



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. 高性能塗料	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نگ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 ルーラー	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 クォンタム FB	6
タカタ クォンタム FB(M)	4
タカタ クォンタム FOCUS I	6
タカタ クォンタム LLL	4
タカタ クォンタム LLL FB	4
タカタ クォンタム ND	6
タカタ クォンタム R5000	5
タカタ クォンタム R8000	5
タカタ クォンタム X-mile 001	4
タカタ クォンタム X-mile 002	4
タカタ クォンタム X-mile 003	4
タカタ クォンタム X-mile 005	5
タカタ クォンタム X-mile 006	5
タカタ クォンタム X-mile 007	5
タカタ クォンタム X-mile FB	4
タカタ クォンタム X-mile ND	6

タ	
タカタ クォンタム ウルトラ	4
タカタ クォンタム クラシック	4
タカタ クォンタム プラス	4
タカタ クォンタム 漁船用	9
タカタ クォンタム 内航船用	5
タカタ クォンタム 内航船用 V	5
宝船TYPE2	9

テ	
テルモ300M シルバー	9
テルモ600M シルバー	9

ニ	
ニュータイリョウ No.100T	11
ニュータイリョウ No.200B	11
ニュータイリョウ No.200HP	11
ニュータイリョウ No.200T	11
ニュータイリョウ No.550	11
ニュータイリョウ No.750	11
ニュータイリョウ No.1500養殖	11
ニュータイリョウ No.1500T 定置	11
ニュータイリョウ ー網打尽	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エー	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	
ヒートフレックス(U)	10
ヒートフレックス(U) 中塗	10
ヒートフレックス(U) 下塗	10
ヒートフレックス(UM)	10
ヒートフレックス(UM) 下塗	10
ヒートフレックス(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
フレークガード No.3000S	8
フレークガード No.3000S	8
フ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	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	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	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	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 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	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			
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	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、 オリーブ、黄土 白、赤さび	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	(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
ビニTECT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
エボマリン 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
エボマリン 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
エボマリン 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
エボマリン 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
エボマリン 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
エボマリン 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
エボマリン 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
エボマリン 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
エボマリン 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ヤー	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
フレー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	ガラスフレーク用 ホールディングプライマー	外板、デッキ、ホールド
フレークガード 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
フレークガード 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	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	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	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			
エボマリン 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 ²)	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. 高機能塗料

【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 ²)	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
ニュータイリョウ No.100T	150kg 15kg	クリアー	0.93	ニュータイリョウシンナー	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
ニュータイリョウ No.200B	150kg	ブラック、オレンジ、 クリーム	-	ニュータイリョウシンナー	ポリカーバメート系沈殿型	定置網用	
ニュータイリョウ No.200T	150kg	ブラック、オレンジ、 カッチ	-	ニュータイリョウシンナー	ポリカーバメート系沈殿型	定置網用	
ニュータイリョウ No.200HP	150kg	ブラック、オレンジ、 クリーム	-	ニュータイリョウシンナー	ポリカーバメート系沈殿型	定置網用	
ニュータイリョウ No.1500T 定置	150kg 15kg	クリアー	-	ニュータイリョウシンナー	ホウ素系クリアー型	定置網用	
ニュータイリョウ ー網打尽	150kg 15kg	ブラック、オレンジ	-	ニュータイリョウシンナー	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
ニュータイリョウ No.550	170kg 17kg	(ブラウン系)	1.05	ニュータイリョウシンナー	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
ニュータイリョウ No.750	150kg 15kg	ブルー、クリアー	-	ニュータイリョウシンナー	ホウ素系クリアー型	魚類養殖用	
ニュータイリョウ No.1500養殖	150kg 15kg	ブルー	-	ニュータイリョウシンナー	ホウ素系クリアー型	魚類養殖用	