



主要製品一覧

List of main products

関西ペイントマリン株式会社

主要製品一覧

- INDEX -

1. 防汚塗料	4	6. 高機能塗料	10
・ 外航船用	4	・ 遮熱塗料	10
・ 内航船用	5	7. 漁網防汚剤	11
・ 外航・内航船用	6	・ 定置網用	11
2. 上塗塗料	6	・ 魚類養殖用	11
3. 防食塗料	7		
4. 漁船・小型船・プレジャーボート用塗料	9		
5. 各種機能性塗料	9		
・ 耐熱塗料	9		
・ 非鉄金属（亜鉛メッキ、アルミニウム、ステンレス、黄銅）面用塗料	9		
・ プロペラ用防汚システム	10		

【本主要製品一覧のデータについて】

- 塗装間隔でMAXの部分が(-)と表示されている場合、上塗塗料によって塗装間隔が異なります。
詳細につきましては営業担当までお問合せください。
- 当社の船底防汚塗料は、国際海事機関(IMO)条約で定めた防汚塗料システム(AFS/CONF/26)適合品です。
- 本主要製品一覧に記載の製品数値、内容は予告無く変更する場合がございます。

【製品使用上の注意】

- SDS及び容器に記載の注意事項をよくお読みになってご使用ください。
- 多液型の製品は、性能を十分発揮させるため正しい混合比でお取り扱いください。
- 取り扱い作業時は、適正な保護具を着用し、良好な換気条件など安全な環境下で行ってください。
- 万が一、製品を弊社管理指定外の条件で使用された場合、品質保証致しかねることがございます。

主要製品一覧（製品名順）

ア	
アクリック AC	7
アクリック AC ホワイト	7
アクリックFRP	9
アベックスAC	7

エ	
エポマリン AC マーク2	7
エポマリン AC(M)	7
エポマリン AC(M) HS	7
エポマリン AC(M) HS QD	7
エポマリン AC(M) QD	7
エポマリン EX21 プラス	8
エポマリン EX21 プラス QD	8
エポマリン EX500	7
エポマリン EX500 QD	7
エポマリン EX600	7
エポマリン EX600 QD	7
エポマリン FW100 上塗	8
エポマリン FW100 上塗 QD	8
エポマリン FW100 下塗	8
エポマリン FW100 下塗 QD	8
エポマリン FW-NS	8
エポマリン GX	9
エポマリン PC100 上塗	8
エポマリン PC100 下塗	8
エポマリン WB	6
エポマリンBTD	6
エポマリンBTD HB	6
エポマリンプライマー PC	8

シ	
シーチェスト用 A/F	6
シーラパン2号	6
ジungkリッチプライマー-M-3(改)	
新スリーエール FRP	9
新スリーエール No.100	5
新スリーエール No.100 ルイール	5
SEA MX-2000BT	9
新スリーエール PB2	5

ス	
スーパークルーズ 01	9

タ	
タカタ クオンタム FB	6
タカタ クオンタム FB(M)	4
タカタ クオンタム FOCUS I	6
タカタ クオンタム LLL	4
タカタ クオンタム LLL FB	4
タカタ クオンタム ND	6
タカタ クオンタム R5000	5
タカタ クオンタム R8000	5
タカタ クオンタム X-mile 001	4
タカタ クオンタム X-mile 002	4
タカタ クオンタム X-mile 003	4
タカタ クオンタム X-mile 005	5
タカタ クオンタム X-mile 006	5
タカタ クオンタム X-mile 007	5
タカタ クオンタム X-mile FB	4
タカタ クオンタム X-mile ND	6

チ	
タカタ クオンタム ウルトラ	4
タカタ クオンタム クラシック	4
タカタ クオンタム プラス	4
タカタ クオンタム 漁船用	9
タカタ クオンタム 内航船用	5
タカタ クオンタム 内航船用 V	
宝船TYPE2	9

テ	
テルE300M シルバー	9
テルE300M 下塗 グレー	9
テルE600M シルバー	9

ニ	
ニュータイヨウ No.100T	11
ニュータイヨウ No.200B	11
ニュータイヨウ No.200HP	11
ニュータイヨウ No.200T	11
ニュータイヨウ No.550	11
ニュータイヨウ No.750	11
ニュータイヨウ No.1500養殖	11
ニュータイヨウ No.1500T 定置	11
ニュータイヨウ 一網打尽	11
ニューフォルテ	7
ニューフォルテDX QD	8
ニューフォルテ QD	7
ニューフォルテDX	7
ニューフォルテバリヤー	8
ニューブラドール	9

