

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 58	15 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 (赤さび)	30±1%	76	67	20	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	180日	A-4	標準	自己硬化型 アルコール溶性 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	-	220 330	83 125	50 75	20分	4H	24H	-	A-5	厚膜	
セラジンク	主剤 40 ペースト 60	20Kg	グレー系、ブラウン グリーン	-	40 120	30 90	10 30	2分	4分	有機系 7日	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%	108	71	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%	147	115	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	42±2%	108	71	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 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 40	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	アルキッド樹脂系上塗り	
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	45±2%	33 56	33 56	15 25	1H	6H	15H	-	B-5	アルキッド樹脂系アルミ仕上げ用 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。

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	防食塗料
ダイナ A/C	-	20Kg 4Kg	シルバー ブラウン	47±2%	111 207	85 160	40 75	30分	3H	6H	-	C-15	防食塗料
ダイナアクリ J MS	-	18Kg	白、黒、 赤錆、 グリーン	37±2%	97 130	81 108	30 40	1H	6H	9H	-	C-16	アクリル樹脂系上塗り塗料 (弱溶剤系)
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	アクリル樹脂系上塗り塗料
ダイナ A/C 10	-	20Kg 4Kg	シルバー、 シルバーレ ッド	41±2%	189 315	146 244	60 100	30分	4H	同種4H 異種6H	-	C-18	防食塗料
ダイナアクリ 800	-	18Kg 4Kg	白 (各色)	42±2%	93 124	71 95	30 40	30分	4H	6H	-	C-19	アクリル樹脂系上塗り塗料
ダイナアクリ ST シルバー	-	18Kg 4Kg	シルバー	42±7%	97 129	79 105	30 40	30分	4H	6H	-	C-22	アクリル樹脂系上塗り塗料

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 NT L	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	夏型	厚膜型ノンター ルエポキシ樹脂系		
ダイナエポ 200 HB NT L 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 83 硬化剤 17	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 400 上塗 HB	主剤 4 硬化剤 1	20Kg 5Kg	各 色	53±2%	66 221	57 189	30 100	1.5H	16H	10H	-	E-6		厚膜型エポキシ樹脂 系上塗り塗料		
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		厚膜型エポキシ樹脂 系上塗り塗料		
ダイナエポ 600	主剤 85 硬化剤 15	20Kg 5Kg	グレー系、 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	グレー系、 白、赤錆、 クリーム、	73±2%	144 479	103 342	75 250	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	グレー系、 白、赤錆、 クリーム、	73±2%	144 479	103 342	75 250	(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、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 2000 Z	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	夏型	ハイソリッド 変性エポキシ樹脂系		
ダイナエポ マルチ 2000 Z W	主剤 84 硬化剤 16	20Kg 5Kg	ライトグレー 赤 錆	80±2%	188 469	125 313	100 250	(10°C)		4H	10H	10H	-	E-43	冬型	ハイソリッド 変性エポキシ樹脂系
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	57±2%	283 566	219 439	125 250	(10°C)		2H	16H	16H	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	(10°C)		12H	24H	24H	15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 2000 F	主剤 88 硬化剤 12	20Kg 5Kg	ライトグレー 赤 錆	78±2%	197 494	128 321	100 250	3H	7H	7H	10日	E-36	FDA 適合			

2. 船舶外板、デッキ、上構用塗料

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 5kg	グリーン グレー	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 5kg	グリーン グレー	70±2%	2171	1143	800	2H	22H	22H	-	H-12	厚膜 粗目	エポキシ系 滑り止め塗料

