤 4 硬化剤 1	20Kg 5Kg	各 色 (白以外)	53±2%	66 221	57 189	30 100	1.5H	16H	10H	-	E-6	各色 (白以外)	上塗り
ダイナエポ 400 上塗 HB EX 白	主剤 3 硬化剤 1	18Kg 4Kg	白	51±2%	75 249	59 196	30 100	1.5H	16H	10H	-	E-7	白色	
ダイナウレタン 100	主剤 90 硬化剤 10	16Kg 4Kg	各 色	-	160	80	35	1H	10H	3H	-	F-3	2液型ポリウレタン樹脂系	
ダイナウレタン フィニッシュ	主剤 5 硬化剤 1	18Kg 4Kg	白 (各色)	50±2%	125	100	50	20分	6H	4H	-	F-4		
ダイナウレタン フィニッシュ シルバー	主剤 5 硬化剤 1	18Kg 4Kg	シ ル バ	38±2%	110	66	25	20分	6H	6H	-	F-5		
ビニコート NT	-	16Kg 4Kg	銀 色 銀 桃 色	30±2%	144 288	133 267	40 80	40分	8H	8H	-	F-2	さび止め	ビニール樹脂系
ダイナ A/C	-	20Kg 4Kg	銀 色 銀 桃 色	47±2%	111 207	85 160	40 75	30分	3H	6H	-	C-15		
ダイナ A/C 10	-	20Kg 4Kg	銀 色 ブ ラウ ン	41±2%	189 315	146 244	60 100				-	C-17	さび止め	合成樹脂

2-6 一時防錆塗料

商品名	混合比率 (重量比)	容量 (kg)	色	V/Sol	理論 塗布量 (g/m ²)	膜厚(μm)		乾燥時間(20°C)		塗装間隔(20°C)		製品 説明書 ページ	備考	
						Wet	Dry	指触	硬化	最短	最長			
ダイナエポ ジンク プライマー B2	主剤 85 硬化剤 15	20Kg 5Kg	グ レ	43±2%	60 100	35 58	15 25	4分	2H	16H	180日	A-1	標準	有機系ジンク
ダイナエポ NZ プライマー S	主剤 4 硬化剤 1	20Kg	ブ ラウ ン グ レ	23±1%	72	-	15	4分	2H	16H	120日	A-S1	有機系ノンジンク	

※塗装間隔で最長の部分が(-)となっているものについては、上塗りによって塗装間隔が異なるため、詳細は当社までお問い合わせください。

神戸ペイント株式会社

〒675-1112
兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩1321-1
TEL: 079-495-0301 FAX: 079-495-2386