ノ	
ノンスキッドデッキ 滑止材標準砂	8

ハ	
バイオニア プラス	6

ヒ	
ヒートリフレックス(U)	10
ヒートリフレックス(U) 中塗	10
ヒートリフレックス(U) 下塗	10
ヒートリフレックス(UM)	10
ヒートリフレックス(UM) 下塗	10
ヒートリフレックス(UM) 中塗	10
ビニテクトプライマー	7

フ	
ブラチナイト R	9
ブラドールZ	9
ブレークガード No.3000S	8
ブレークガード No.3000S	8
ブレークガードプライマー	8

ヘ	
ベルボトムプロペラ用 タイプ2	10

レ	
レタン LS BTD	6
レタン6000	6

F	
FRP用 下塗	9

S	
SDジंक100 QD	7
SDジंक1000HA(S)	7
SDマリンBTD	6
SDマリンビルドプライマー	7

X	
X-mile EV	6
X-mile EV FB	6
X-mile PREMIUM 101	4
X-mile PREMIUM 102	4
X-mile PREMIUM 103	4

1. 防汚塗料

【 外航船用 】

製品名	混合比 (重量比)	容量	色	V/Sol	理論塗布量		膜厚		乾燥時間		塗装間隔		適用シンナー	用途	適用部位
					(Kg/m ²)	MIN MAX	DRY WET	指触 硬化	MIN MAX						
タカタ クォンタム プラス	-	20kg	ライトブラウン、 ダークブラウン	47	0.572	0.286 ~ 0.572	150 322	30分 6時間	12時間 -	No.16	外航船用防汚塗料	外板船底			
タカタ クォンタム クラシック	-	20kg	ライトブラウン、 ダークブラウン	47	0.572	0.286 ~ 0.572	150 322	30分 6時間	12時間 -	No.16	外航船用防汚塗料	外板船底			
タカタ クォンタム ウルトラ	-	20kg	ライトブラウン、 ダークブラウン	47	0.572	0.286 ~ 0.572	150 322	30分 6時間	12時間 -	No.16	外航船用防汚塗料	外板船底			
タカタ クォンタム FB(M)	-	20kg	ライトブラウン、 ダークブラウン	55	0.416	0.25 ~ 0.499	125 227	1時間 10時間	10時間 -	No.16	外航・内航船用防汚塗料	外板船底			
タカタ クォンタム X-mile 001	-	20kg	ブリック (仕上げ色)、 マルーン	54	0.433	0.271 ~ 0.433	120 224	30分 4時間	9時間 -	No.16	外航船用防汚塗料	外板船底			
タカタ クォンタム X-mile 002	-	20kg	ブリック (仕上げ色)、 マルーン	54	0.433	0.271 ~ 0.433	120 224	30分 4時間	9時間 -	No.16	外航船用防汚塗料	外板船底			
タカタ クォンタム X-mile 003	-	20kg	ブリック (仕上げ色)、 マルーン	54	0.433	0.271 ~ 0.433	120 224	30分 4時間	9時間 -	No.16	外航船用防汚塗料	外板船底			
タカタ クォンタム X-mile FB	-	20kg	ブリック (仕上げ色)、 マルーン	54	0.541	0.271 ~ 0.541	150 280	30分 6時間	12時間 -	No.16	外航船用防汚塗料	外板船底			
X-mile PREMIUM 101	-	20kg	ブリック (仕上げ色)、 マルーン	61	0.414	0.259 ~ 0.518	120 202	30分 4時間	9時間 -	No.16	外航船用防汚塗料	外板船底			
X-mile PREMIUM 102	-	20kg	ブリック (仕上げ色)、 マルーン	61	0.523	0.262 ~ 0.523	150 247	30分 6時間	12時間 -	No.16	外航船用防汚塗料	外板船底			
X-mile PREMIUM 103	-	20kg	ブリック (仕上げ色)、 マルーン	61	0.523	0.262 ~ 0.523	150 247	30分 6時間	12時間 -	No.16	外航船用防汚塗料	外板船底			
タカタ クォンタム LLL	-	20kg	ライトブラウン、 ダークブラウン	50	0.45	0.27 ~ 0.54	125 250	1時間 10時間	16時間 -	No.16	外航船用防汚塗料	外板船底			
タカタ クォンタム LLL FB	-	20kg	ライトブラウン、 ダークブラウン	50	0.45	0.27 ~ 0.54	125 250	1時間 10時間	16時間 -	No.16	外航船用防汚塗料	外板船底			