※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。

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 NT L	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	夏型 厚膜型ノンタール エポキシ樹脂系 (一般用データ)		
ダイナエポ 200 HB NT L 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 400 上塗 HB	主剤 4 硬化剤 1	20Kg 5Kg	各 色	53±2%	66 221	57 189	30 100	1.5H	16H	10H	-	E-6	厚膜型エポキシ樹脂 系上塗塗料		
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	厚膜型エポキシ樹脂 系上塗塗料		
ダイナエポ マルチ 2000	主剤 5 硬化剤 1	20Kg 5Kg	グ レー ライトグレー 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 レー ライトグレー 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、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 5000 N	主剤 90 硬化剤 10	20Kg 5Kg	プ 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 5000 R	主剤 90 硬化剤 10	20Kg 5Kg	グ レー	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 5000 R W	主剤 90 硬化剤 10	20Kg 5Kg	グ レー	60%	170 397	125 292	75 175	(10°C)		3.5H	16H	-	-	E-31	冬型
ダイナエポ マルチ 5000 S	主剤 9 硬化剤 1	20Kg 5Kg	グ レー プ 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 5000 S W	主剤 9 硬化剤 1	20Kg 5Kg	グ レー プ ラ ム	56±2%	234 585	179 446	100 250	(10°C)		2H	16H	16H	-	E-33	冬型
ダイナエポ マルチ 1500	主剤 86 硬化剤 14	20Kg 5Kg	グ レー系、 白、赤錆、 クリーム、	73±2%	144 479	103 342	75 250	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 レー系、 白、赤錆、 クリーム、	73±2%	144 479	103 342	75 250	(10°C)		7H	14H	14H	-	E-38	冬型
ダイナエポ マルチ 1500 N	主剤 90 硬化剤 10	20Kg 5Kg	プ 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 1500 R Z	主剤 88 硬化剤 12	20Kg 5Kg	グ レー プ ラ ム	64±2%	277 566	156 391	100 250	3H	8H	8H	-	E-44	船舶外板の防食塗料 タイコート、デッキ、上構部		
ダイナウレタン 100	主剤 90 硬化剤 10	16Kg 4Kg	各 色	-	100	80	35	1H	10H	10H	-	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	シルバー	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	シルバー ブラウン	47±2%	111 207	85 160	40 75	30分	3H	6H	-	C-15	さび止め		
ダイナ A/C 10	-	20Kg 4Kg	シルバー、 シルバーレ ッド	41±2%	189 315	146 244	60 100	30分	4H	同種4H 異種6H	-	C-18	さび止め		
ダイナアクリ シーラー NS	主剤 80 硬化剤 20	20Kg 5Kg	ライトグレー		216	150	150	10H	15H	15H	-	C-20	無溶剤系エポキシ樹脂塗料		
ダイナアクリ シーラー NS QD	主剤 82 硬化剤 18	20Kg 5Kg	ライトグレー		215	150	150	(10°C)		12H	18H	18H	-	C-21	無溶剤系エポキシ樹脂塗料

2. 船舶外板、デッキ、上構用塗料

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 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 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	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%	76	67	20	4分	2H	16H	120日	A-3	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違いため、詳細は当社までお問い合わせください。

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			
アクアエース 3000	-	20Kg 4Kg	レ ッ ト ブルー ホワイト 他	44±2%	134 268	114 227	50 100	1H	5H	5H	-	D-1	船底防汚塗料	
アクアエース 3000 プラス	-	20Kg 4Kg	レ ッ ト ブルー ホワイト 他	40±2%	174 348	125 250	50 100	1H	4H	4H (6H)	-	D-60		
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		
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		
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 500 M	-	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 ト ライトレッド	52±2%	143 537	77 288	40 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-29		
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-30		
スーパー A/F 550	-	20Kg 4Kg	レ ッ ト ライトレッド ハーフフル	46±2%	290 580	163 326	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-S1		
スーパー A/F 660 HS	-	20Kg	ブ ラ ウ ン ライトブラウン	67±2%	216 432	112 224	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-26		
スーパー A/F 1000	-	20Kg 4Kg	ハ ー フ ル レ ッ ト ライトレッド	45±2%	190 570	111 333	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	56±2%	180 577	98 314	50 160	1H	5H	5H (12H)	-	D-37		
スーパー A/F CF-10	-	20Kg 4Kg	ハ ー フ ル レ ッ ト ライトレッド	45±2%	230 491	167 356	75 160	1H	5H	5H (12H)	-	D-21		
スーパー A/F CF-10A	主剤 96 添加剤 4	20Kg 4Kg	レ ッ ト ライトレッド	49±2%	215 460	153 327	75 160	1H	5H	5H (12H)	-	D-22		
スーパー A/F CF-10L	-	20Kg 4Kg	ハ ー フ ル レ ッ ト ライトレッド	45±2%	230 491	167 356	75 160	1H	5H	5H (12H)	-	D-23		
スーパー A/F CF-10Z	-	20Kg 4Kg	ハ ー フ ル レ ッ ト ライトレッド	45±2%	230 491	167 356	75 160	1H	5H	5H (12H)	-	D-S2		
スーパー A/F CF-10LA	主剤 96 添加剤 4	20Kg 4Kg	ラ イ ト レ ッ ト レ ッ ト	48±2%	216 460	156 333	75 160	1H	5H	5H (12H)	-	D-27		
スーパー A/F CF スーパー	-	20Kg 4Kg	レ ッ ト ライトレッド ヒ ン ク	48±2%	117 438	83 313	40 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-24		
スーパー A/F CF スーパー N DF	-	20Kg 4Kg	レ ッ ト	42±2%	82 273	71 238	30 100	1H	5H	- (12H)	-	D-25		