製品一覧表

2014.2 改定

2. 船舶外板、デッキ、上構用塗料

2-7 長期防汚塗料

商品名	混合比率 (重量比)	容量 (kg)	色	V/Sol	理論 塗布量 (g/m ²)	膜厚(μm)		乾燥時間(20°C)		塗装間隔(20°C)		製品 説明書 ページ	備考
						Wet	Dry	指触	硬化	最短	最長		
スーパー A/F 330R	-	20Kg 5Kg	ライトブラウン ブラウン	62±2%	232 465	121 242	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-14	船底防汚塗料 (外航船用)
スーパー A/F 500	-	20Kg 4Kg	ハーフル レッド ライトレッド	46±2%	199 597	109 326	50 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-15	
スーパー A/F 500M	-	20Kg 4Kg	ハーフル レッド ライトレッド	46±2%	290 580	163 326	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-16	
スーパー A/F 500 HS	-	20Kg 4Kg	ハーフル レッド ライトレッド	52±2%	143 537	77 288	40 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-28	
スーパー A/F 500M HS	-	20Kg 4Kg	レッド ライトレッド	52±2%	268 537	144 288	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-29	
スーパー A/F 550	-	20Kg 4Kg	レッド ライトレッド ハーフル	46±2%	290 580	163 326	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-S1	
スーパー A/F 660 HS	-	20Kg 5Kg	ブラウン ライトブラウン	67±2%	216 432	112 224	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-25	
スーパー A/F 1000	-	20Kg 4Kg	ハーフル レッド ライトレッド	44±2%	192 576	114 341	50 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-17	
スーパー A/F 1000L	-	20Kg 4Kg	ブラウン ライトブラウン	51±2%	180 577	98 314	75 160	1H	5H	5H (12H)	-	D-36	
スーパー A/F CF-10	-	20Kg 4Kg	ハーフル レッド ライトレッド	45±2%	230 491	167 356	75 160	1H	5H	5H (12H)	-	D-20	
スーパー A/F CF-10A	主剤 96 添加剤 4	20Kg 4Kg	レッド ライトレッド	49±2%	215 460	153 327	75 160	1H	5H	5H (12H)	-	D-21	
スーパー A/F CF-10L	-	20Kg 4Kg	ハーフル レッド ライトレッド	45±2%	230 491	167 356	75 160	1H	5H	5H (12H)	-	D-22	
スーパー A/F CF-10Z	-	20Kg 4Kg	ハーフル レッド ライトレッド	45±3%	230 491	167 356	75 160	1H	5H	6H (23H)	-	D-S2	
スーパー A/F CF-10LA	主剤 96 添加剤 4	20Kg 4Kg	ライトレッド レッド	48±2%	216 460	156 333	75 160	1H	5H	5H (12H)	-	D-26	
スーパー A/F CF スーパー	-	20Kg 4Kg	レッド ライトレッド ピンク	48±2%	117 438	83 313	40 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-23	
スーパー A/F CF スーパー NDF	-	20Kg 4Kg	レッド	42±2%	82 273	71 238	30 100	1H	5H	- (12H)	-	D-24	
アクアエース 3000	-	20Kg 4Kg	レッド ブルー ホワイト	44±2%	134 268	114 227	50 100	1H	5H	5H	-	D-1	
KP エース A/F ST 20	-	20Kg 5Kg	ブラウン ライトブラウン	61±2%	241 482	123 246	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-9	