【 内航船用 】

製品名	混合比 (重量比)	容量	色	V/Sol	理論塗布量		膜厚		乾燥時間		塗装間隔		適用シンナー	用途	適用部位
					(Kg/m ²)	MIN MAX	DRY WET	指触 硬化	MIN MAX						
タカタ クォンタム20 内航船用	-	-	-	-	-	#N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タカタ クォンタム16 内航船用	-	-	-	-	-	#N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タカタ クォンタム 内航船用	-	20kg	レッド、ブラウン、ダークブラウン、 ブラウンS、ダークブラウン	41	0.304	0.304 ~ 0.608	75	183	10分	30分	4時間	-	No.16	内航船用防汚塗料	外板船底
タカタ クォンタム 内航船用 SEA KING II	-	-	-	-	-	#N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タカタ クォンタム 内航船用 V	-	20kg	レッド、ブラウン、ダークブラウン、 ブラウンS、ダークブラウンS	44	0.389	0.292 ~ 0.584	100	225	20分	2時間	6時間	-	No.16	航船用防汚塗料	外板船底
タカタ クォンタム X-mile 005	-	20kg	ブリック、マルーン、 ブリックS、マルーンS	53	0.307	0.307 ~ 0.433	85	159	10分	30分	4時間	-	No.16	内航船用防汚塗料	外板船底
タカタ クォンタム X-mile 006	-	20kg	ブリック、マルーン、 ブリックS、マルーンS	53	0.307	0.307 ~ 0.433	85	159	10分	30分	4時間	-	No.16	内航船用防汚塗料	外板船底
タカタ クォンタム X-mile 007	-	20kg	ブリック、マルーン、 ブリックS、マルーンS	53	0.307	0.307 ~ 0.433	85	159	10分	30分	4時間	-	No.16	内航船用防汚塗料	外板船底
タカタ クォンタム R8000	-	20kg	ブラウン、ダークブラウン	54	0.541	0.271 ~ 0.541	150	280	30分	6時間	12時間	-	No.16	内航船用防汚塗料 (低稼働船対応)	外板船底
タカタ クォンタム R5000	-	20kg	ブラウン、ダークブラウン	41	0.304	0.304 ~ 0.608	75	183	10分	30分	4時間	-	No.16	内航船用防汚塗料 (高速船対応)	外板船底
X-mile PREMIUM 105	-	-	-	-	-	#N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X-mile PREMIUM 106	-	-	-	-	-	#N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X-mile PREMIUM 107	-	-	-	-	-	#N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X-mile PREMIUM 108	-	-	-	-	-	#N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新スリーエル No.100	-	20kg	レッド、ブラウン、 ダークブラウン	50	0.27	0.27 ~ 0.54	75	149	30分	3時間	4時間	-	No.16	内航船用防汚塗料	外板船底
新スリーエル No.100 ルーイール	-	20kg	ブラウン	51	0.266	0.266 ~ 0.532	75	148	30分	3時間	4時間	-	No.16	内航船用防汚塗料	外板船底
新スリーエル No.100 高速船用	-	-	-	-	-	#N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新スリーエル No.300	-	-	-	-	-	#N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新スリーエル PB2	-	20kg	ライトブラウン	52	0.244	-	75	145	1時間	4時間	4時間	-	No.16	外航船・内航船・漁船用防汚塗料	外板船底