※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。

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±2%	134 268	114 227	50 100	1H	4H	4H (6H)	-	D-41	船底防汚塗料
オーシャン ダイナ ネオ	-	20Kg	レッド ライトレッド	61±2%	251 535	123 262	75 160	1H	7H	7H (14H)	-	D-28	
オーシャン ダイナ ネオ Z	-	20Kg	レッド ライトレッド	59±2%	264 564	127 271	75 160	1H	7H	7H (14H)	-	D-49	
オーシャン ダイナ ネオ フラット	-	20Kg	レッド ライトレッド	60±2%	256 513	125 250	75 150	1H	5H	5H (14H)	-	D-38	
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-46	
オーシャン ダイナ ネオ S	-	20Kg 4Kg	レッド ライトレッド ブラウン	48±2%	139 522	83 313	40 150	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	48±2%	139 522	83 313	40 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-47	
オーシャン ダイナ ネオ SL	-	20Kg 4Kg	ブラウン 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 SLZ	-	20Kg 4Kg	ブラウン 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	55±2%	262 524	136 273	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-53	
オーシャン ダイナ ネオ CF Z	-	20Kg 4Kg	レッド ライトレッド	50±2%	236 518	150 330	75 165	1H	5H	5H (12H)	-	D-54	
オーシャン ダイナ ネオ CF PREMIUM	-	20Kg 4Kg	レッド ライトレッド	50±2%	244 538	150 330	75 165	1H	5H	5H (12H)	-	D-55	
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-20	
スーパー A/F 2000 S	-	20Kg 4Kg	レッド ライトレッド	48±2%	139 522	89 313	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-39	
クリーン A/F 1000	-	20Kg	レッド	-	250	137	60	1H	4H	6H (10H)	-	D-2	
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-31	
オーシャンプレミア 200 PLUS	-	20Kg 4Kg	ライトレッド レッド	53±2%	262 524	142 283	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-50	
オーシャンプレミア 400	-	20Kg 4Kg	レッド ライトレッド ブルー	41±2%	229 458	183 366	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-32	
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-33	
オーシャンプレミア 450	主剤 96 硬化剤 4	20Kg 4Kg	ライトレッド レッド	49±2%	216 460	153 327	75 160	1H	5H	5H (12H)	-	D-34	
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、ブルー	44±2%	154 576	91 341	40 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-35	
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-52	
オーシャンプレミア 850	-	20Kg 4Kg	レッド ライトレッド	45±2%	190 570	111 333	50 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-36	
オーシャンプレミア 1000	-	20Kg 4Kg	レッド ライトレッド ブルー	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%	266 532	179 357	75 150	1H	5H	5H (12H)	-	D-51	

