ハビウル西新橋5F

製造者名: アクゾノーベルコーティング株式会社 International Paint事業部

Manufacturer: AKZO NOBEL COATINGS K.K. INTERNATIONAL PAINT DIV.

東京都港区西新橋2-35-2

現在 登録数:3 2025年6月6日

登録番	時汚方法の名称、色 号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01858	名称 Intersmooth 7475Si SPC	Self Polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/08/23 国内
	色相 ブラウン (BEA844), レッド (BEA847)	Copolymer	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/08/23 海外🗹
	Name Intersmooth 7475Si SPC	=			
	Color Brown (BEA844), Red (BEA847)				
01384	名称 Intersmooth 7465HS SPC	Self Polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/07/24 国内
	色相 BEA774-Brown, BEA777-Red	Copolymer	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/12/17 海外🗹
	Name Intersmooth 7465HS SPC	_			
	Color BEA774-Brown, BEA777-Red				
01482	名称 Interspeed 6400	Conventional	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2011/03/24 国内
	色相 BQA644-Red, BQA648-Brown		1317-39-1	Cuprous oxide	2027/06/21 海外🗹
	Name Interspeed 6400	=			
	Color BQA644-Red, BQA648-Brown				

製造者名: 石川ペイント株式会社

大阪府大阪市淀川区加島4-18-31

現在 登録数: 16 2025年6月6日

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO., LTD.

防汚方法の名称、色 防汚方法の種類(英) CAS No. Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
00337 名称 クリーンコート Self-polishing 1317-39-1 Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗹
色相 赤さび色、レッド、ブルー hydration type 1897–45–6 2,4,5,6–Tetrachloroisophthalonitrile	2028/06/05 海外□
330-54-1 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	
Name CLEANCOAT	
Color Reddish Brown, Red, Blue 00338 名称 クリーンコート Self-polishing 1897-45-6 24.5.6-Tetrachloroisophthalopitrile	2004/10/26 国内🗹
色相 白	2025/04/17 海外
色相 目        hydration type    330-54-1  3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2020/01/1/1/14/
Name CLEANCOAT	
Color White	
00339 名称 クリーンコート スーパー A/F Self-polishing 1317-39-1 Cuprous oxide	2004/10/26 国内 🗸
色相 ライトブラウン hydration type 14915-37-8 Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	[2025/04/17]海外□
Name CLEANCOAT SUPER A/F	
Color Light Brown	
00340 名称 クリーンコート 船底2号 HP Self-polishing 1317-39-1 Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗹
色相 レッド、ブルー、ブラウン hydration type 330-54-1 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2025/04/17 海外
Name CLEANCOAT A/F HP	
Color Red, Blue, Brown	
00342 名称 ニューシーロン Self-polishing 13108-52-6 2,3,5,6-Tetrachloro-4-(methylsulphonyl)pyridir	ne 2005/02/17 国内 <b>✓</b>
色相 レッド、ブルー、グリーン、ブラック hydrolysys type 1317-39-1 Cuprous oxide	2025/04/17 海外
14915-37-8 Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	
Name NEWSEARON	
Color Red, Blue, Green, Black	
00344 名称 ニューシーロン 1 0 0 0 A / F Self-polishing 1317-39-1 Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗸
色相 レッド、ブラウン hydrolysys type 14915-37-8 Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2028/06/05 海外
Name NEWSEARON 1000 A/F	
Color Red, Brown	

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 1ページ:石川ペイント株式会社

## 製造者名: 石川ペイント株式会社

Color Reddish brown

## Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO., LTD.

登録番号 Name of anti─fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
00346 名称 ニューシーロン 2000A A/F	Self-polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗸
色相 ブラウン、ダークブラウン	hydrolysys type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2028/06/05   海外□
Name NEWSEARON 2000A A/F				
Color Brown, Dark Brown				
00345 名称 ニューシーロン 2000 A/F	Self-polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗸
色相 レッド、ブラウン	hydrolysys type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2028/06/05   海外□
Name NEWSEARON 2000 A/F Color Red, Brown				
00347 名称 ニューシーロン 3000 A/F	Self-polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗸
色相 レッド、ブラウン	hydrolysys type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2028/06/05   海外□
Name NEWSEARON 3000 A/F Color Red, Brown				
00343 名称 ニューシーロン F	Self-polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗹
色相 レッド	hydrolysys type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2028/06/05 海外
Name NEWSEARON F				
Color Red				
00349 名称 ニューシーロン シーチェスト用 船底2号	Self-polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗸
色相 レッド、ブラウン	hydrolysys type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	┃2028/06/05┃海外□
Name NEWSEARON SEACHEST A/F				
Color Red, Brown				0004/10/00
00352 名称 ビニクロン 船底2号 色相 赤さび色	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内 <b>✓</b> 2028/06/05 海外□
Name VINYCRON A/F				
Color Reddish brown				
00353 名称 ビニハード 船底2号	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗸
色相をあるが色			·	2028/06/05   海外□
Name VINIHARD A/F				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