【 外航・内航船用 】

製品名	混合比 (重量比)	容量	色	V/Sol	理論塗布量		膜厚		乾燥時間		塗装間隔		適用シンナー	用途	適用部位
					(Kg/m)	MIN MAX	DRY WET	指触 硬化	MIN MAX						
タカタ クォンタム FB	-	20kg	ライトブラウン、ダーク ブラウン	47	0.572	0.286 ~ 0.572	150 322	30分 6時間	12時間 -	No.16	外航・内航船用防汚塗料	外板船底			
X-mile EV	-	20kg	ブリック、マルーン	55	0.41	0.256 ~ 0.513	120 219	1時間 10時間	16時間 -	No.16	外航・内航船用防汚塗料	外板船底			
X-mile EV FB	-	20kg	ブリック、マルーン	54	0.541	0.271 ~ 0.541	150 280	30分 6時間	12時間 -	No.16	外航・内航船用防汚塗料	外板船底			
タカタ クォンタム FOCUS I	-	20kg	ライトブラウン、 ダークブラウン	50	0.42	0.252 ~ 0.504	125 249	1時間 10時間	16時間 -	No.16	外航・内航船用防汚塗料	外板船底			
シーラバン2号	-	20kg	赤さび	47	0.139	-	40 86	30分 3時間	3時間 -	No.7	外航・内航船用防汚塗料	外板船底			
シーラバン2号 HP	-	-	-	-	-	#N/A	- -	- -	- -	-	-	-			
タカタ クォンタム ND	-	20kg	ライトブラウン	47	0.153	-	40 86	10分 30分	4時間 -	No.16	外航・内航船用防汚塗料	外板船底			
タカタ クォンタム X-mile ND	-	20kg	ブリック	54	0.271	-	75 140	10分 30分	4時間 -	No.16	外航・内航船用防汚塗料	外板船底			
シーチェスト用 A/F	-	20kg	ブラウン	41	0.304	-	75 183	10分 30分	4時間 -	No.16	外航・内航船用防汚塗料	シーチェスト			

2. 上塗塗料

製品名	混合比 (重量比)	容量	色	V/Sol	理論塗布量		膜厚		乾燥時間		塗装間隔		適用シンナー	用途	適用部位
					(Kg/m)	MIN MAX	DRY WET	指触 硬化	MIN MAX						
SDマリンBTD	-	20kg (一部18kg)	白、黒、赤さび、 グリーン、各色	51	0.085	-	35 69	2時間 8時間	15時間 -	No.2	上塗塗料	上構、居住区			
バイオニア トップコート	-	-	-	-	-	#N/A	- -	- -	- -	-	-	-			
バイオニア プラス	-	18kg	白、黒、赤さび、 各色	39	0.122	-	40 103	30分 3時間	4時間 -	No.7	上塗塗料	水線、外舷、デッキ、 上構、居住区外面			
エボマリンBTD	ベース：硬化剤 5：1	18kgセット	白、黒、赤さび、 各色	50	0.106	-	40 80	2時間 10時間	10時間 -	No.17	上塗塗料	水線、外舷、デッキ、 上構、居住区、 ホールド（ドライカーゴ）			
エボマリンBTD HB	ベース：硬化剤 5：1	18kgセット	白、黒、赤さび、 各色	53	0.247	0.099 ~ 0.247	100 190	2時間 10時間	10時間 -	No.17	上塗塗料	水線、外舷、デッキ、 上構、居住区			
エボマリン WB	-	18kg	白	46	0.298	-	85 215	1時間 6時間	6時間 -	上水	居住区 下塗上塗兼用塗料	居住区			
レタン6000	-					-	30 72	1時間 10時間	16時間 -	No.10	上塗塗料	水線、外舷、デッキ、上構			
レタン LS BTD	-	15kg	白	39	0.124	-	40 103	1時間 2時間	2時間 7日	No.2	上塗塗料	水線、外舷、デッキ、上構			