※AF塗料 塗装間隔 最短の()表記は注水までの最短時間です。

※塗装間隔で最長の部分が(-)となっているものについては、上塗りによって塗装間隔が違いため、詳細は当社までお問い合わせください。

神戸ペイント株式会社

〒675-1112
兵庫県加古郡稲美町六分一丁目百丁歩1321-1
TEL: 079-495-0301 FAX: 079-495-2386

製品一覧表

2014.2 改定

2. 船舶外板、デッキ、上構用塗料

2-7 長期防汚塗料

商品名	混合比率 (重量比)	容量 (kg)	色	V/Sol	理論 塗布量 (g/m ²)	膜厚(μm)		乾燥時間(20°C)		塗装間隔(20°C)		製品 説明書 ページ	備 考
						Wet	Dry	指触	硬化	最短	最長		
オーシャン ダイナ シロ		20Kg 4Kg 2Kg	白	44±1%	134 268	114 227	50 100	1H	4H	4H (6H)	-	D-41	船底防汚塗料 (外航船用)
オーシャン ダイナ ネオ	A液 5 B液 95	20Kg	レ ッ ド ライトレッド	61±2%	262 559	123 262	75 160	1H	7H	7H (14H)	-	D-55	
オーシャン ダイナ ネオ Z		20Kg	レ ッ ド ライトレッド	59±2%	269 575	127 271	75 160	1H	7H	7H (14H)	-	D-56	
オーシャン ダイナ ネオ フラット	A液 8 B液 92	20Kg	レ ッ ド ライトレッド	60±2%	256 513	125 250	75 150	1H	5H	5H (14H)	-	D-37	
オーシャン ダイナ ネオ フラット Z		20Kg	レ ッ ド ライトレッド	57±2%	280 561	132 263	75 150	1H	5H	5H (14H)	-	D-50	
オーシャン ダイナ ネオ S	-	20Kg 4Kg	レ ッ ド ライトレッド	46±2%	143 359	87 217	40 100	1H	5H	5H (12H)	-	D-43	
オーシャン ダイナ ネオ SZ	-	20Kg 4Kg	レ ッ ド ライトレッド ブラウン	46±2%	145 363	87 217	40 100	1H	5H	5H (12H)	-	D-47	
オーシャン ダイナ ネオ SL	-	20Kg 4Kg	フ ラ ウ ン ライトブラウン	55±2%	255 561	136 300	75 165	1H	5H	5H (12H)	-	D-42	
オーシャン ダイナ ネオ SL Z	-	20Kg 4Kg	フ ラ ウ ン ライトブラウン	54±2%	263 578	139 306	75 165	1H	5H	5H (12H)	-	D-45	
オーシャン ダイナ ネオ 500 Z	-	20Kg	レ ッ ド ライトレッド	53±2%	267 535	142 283	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-54	
オーシャンプレミア 850	-	20Kg 4Kg	レ ッ ド ライトレッド	44±2%	192 578	113 340	50 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-35	
スーパー A/F 200R	-	20Kg 4Kg	レ ッ ド ライトレッド	52±2%	258 516	144 288	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-11	
スーパー A/F 2000	-	20Kg 4Kg	パープルブルー レッド黒 ライトレッド	44±2%	153 573	91 341	40 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-18	
スーパー A/F 2000 A	-	20Kg 4Kg	パープルブルー レッド黒 ライトレッド	46±2%	143 538	87 326	40 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-19	
スーパー A/F 2000S	-	20Kg 4Kg	レ ッ ド ライトレッド	45±2%	151 567	89 333	40 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-19	
クリーン A/F 700	-	20Kg 5Kg	レ ッ ド ブラウン	56±2%	107 153	63 89	35 50	20分	3H	5H (6H)	-	D-38	
クリーン A/F 1000	-	20Kg	レ ッ ド	-	250	137	60	1H	4H	6H (10H)	-	D-2	
アクアエース 3000	-	20Kg 4Kg	レ ッ ド ブル 白	44±2%	134 268	114 227	50 100	1H	5H	5H (6H)	-	D-1	
オーシャンプレミア 200	-	20Kg 4Kg	ライトレッド レ ッ ド	50±2%	270 541	150 300	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-30	
オーシャンプレミア 200 PLUS	-	20Kg 4Kg	ライトレッド レ ッ ド	50±2%	262 524	142 283	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-51	船底防汚塗料 (内航船用)
オーシャンプレミア 400	-	20Kg 4Kg	ライトレッド レ ッ ド	41±2%	229 458	183 366	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-31	
オーシャンプレミア 400 H	-	20Kg 4Kg	ライトレッド レ ッ ド	41±2%	229 457	183 366	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-32	
オーシャンプレミア 450	-	20Kg 4Kg	ライトレッド レ ッ ド	49±2%	216 460	153 327	75 160	1H	5H	5H (12H)	-	D-33	
オーシャンプレミア 800	-	20Kg 4Kg	レ ッ ド ライトレッド パープル	44±2%	154 576	91 341	40 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-34	

神戸ペイント株式会社

〒675-1112
兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩1321-1
TEL: 079-495-0301 FAX: 079-495-2386

製品一覧表

2014.2 改定

オーシャンプレミア 800 Z	—	20Kg 4Kg	レッド ライトレッド パープル、ブルー	46±2%	144 538	87 326	40 150	1H	5H	5H (12H)	—	D-53
オーシャンプレミア 850	—	20Kg 4Kg	レ ッ ド ライトレッド	44±2%	192 578	113 340	50 150	1H	5H	5H (12H)	—	D-35
オーシャンプレミア 1000	—	20Kg 4Kg	レ ッ ド ライトレッド フ ル ー	46±2%	241 482	163 326	75 150	1H	5H	5H (12H)	—	D-44
オーシャンプレミア 1000 PLUS	—	20Kg 4Kg	レ ッ ド ライトレッド	42±2%	230 461	179 357	75 150	1H	5H	5H (12H)	—	D-52