# IMO・2001年の船舶の有害な防汚方法の規則に関する国際条約への適合性に関する(一社)日本塗料工業会自主管理登録品日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

※登録品は3年ごとに要更新。 ※会社別に製品名の50音順に掲載

## 製造者名: 石川ペイント株式会社

## Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO., LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of antiーfouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
00354 名称 ビニハード 船底2号#1000 色相 赤さび色 Name VINIHARD A/F #1000 Color Reddish brown	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内 2028/06/05 海外
00355 名称 ポイズン 色相 赤さび色 Name POISON Color Reddish brown	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内 <b>▽</b> 2028/06/05 海外
00356 名称 ラバーコート船底2号 C 色相 赤さび色 Name RABACOAT A/F C Color Reddish brown	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内 <b>▽</b> 2028/06/05 海外□

2025/06/06 現在

製造者名: カナス塗料株式会社

大阪府大阪市鶴見区放出東1-6-13

現在 登録数: 10 2025年6月6日

Manufacturer: KANAE PAINT CO., LTD.

登録番	- Name of and found system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
00003	名称 KR-A/F N 色相 ブラウン、Dブラウン	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内 <b>✓</b> 2027/08/23 海外□
	Name KR-A/F N Color Brown, D Brown				
01860	名称 RE;オーシャン ZERO	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/08/23 国内🗹
	色相 レッド、オータムレッド、ブラウン、808ブルー		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/08/23 海外
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	
	Name RE;OCEAN ZERO Color Red, AutumnRed, Brown, 808Blue				
01574	名称 カナエポートA/F#5000 MS 改	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14 国内 🗸
	色相 レッドN、ブラウンN		14915-37-8	Copper, $bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-$	2026/02/16 海外□
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name KANAE PORT A/F #5000msKAI Color Red N, Brown N				
01573	名称 カナエポートA/F#7000 B 改	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14 国内🗸
	色相 レッドN、ブラウンN、808ブルーN		14915-37-8	Copper, $bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-$	2026/02/16 海外□
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name KANAE PORT A/F #7000B KAI Color Red N, Brown N, 808Blue N				
01748	名称 カナヱポートA/Fクリーン#2000 HD	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/29 国内 🗸
	色相 レッドブラウンN		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2026/06/15 海外□
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name KANAE PORT A/F CLEAN #2000 HD Color Redbrown N				

製造者名: カナス塗料株式会社

Manufacturer: KANAE PAINT CO., LTD.

登録番	防汚方法の名称、色 <sup>号</sup> Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01749	名称 カナヱポートA/Fクリーン#4000	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/29 国内🗸
	色相 レッドブラウンN		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2026/06/15   海外□
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name KANAE PORT A/F CLEAN #4000				
	Color Redbrown N				
01750	名称 カナヱポートA/Fクリーン#5000 M	Self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/07/29 国内🗹
	色相 ホワイトN	1 0 71	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2026/06/15 海外
	Name KANAE PORT A/F CLEAN #5000 M				
	Color White N				
00014	名称 カナヱポートA/Fクリーン#5000 N-10	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内🗹
	色相 レッド、ブラウン	7 3 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/12/17 海外□
	Name KANAE PORT A/F CLEAN #5000 N-10				
	Color Red,Brown				
01859	名称 カナヱポートA/F#5000 TA-11	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/08/23 国内🗸
	色相 レッド、オータムレッド、ブラウン、ブルー、ブラック		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	┃2027/08/23┃海外□
	Name KANAE PORT A/F #5000 TA-11				
	Color Red, AutumnRed, Brown, Blue, Black				
00062	名称 クリーントップデラックス	Biocide-free silicon	_	-	2004/03/18 国内🗸
	色相 クリヤー	type			2027/12/17 海外
	Name CLEAN TOP DELUXE				
	Color Clear				