3. 防食塗料

製品名	混合比 (重量比)	容量	色	V/Sol	理論塗布量		膜厚		乾燥時間		塗装間隔		適用シンナー	用途	適用部位
					(Kg/m ²)	MIN MAX	DRY WET	指触 硬化	MIN MAX						
ジンクリッチプライマー-M-3(改)	-	20kg	グレー	40	0.122	-	20	50	30分	3時間	4時間	-	ジンクリッチプライマー M-3(改)シンナー	一次防錆プライマー	船舶、プラント、各種構造物
SDジンク100 QD	ベース：硬化剤 17.2：2.8	20kgセット	グレー	38	0.11	0.044～0.22	25	-	2分	-	3時間	-	No.32 その他 関西ペイントマリン 承認済みシンナー	ホールディングプライマー	シヨッププライマー塗装鋼板の タッチアップ補修
SDジンク1000HA(S)	ベース：液 57.8：42.2	18kgセット	グレー、グリーン、 ブラウン、ブルー、 オリブ、黄土 白、赤さび (本データは白の数値を 掲載しております。)	37	0.054	0.036～0.108	15	-	2分	-	24時間	-	SDジンク1000HAシンナー その他 関西ペイントマリン 承認済みシンナー	一次防錆プライマー	プラスト鋼板
SDマリンビルドプライマー	-	20kg	グレー、グリーン、 ブラウン、ブルー、 オリブ、黄土 白、赤さび (本データは白の数値を 掲載しております。)	52	0.218	-	80	153	1時間	6時間	12時間	-	No.2	下塗塗料	上構、居住区
アベックスAC	-	18kg	シルバー	43	0.202	-	70	163	20分	4時間	5時間	-	No.7	防食塗料	外板
アクリック AC	-	20kg	ブラウン、グレー	45	0.2	-	70	156	30分	6時間	16時間	-	No.7	下塗塗料	居住区内部
アクリック AC ホワイト	-	20kg	白	48	0.186	-	70	146	30分	6時間	16時間	-	No.7	下塗塗料	居住区内部
ピニテクトプライマー	-	18kg	シルバー	36	0.222	0.159～0.238	70	197	20分	3時間	4時間	-	No.12	防汚塗料用下塗塗料	外板船底
エポマリン AC マーク2	ベース：硬化剤 7：1	20kgセット	オーカー	61	0.21	-	100	165	2時間	8時間	8時間	5日 (～A/F)	No.17	防食塗料	外板
エポマリン EX500	ベース：硬化剤 90：10	20kgセット	白、赤さび、 グレー	64	0.267	0.214～0.427	125	195	2時間	10時間	16時間	-	No.17	防食塗料	外舷、デッキ、上構、 ホールド（ドライカーゴ）、 居住区
エポマリン EX500 QD	ベース：硬化剤 90：10	20kgセット	白、赤さび、 グレー	64	0.267	0.214～0.427	125	195	2時間	10時間	16時間	-	No.17	防食塗料	外舷、デッキ、上構、 ホールド（ドライカーゴ）、 居住区
エポマリン EX600	ベース：硬化剤 7：1	20kgセット	グレー、赤さび	59	0.559	0.224～0.559	250	421	2時間	12時間	16時間	7日	No.17	防食塗料	油タンク、ホールド、 バラストタンク
エポマリン EX600 QD	ベース：硬化剤 7：1	20kgセット	グレー、赤さび	59	0.559	0.224～0.559	250	421	1時間	10時間	14時間	7日	No.17	防食塗料	油タンク、ホールド、 バラストタンク
エポマリン AC(M)	ベース：硬化剤 7：1	20kgセット	グレー、ブラウン	64	0.255	0.204～0.51	125	194	2時間	10時間	16時間	-	No.17	防食塗料	外板、デッキ、上構、 居住区、ホールド、 タンク
エポマリン AC(M) HS	ベース：硬化剤 90：10	20kgセット	グレー、ブラウン	74	0.238	0.19～0.381	125	170	2時間	10時間	16時間	-	No.17	防食塗料	外板、デッキ、上構、ホールド
エポマリン AC(M) HS QD	ベース：硬化剤 90：10	20kgセット	グレー、ブラウン	74	0.238	0.19～0.381	125	170	1時間	6時間	8時間	-	No.17	防食塗料	外板、デッキ、 上構、ホールド
エポマリン AC(M) QD	ベース：硬化剤 7：1	20kgセット	グレー、ブラウン	64	0.255	0.204～0.51	125	194	1時間	6時間	8時間	-	No.17	防食塗料	外板、デッキ、上構、 居住区、ホールド、 タンク
ニューフォルテ	ベース：硬化剤 88.5：11.5	20kgセット	グレー、赤さび	88	0.418	0.167～0.418	250	283	8時間	16時間	16時間	7日	No.17	防食塗料	外板、デッキ、上構、 ホールド、タンク
ニューフォルテ QD	ベース：硬化剤 88.5：11.5	20kgセット	グレー、赤さび	90	0.411	0.164～0.411	250	278	3時間	9時間	9時間	7日	No.17	防食塗料	外板、デッキ、上構、 ホールド、タンク
ニューフォルテDX	ベース：硬化剤 88.5：11.5	20kgセット	グレー、赤さび	86	0.428	0.171～0.428	250	290	8時間	16時間	16時間	7日	No.17	防食塗料	ホールド、バラストタンク