神戸ペイント株式会社

〒675-1112
兵庫県加古郡稲美町六分一丁目百丁歩1321-1
TEL: 079-495-0301 FAX: 079-495-2386

製品一覧表

2014.2 改定

3. タンク、その他 重防食用塗料

3-1 エポキシ樹脂塗料

商品名	混合比率 (重量比)	容量 (kg)	色	V/Sol	理論 塗布量 (g/m ²)	膜厚(μm)		乾燥時間(20°C)		塗装間隔(20°C)		製品 説明書 ページ	備考			
						Wet	Dry	指触	硬化	最短	最長					
ダイナエポ 320 オスモプライマー	主剤 80 硬化剤 20	20Kg 4Kg	ライトグレー 赤 錆	-	151	115	50	2H	16H	24H	20日	E-R1-FX	エポキシ樹脂系			
ダイナエポ 600	主剤 85 硬化剤 15	20Kg 5Kg	ライトグレー 赤 錆、白	58±2%	180 300	129 216	75 125	1.5H	12H	12H	7日	E-8	エポキシ樹脂系			
ダイナエポ ME 1000	主剤 85 硬化剤 15	20Kg 5Kg	黒	66±2%	244 489	189 378	125 250	4H	15H	15H	10日	E-15	夏型	変性エポキシ樹脂系		
ダイナエポ ME 1000W	主剤 85 硬化剤 15	20Kg 5Kg	黒	67±2%	241 481	187 373	125 250	(10°C)		4H	15H	18H	10日		E-16	冬型
ダイナエポ ME 2000	主剤 88 硬化剤 12	20Kg 5Kg	ライトグレー クリーム 赤 錆	80±2%	223 447	156 313	125 250	5H	13.5H	13.5H	10日	E-17	夏型	ハインリッド 変性エポキシ樹脂系		
ダイナエポ ME 2000W	主剤 88 硬化剤 12	20Kg 5Kg	ライトグレー クリーム 赤 錆	80±2%	223 447	156 313	125 250	(10°C)		3.5H	5.5H	5.5H	10日		E-18	冬型
ダイナエポ ME 2000WW	主剤 88 硬化剤 12	20Kg 5Kg	ライトグレー クリーム 赤 錆	76±2%	234 467	164 329	125 250	(10°C)		3.5H	3.5H	3.5H	10日		E-19	超速乾
ダイナエポ ME 2000CH	主剤 86 硬化剤 14	20Kg 5Kg	ライトグレー 赤 錆	80±2%	217 437	156 313	125 250	(10°C)		12H	24H	24H	15日		E-20	
ダイナエポ ME 2000CHW	主剤 86 硬化剤 14	20Kg 5Kg	ライトグレー 赤 錆	80±2%	218 437	156 313	125 250	(10°C)		4H	17H	17H	10日	E-21		
ダイナエポ NS 5000	主剤 88 硬化剤 12	20Kg 5Kg	ライトグレー クリーム	100%	447	300	300	18H	32H	32H	14日	E-23	清水タンク 内面	無溶剤型 エポキシ樹脂系		
ダイナエポ ME 5000 バリヤー	主剤 2 硬化剤 1	3Kg	グレー	100%	648	300	300	4H	12H	12H	7日	E-22	タンク内 補修用			
ダイナエポ マルチ 1500	主剤 86 硬化剤 14	20Kg 5Kg	グレー、ライトグ レー、赤錆、ク リーム、白	73±2%	192 479	137 342	100 250	4H	9H	9H	-	E-37	夏型	マルチパーパス エポキシ樹脂系 防食塗料		
ダイナエポ マルチ 1500 W	主剤 86 硬化剤 14	20Kg 5Kg	グレー、ライトグ レー、赤錆、ク リーム、白	73±2%	192 479	137 342	100 250	(10°C)		7H	14H	14H	-		E-38	冬型
ダイナエポ マルチ 1500 NZ	主剤 90 硬化剤 10	20Kg	ブラム	64±2%	219	156	100	3H	8H	8H	-	E-40				
ダイナエポ マルチ 1500 SZ	主剤 90 硬化剤 10	20Kg 5Kg	ライトグレー ブラム	64±2%	220 551	156 391	100 250	3H	15H	10H	-	E-41				
ダイナエポ マルチ 2000Z	主剤 88 硬化剤 12	20Kg 5Kg	ライトグレー レッドブラウン	80±2%	189 472	125 313	100 250	3H	10H	10H	-	E-42		ハインリッド 変性エポキシ樹脂系		
ダイナエポ マルチ 5000	主剤 87 硬化剤 13	20Kg 5Kg	グレー ライトグレー 赤 錆、白	60±2%	217 433	167 333	100 200	4H	10H	10H	-	E-27	夏型	マルチパーパス エポキシ樹脂系 防食塗料		
ダイナエポ マルチ 5000 W	主剤 87 硬化剤 13	20Kg 5Kg	グレー ライトグレー 赤 錆	60±2%	217 433	167 333	100 200	(10°C)		4.5H	13H	13H	-		E-28	冬型