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 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 320 HS オスモプライマー	主剤 85 硬化剤 15	20Kg 4Kg	ライトグレー グレー 赤錆	-	刷毛塗り 170 100 60			2H	16H	16H	3ヶ月	E-R2-HS	特殊変性エポキシ樹脂系	
ダイナエポ 320 HS オスモプライマー	主剤 85 硬化剤 15	20Kg 4Kg	ライトグレー グレー 赤錆	-	エアレススプレー 430 208 125			2H	16H	16H	3ヶ月	E-R2-HS	特殊変性エポキシ樹脂系	
ダイナエポ 320 オスモ HS NT	主剤 80 硬化剤 20	20Kg	ライトグレー グレー 赤錆	-	刷毛塗り 200 105 60			1.5H	16H	16H	7日	E-R3-NT	変性エポキシ樹脂系	
ダイナエポ 320 オスモ HS NT	主剤 80 硬化剤 20	20Kg	ライトグレー グレー 赤錆	-	エアレススプレー 400 175 100			1.5H	16H	16H	7日	E-R3-NT	変性エポキシ樹脂系	
ダイナエポ 600	主剤 85 硬化剤 15	20Kg 5Kg	グレー系、 赤錆、白	58±2%	168 383	121 276	70 160	1.5H	12H	12H	21日	E-8	エポキシ樹脂系	
ダイナエポ ME 1000	主剤 86 硬化剤 14	20Kg 5Kg	黒	73±2%	240 479	171 342	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 1000 W	主剤 85 硬化剤 15	20Kg 5Kg	黒	67±2%	241 481	187 373	125 250	(10°C)				E-16	冬型	
ダイナエポ ME 2000	主剤 88 硬化剤 12	20Kg 5Kg	グレー系 クリーム 赤錆	80±2%	179 447	125 313	100 250	5H	13.5H	13.5H	10日	E-17	夏型	ハイソリッド 変性エポキシ樹脂系
ダイナエポ ME 2000 W	主剤 88 硬化剤 12	20Kg 5Kg	グレー系 クリーム 赤錆	80±2%	179 447	125 313	100 250	(10°C)				E-18	冬型	
ダイナエポ ME 2000 WW	主剤 88 硬化剤 12	20Kg 5Kg	グレー系、 ライトグレー、 赤錆	76±2%	187 467	131 329	100 250	3.5H	13.5H	13.5H	10日	E-19	超速乾	
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	(10°C)				E-20	夏型	
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	4H	17H	17H	10日	E-21	冬型	無溶剤型 エポキシ樹脂系
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	
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	グレー系、 白、赤錆、 クリーム、	73±2%	144 479	103 342	75 250	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	グレー系、 白、赤錆、 クリーム、	73±2%	144 479	103 342	75 250	(10°C)				E-38	冬型	
ダイナエポ マルチ 1500 NZ	主剤 90 硬化剤 10	20Kg	プラム	64±2%	217	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 プラム	64±2%	220 551	156 391	100 250	3H	15H	10H	-	E-41		
ダイナエポ マルチ 2000 Z	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	夏型	
ダイナエポ マルチ 2000 Z W	主剤 84 硬化剤 16	20Kg 5Kg	ライトグレー 赤錆	80±2%	188 469	125 313	100 250	(10°C)				E-43	冬型	
ダイナエポ マルチ 5000	主剤 87 硬化剤 13	20Kg 5Kg	グレー系 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	グレー系 ライトグレー 赤錆、白	60±2%	217 433	167 333	100 200	(10°C)				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異なるため、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%	76	67	20	4分	2H	16H	120日	A-3	有機系ノンジンク
ラストプリベント オイル CK	-	15Kg	クリアー	56±2%	33	36	20	15分	1H	-	-	H-13	一時防錆塗料 (燃料タンク用)

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
ダイナ HR プライマー	-	20Kg	白	41±2%	85	61	25	30分	3H	16H	-	G-7	さび止め
ダイナ HR	-	16Kg	シルバー	28±2%	58 77	54 71	15 20	30分	3H	16H	-	G-8	上塗
ダイナ HR シルバー HG	-	16Kg	シルバー	34±2%	49 65	44 59	15 20	30分	3H	12H	-	G-9	上塗

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 700 S	主剤 9 硬化剤 1	20Kg	白	47±1%	88 147	64 106	30 50	10分	4H	4H	30日	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%	107 267	86 216	50 125	1.5H	16H	10H	-	E-24	アルミ
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	アルミ面
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	ステンレス面
ダイナエポ 800	主剤 80 硬化剤 20	20Kg 4Kg	グ レ ー	43%	151	115	50	2H	16H	24H	20日	E-10	特殊エポキシ樹脂系プライマー

※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。

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	クレー 赤 錆 黒	92±2%	450 750	326 543	300 500	6H	16H	16H	3日	H-1	厚膜		
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)		8H	20H	20H	-	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	-	273	208	100	3H	16H	16H	90日	E-3	厚膜型エポキシ樹脂 錆止め塗料
ダイナウレタン NB プライマー	主剤 90 硬化剤 10	20Kg 4Kg	クレー 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
ビチュミナス ソリューション	-	15Kg 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 色	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。