製品名	混合比 (重量比)	容量	色	V/Sol	理論塗布量	理論塗布量		膜厚		乾燥時間		塗装間隔		適用シンナー	用途	適用部位
					(Kg/m ²)	MIN	MAX	DRY	WET	指触	硬化	MIN	MAX			
ニューフォルテDX QD	ベース：硬化剤 88.5：11.5	20kgセット	グレー、赤さび	86	0.428	0.171 ~ 0.428	250	290	3時間	9時間	9時間	7日	No.17	防食塗料	ホールド、バラストタンク	
ニューフォルテバリアー	ベース：硬化剤 2：1	3kgセット	オリーブグリーン	100	3.1	-	2000	2000	5時間	16時間	16時間	7日	No.17 (洗浄のみ)	防食塗料	デッキ、タンク	
ヨタマスティック 87	-	-	-	-	-	#N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヨタマスティック 87 WG	-	-	-	-	-	#N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヨタマスティック 87 アルミニウム	-	-	-	-	-	#N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヨタマスティック 87 アルミニウム WG	-	-	-	-	-	#N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エボマリン EX21 プラス	ベース：硬化剤 88：12	20kgセット	ベージュ、グレー	70	0.302	0.302 ~ 0.472	160	228	2時間	12時間	16時間	7日	No.17	防食塗料	ホールド、バラストタンク	
エボマリン EX21 プラス QD	ベース：硬化剤 88：12	20kgセット	ベージュ、グレー	70	0.298	0.298 ~ 0.466	160	228	2時間	8時間	12時間	7日	No.17	防食塗料	ホールド、バラストタンク	
エボマリン FW100 上塗	ベース：硬化剤 7：1	20kgセット	グレー	59	0.28	-	125	211	2時間	10時間	16時間	7日	No.30	清水タンク用防食塗料	飲料水タンク、清水タンク、 蒸留水タンク	
エボマリン FW100 上塗 QD	ベース：硬化剤 7：1	20kgセット	グレー	59	0.28	-	125	211	1時間	6時間	8時間	7日	No.30	清水タンク用防食塗料	飲料水タンク、清水タンク、 蒸留水タンク	
エボマリン FW100 下塗	ベース：硬化剤 7：1	20kgセット	赤さび	60	0.272	-	125	208	2時間	10時間	16時間	7日	No.30	清水タンク用防食塗料	飲料水タンク、清水タンク、 蒸留水タンク	
エボマリン FW100 下塗 QD	ベース：硬化剤 7：1	20kgセット	赤さび	60	0.272	-	125	208	1時間	6時間	8時間	7日	No.30	清水タンク用防食塗料	飲料水タンク、清水タンク、 蒸留水タンク	
エボマリン FW-NS	ベース：硬化剤 17.2：2.8	20kgセット	ベージュ	100	0.474	-	300	300	16時間	36時間	36時間	7日	No.17 (洗浄のみ)	清水タンク用防食塗料	飲料水タンク、清水タンク、 蒸留水タンク	
エボマリン PC100 上塗	ベース：硬化剤 80：20	18kgセット	グレー	49	0.306	-	125	253	2時間	16時間	16時間	7日	No.31	プロダクトタンク用防食塗料	油タンク、溶剤タンク、 燃料油タンク、潤滑油タンク、 食用油タンク	
エボマリン PC100 下塗	ベース：硬化剤 80：20	18kgセット	ライトグリーン	50	0.295	-	125	248	2時間	16時間	16時間	7日	No.31	プロダクトタンク用防食塗料	油タンク、溶剤タンク、 燃料油タンク、潤滑油タンク、 食用油タンク	
エボマリンプライマー PC	ベース：硬化剤 80：20	18kg	ピンク	42	0.137	-	50	119	2時間	12時間	12時間	7日	No.31 (洗浄等の用途として)	エボマリンPC100用 ホールディングプライマー	油タンク、溶剤タンク、 燃料油タンク、潤滑油タンク、 食用油タンク	
フレックガードプライマー	ベース：硬化剤 10：1	22kgセット	グレー	42	0.12	-	20	48	20分	2時間	10時間	-	No.17	ガラスフレック用 ホールディングプライマー	外板、デッキ、ホールド	
フレックガード No.3000S	ベース：硬化剤 85：15	18kgセット	赤さび、グレー	91	0.335	-	250	275	5時間	16時間	16時間	3日	No.17	耐摩耗性塗料	外板、デッキ、ホールド	
フレックガード No.3000W	ベース：硬化剤 85：15	18kgセット	赤さび、グレー	91	0.335	-	250	275	3時間	12時間	12時間	3日	No.17	耐摩耗性塗料	外板、デッキ、ホールド	
ノンスキッドデッキ 滑止材標準砂	-	10kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	骨材	デッキ、カーホールド