※AF塗料 塗装間隔 最短の()表記は注水までの最短時間です。

※塗装間隔で最長の部分が(-)となっているものについては、上塗りによって塗装間隔が違うため、詳細は当社までお問い合わせください。

3. タンク、その他 重防食用塗料

3-2 一時防錆塗料

商品名	混合比率 (重量比)	容量 (kg)	色	V/Sol	理論 塗布量 (g/m ²)	膜厚(μm)		乾燥時間(20°C)		塗装間隔(20°C)		製品 説明書 ページ	備考
						Wet	Dry	指触	硬化	最短	最長		
ダイナエポ ジンク プライマー B2	主剤 85 硬化剤 15	20Kg 5Kg	グレー	43±2%	60 100	35 58	15 25	4分	2H	16H	180日	A-1	標準 有機系ジンク
ダイナエポ NZ プライマー S	主剤 4 硬化剤 1	20Kg	ブラウン	30±1%	84	73	22	4分	2H	16H	120日	A-3	有機系ノンジンク
ラストプリVENT オイル	-	15Kg	クリヤー	50±2%	40	40	20	30分	1H	1H	-	H-7	一時防錆塗料 (燃料タンク用)
ラストプリVENT オイル CK	-	15Kg	クリヤー	56±2%	33	36	20	15分	1H	-	-	H-13	

神戸ペイント株式会社

〒675-1112
兵庫県加古郡稲美町六分一丁目百丁歩1321-1
TEL: 079-495-0301 FAX: 079-495-2386

製品一覧表

2014.2 改定

4. 各種塗料

4-1 耐熱塗料

商品名	混合比率 (重量比)	容量 (kg)	色	V/Sol	理論 塗布量 (g/m ²)	膜厚(μm)		乾燥時間(20°C)		塗装間隔(20°C)		製品 説明書 ページ	備考
						Wet	Dry	指触	硬化	最短	最長		
HR アルミニウム	-	16Kg 4Kg	シルバー	45±2%	33 56	33 56	15 25	1H	6H	15H	-	G-1	一般耐熱
HR 200 プライマー (シルバー用)	-	15Kg	グレー	36±2%	108	74	25	1H	3H	3H	2日	G-2	さび止め 耐熱温度100°C~ 200°C
HR 200 プライマー (カラー用)	-	15Kg	シルバー	36±2%	55	43	12	1H	3H	3H	6日	G-2	
HR 200 フィニッシュ シルバー	-	15Kg	シルバー	36±2%	88	72	25	2H	8H	12H	6日	G-2	上塗 耐熱温度100°C~ 200°C
HR 200 フィニッシュ	-	15Kg	各 色	36±2%	88	72	25	2H	8H	12H	6日	G-2	
HR 300 プライマー	-	15Kg	グレー	36±2%	108	64	25	1H	3H	3H	5日	G-3	さび止め 耐熱温度 300°C 以下
HR 300 フィニッシュ シルバー	-	15Kg	シルバー	36±2%	47	47	12	1H	3H	3H	6日	G-3	
HR 300 フィニッシュ	-	15Kg	各 色	36±2%	88	72	25	2H	8H	12H	6日	G-3	上塗
HR 400 プライマー	-	15Kg	グレー	36±2%	108	64	25	1H	3H	3H	5日	G-4	
HR 400 フィニッシュ シルバー	-	15Kg	シルバー	36±2%	47	47	12	1H	3H	3H	6日	G-4	上塗 耐熱温度 400°C 以下
HR 400 フィニッシュ	-	15Kg	各 色	55±8%	88	72	25	2H	8H	12H	6日	G-4	
HR 500 プライマー	-	15Kg	グレー	36±2%	108	64	25	1H	3H	3H	5日	G-5	さび止め 耐熱温度 500°C 以下
HR 500 フィニッシュ シルバー	-	15Kg	シルバー	36±2%	47	47	12	1H	3H	3H	6日	G-5	
HR 500 フィニッシュ	-	15Kg	各 色	36±2%	88	72	25	2H	8H	12H	6日	G-5	上塗
HR 600 プライマー	-	15Kg	グレー	36±2%	108	64	25	1H	3H	3H	5日	G-6	
HR 600 フィニッシュ シルバー	-	16Kg	シルバー	36±2%	75	47	15	20分	3H	3H	6日	G-6	上塗 耐熱温度 600°C 以下
セラキング	主剤 1 ペースト 2	21Kg	グレー	42±2%	107	-	30	4分	30H	7日	180日	A-7	

4-2 亜鉛メッキ、アルミニウム、ステンレス面用塗料

商品名	混合比率 (重量比)	容量 (kg)	色	V/Sol	理論 塗布量 (g/m ²)	膜厚(μm)		乾燥時間(20°C)		塗装間隔(20°C)		製品 説明書 ページ	備考
						Wet	Dry	指触	硬化	最短	最長		
ダイナエポ 700s	主剤 90 硬化剤 10	20Kg	白	47±2%	88 147	64 106	30 50	10分	4H	4H	-	E-9	亜鉛メッキ面用エポキシ系プライマー
ダイナエポ アルミ 5000	主剤 3 硬化剤 1	18Kg 4Kg	ライトグレー	58±2%	103 259	86 216	50 125	1.5H	16H	10H	-	E-24	アルミ エポキシ樹脂系 (没水部使用可)
ダイナエポ 800 A-プライマー	主剤 3 硬化剤 1	18Kg 4Kg	淡白色	47±2%	57 80	53 74	25 35	30分	6H	8H	7日	E-11	
ダイナエポ 800 S-プライマー	主剤 9 硬化剤 1	20Kg 4Kg	赤 錆	29±2%	101 141	86 121	25 35	5分	6H	8H	7日	E-12	特殊エポキシ樹脂系プライマー
ダイナエポ 800	主剤 80 硬化剤 20	20Kg 4Kg	グレー	43±2%	151	115	50	2H	16H	24H	20日	E-10	

※塗装間隔で最長の部分が(-)となっているものについては、上塗りによって塗装間隔が違うため、詳細は当社までお問い合わせください。

神戸ペイント株式会社

〒675-1112
兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩1321-1
TEL: 079-495-0301 FAX: 079-495-2386

製品一覧表

2014.2 改定

4. 各種塗料

4-3 ガラスフレーク入り長期防食塗料

商品名	混合比率 (重量比)	容量 (kg)	色	V/Sol	理論 塗布量 (g/m ²)	膜厚(μm)		乾燥時間(20°C)		塗装間隔(20°C)		製品 説明書 ページ	備考	
						Wet	Dry	指触	硬化	最短	最長			
K グラス 3000S	主剤 85 硬化剤 15	18Kg	グレー 赤 錆 黒	92±2%	450 750	326 543	300 500	6H	16H	16H	3日	H-1	厚膜	エポキシ樹脂系
K グラス 3000MU	主剤 88 硬化剤 12	20Kg	ライトグレー 赤 錆	78±2%	367 550	256 385	200 300	5H	12H	12H	-	H-2	夏型	
K グラス 3000MU W	主剤 88 硬化剤 12	20Kg	ライトグレー 赤 錆	80±2%	375 563	250 375	200 300	(10°C)				H-3	冬型	

4-4 その他の塗料

商品名	混合比率 (重量比)	容量 (kg)	色	V/Sol	理論 塗布量 (g/m ²)	膜厚(μm)		乾燥時間(20°C)		塗装間隔(20°C)		製品 説明書 ページ	備考	
						Wet	Dry	指触	硬化	最短	最長			
ダイナエポ 310 HB	主剤 83 硬化剤 17	20Kg	白 ライトグレー	-	273	208	100	3H	16H	16H	90日	E-3	エポキシ樹脂系	
ダイナウレタン NB プライマー	主剤 90 硬化剤 10	20Kg 4Kg	グレー グリーン 白、赤錆	-	213 425	160 320	100 200	35分	10H	10H	90日	H-5	変性エポキシウレタン樹脂系	
ピチュミナス ソリューション	-	16Kg 4Kg	黒	41%	65 109	73 122	30 50	1H	3H	3H	-	H-8	アスファルト系瀝青質塗料	
RC コート 1000	-	20Kg	白	-	135	100	40	1H	2H	4H	-	H-4	特殊合成樹脂系塗料	
ダイナアクア HB L	-	20Kg	白、淡色 各	51±2%	176 235	118 157	60 80	1H	4H	4H	-	H-10	常温乾燥厚膜型水系塗料	

※塗装間隔で最長の部分が(-)となっているものについては、上塗りによって塗装間隔が異なるため、詳細は当社までお問い合わせください。