4. 漁船・小型船・プレジャーボート用塗料

製品名	混合比 (重量比)	容量	色	V/Sol	理論塗布量		膜厚		乾燥時間		塗装間隔		適用シンナー	用途	適用部位
					(Kg/m ²)	MIN MAX	DRY WET	指触 硬化	MIN MAX						
タカタ クォンタム 漁船用	-	20kg	レッド	41	0.304	0.304 ~ 0.405	75	183	10分	30分	4時間	-	No.16	外洋・内航海域用防汚塗料	外板船底
SEA MX-2000BT	-	20kg	ホワイト	40	0.362	-	100	250	15分	1時間	5時間	-	No.16	船舶用防汚塗料	外板水線
ブラドールZ	-	20kg 4kg 2kg	レッド、ブルー、 ブラック	44	0.141	-	40	90	30分	3時間	4時間	-	No.16	漁船用・プレジャーボート用防汚塗料	外板船底
ニューブラドール	-	4kg (一部20kg)	レッド、ブルー、 ブラック、グリーン	43	0.166	-	40	92	30分	3時間	4時間	-	No.16	漁船用・プレジャーボート用防汚塗料	外板船底
新スリーエール FRP	-	20kg 4kg	レッド、ブルー、 ブラウン	50	0.149	-	40	80	30分	3時間	4時間	-	No.16	漁船用・プレジャーボート用防汚塗料	外板船底
宝船TYPE2	-	20kg 4kg	レッド、ブルー、ホワイト、 ブラック、グリーン	40	0.15	-	50	125	15分	1時間	5時間	-	No.16	防汚塗料（加水分解形）	外板船底
スーパークルーズ 01	-	2.4L	レッド、ブルー、 ブラック	44	0.107	-	50	113	30分	3時間	4時間	-	No.16	防汚塗料（加水分解形）	外板船底
FRP用 下塗	ベース：硬化剤 80：20	4kgセット 2kgセット	白	46	0.113	-	40	87	10分	1時間	12時間	-	No.17	FRP用下塗塗料	FRP船
アクリックFRP	-	2kg 4kg	ホワイト、ブラック、 ブラウン、グリーン、 各色	42~52	0.13	-	30	75	10分	1時間	2時間	6ヶ月	No.7	FRP船上塗塗料	デッキ、外舷等

5. 各種機能性塗料

【 耐熱塗料 】

製品名	混合比 (重量比)	容量	色	V/Sol	理論塗布量		膜厚		乾燥時間		塗装間隔		適用シンナー	用途	適用部位
					(Kg/m ²)	MIN MAX	DRY WET	指触 硬化	MIN MAX						
ブラチナイト R	-	16L 4L 1L	シルバー	7	0.041	-	20	43	1時間	3時間	16時間	7日	No.2	耐熱塗料	ファンネル、ダクト、 エンジンルーム、デッキ、 上構、居住区
テルモ300M シルバー	-	16kg 4kg	シルバー	28	0.074	-	20	72	20分	4時間	4時間	7日	No.16	耐熱塗料	ファンネル、ダクト、 エンジンルーム
テルモ300M 下塗 グレー	-	16kg 4kg	グレー	49	0.07	-	25	51	20分	4時間	4時間	7日	No.16	耐熱塗料	ファンネル、ダクト、 エンジンルーム
テルモ600M シルバー	-	16kg 4kg	シルバー	23	0.09	-	20	88	30分	4時間	4時間	7日	No.16	耐熱塗料	ファンネル、ダクト、 エンジンルーム

【 非鉄金属（亜鉛メッキ、アルミニウム、ステンレス、黄銅）面用塗料 】

製品名	混合比 (重量比)	容量	色	V/Sol	理論塗布量		膜厚		乾燥時間		塗装間隔		適用シンナー	用途	適用部位
					(Kg/m ²)	MIN MAX	DRY WET	指触 硬化	MIN MAX						
エポマリン GX	ベース：硬化剤 9：1	18kgセット	白、赤さび、 淡彩色	43	0.19	-	60	138	1時間	16時間	16時間	10日	No.17	亜鉛メッキ鋼板用プライマー	デッキ、上構

【プロペラ用防汚システム】

製品名	混合比 (重量比)	容量	色	V/Sol	理論塗布量	理論塗布量		膜厚		乾燥時間		塗装間隔		適用シンナー	用途	適用部位
					(Kg/m)	MIN	MAX	DRY	WET	指触	硬化	MIN	MAX			
ヘルボトムプロペラ用 タイプ2	-	1.5kg 0.2kg (上塗のみ1kg)	上塗：黄色 下塗：クリアー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	漁船・内航用防汚塗料	プロペラ、シャフト

6. 高性能塗料

【遮熱塗料】

製品名	混合比 (重量比)	容量	色	V/Sol	理論塗布量	理論塗布量		膜厚		乾燥時間		塗装間隔		適用シンナー	用途	適用部位
					(Kg/m)	MIN	MAX	DRY	WET	指触	硬化	MIN	MAX			
ヒートリフレックス(U)	ベース：硬化剤 85：15	16kgセット	グレー、ダークグリーン	42	0.116	-	40	96	1時間	10時間	16時間	-	No.10	遮熱タイプ上塗塗料	上構外部、デッキなど	
ヒートリフレックス(U) 中塗	ベース：硬化剤 85：15	16kgセット	白	42	0.116	-	40	96	1時間	10時間	16時間	10日	No.10	遮熱タイプ中塗塗料	上構外部、デッキなど	
ヒートリフレックス(U) 下塗	ベース：硬化剤 7：1	20kgセット	グレー	64	0.306	-	150	233	2時間	10時間	16時間	7日	No.17	防食塗料	上構外部、デッキなど	
ヒートリフレックス(UM)	ベース：硬化剤 6：1	16kgセット	グレー、ダークグリーン	36	0.09	-	30	84	20分	1時間	4時間	7日	No.2	遮熱タイプ上塗塗料	上構外部、デッキなど	
ヒートリフレックス(UM) 中塗	ベース：硬化剤 10：1	18kgセット	白	43	0.09	-	30	70	20分	1時間	4時間	10日	No.2	遮熱タイプ中塗塗料	上構外部、デッキなど	
ヒートリフレックス(UM) 下塗	ベース：硬化剤 90：10	18kgセット	白、グレー	50	0.25	-	100	200	1.5時間	5時間	8時間	7日	No.2	防食塗料	上構外部、デッキなど	

7. 漁網防汚剤

【 定置網用 】

製品名	容量	色	V/Sol	適用シンナー	タイプ	用途	備考
ニュータイリヨウ No.100T	150kg 15kg	クリアー	0.93	ニュータイリヨウシンナー	窒素硫黄系クリアー型	定置網用	全漁連安全確認漁網防汚剤認定品
ニュータイリヨウ No.200B	150kg	ブラック、オレンジ、 クリーム	-	ニュータイリヨウシンナー	ポリカーバメート系沈殿型	定置網用	
ニュータイリヨウ No.200T	150kg	ブラック、オレンジ、 カッチ	-	ニュータイリヨウシンナー	ポリカーバメート系沈殿型	定置網用	
ニュータイリヨウ No.200HP	150kg	ブラック、オレンジ、 クリーム	-	ニュータイリヨウシンナー	ポリカーバメート系沈殿型	定置網用	
ニュータイリヨウ No.1500T 定置	150kg 15kg	クリアー	-	ニュータイリヨウシンナー	ホウ素系クリアー型	定置網用	
ニュータイリヨウ 一網打尽	150kg 15kg	ブラック、オレンジ	-	ニュータイリヨウシンナー	ポリカーバメート系沈殿型	定置網用	

【 魚類養殖用 】

製品名	容量	色	V/Sol	適用シンナー	タイプ	用途	備考
ニュータイリヨウ No.550	170kg 17kg	(ブラウン系)	1.05	ニュータイリヨウシンナー	銅系沈殿型	魚類養殖用	全漁連安全確認漁網防汚剤認定品
ニュータイリヨウ No.750	150kg 15kg	ブルー、クリアー	-	ニュータイリヨウシンナー	ホウ素系クリアー型	魚類養殖用	
ニュータイリヨウ No.1500養殖	150kg 15kg	ブルー	-	ニュータイリヨウシンナー	ホウ素系クリアー型	魚類養殖用	