2025/06/06 現在

東京都大田区南六郷3-12-1

現在 登録数: 68 2025年6月6日

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

登録番	Name of anti-rouning system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01424	名称 AF MX-2080 色相 ライトブラウン、ブラウン	Self polishing hydrolysis type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2009/07/24 国内 2027/06/21 海外
	Name AF MX-2080	=			
	Color Light Brown, Brown				
01720	名称 AF MX-2121N	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/19 国内🗹
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/12/17 海外□
	Name AF MX-2121N	_			
	Color Light Brown, Dark Brown				
01843	名称 AF MX-2150N	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/12/15 国内🗸
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/12/14 海外□
	Name AF MX-2150N	=			
	Color Light Brown, Dark Brown				
01867	名称 A-F MX-2196N 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile	2024/12/17 国内▼ 2027/12/17 海外□
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name A-F MX-2196N	_			
	Color Light Brown, Dark Brown				
01847	名称 SEA MX-2000BT 色相 ホワイト	Self polishing hydrolysis type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/02/16 国内 <b>✓</b> 2027/02/15 海外
	Name SEA MX-2000BT	-			
	Color White				
01862	名称 TAKATA QUANTUM PLUS(R) ADVANCE	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/10/18 国内🗸
01002	色相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type		'	2027/10/18 海外□
		, 2 0., 0.0 1, p0	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	
	Name TAKATA QUANTUM PLUS(R) ADVANCE	<del>-</del>			
	Color Light Brown, Dark Brown				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

Color Brick, Maroon

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01714 名称 X-mile EV	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/08 国内🗸
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2027/12/17   海外□
Name X-mile EV				
Color Brick, Maroon				
01715 名称 X-mile EV FB	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/08 国内🗸
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/12/17 海外
Name X-mile EV FB				
Color Brick, Maroon				
01804 名称 X-mile Premium ND	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03 国内🗸
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/06/21 海外□
Name X-mile Premium ND				
Color Brick, Maroon				
01805 名称 X-mile Premium ND	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03 国内🗹
色相 ブリック K、マルーン K	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/06/21 海外
		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
Name X-mile Premium ND Color Brick K, Maroon K				
01630 名称 X-mile プレミアム 101	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 国内🗹
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2028/04/17 海外
Name X-mile Premium 101				
Color Brick, Maroon				
01631 名称 X-mile プレミアム 102	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 国内🗹
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2028/04/17 海外
Name X-mile Premium 102				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 2ページ:関西ペイントマリン株式会社

## Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

登鍊番号 Name	方法の名称、色 of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
	-mile プレミアム 105	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 国内🗸
色相・フ	<b>ブリック、マルーン</b>	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	[2027/12/17]海外□
	-mile Premium 105 rick, Maroon				
	-mile プレミアム 106	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 国内🗸
	<b>リック、マルーン</b>	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/12/17 海外□
	, ,	.,,,, , , , ,	14915-37-8	O,S)-	
Name X	-mile Premium 106				
Color B	rick, Maroon				
	-mile プレミアム 107	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 国内🗹
色相	<b>「リック、マルーン</b>	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/12/17 海外□
				0,5)-	
Name X	-mile Premium 107				
Color B	rick, Maroon				
	-mile プレミアム 108	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 国内🗹
色相	<b>「リック、マルーン</b>	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/12/17 海外□
Name X	-mile Premium 108				
Color B	rick, Maroon				
01707 名称 X-	mile プレミアム FB	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/10/26 国内🗹
色相	<b>ブリック、マルーン</b>	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/06/21 海外□
				0,S)-	
Name X	-mile Premium FB				
Color B	rick, Maroon				
	リヤーエクシオン	Self polishing	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2008/12/15 国内🗹
色相ク	リリヤー	hydrolysis type			2026/10/26 海外□
Name C	LEAR EXION				
Color C	lear				
01000 - 11	·ーグライド80	Self polishing	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/12/17 国内🗹
色相 ラ	·イトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type			2027/12/17 海外□
Name S	EA GLIDE 80				
Name S		hydrolysis type			

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 3ページ:関西ペイントマリン株式会社

## Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

登録番	· · Name of and-fouring system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01866	名称 シーグライド96 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2024/12/17 国内 🗹 2027/12/17 海外 🗆
		, , ,,	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name SEA GLIDE 96	<u> </u>			
	Color Light Brown, Dark Brown				
00121	名称 シーチェスト用A/F	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内🗸
	色相 ブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/12/17 海外□
	Name AF FOR SEA CHEST				
	Color Brown				
00123		Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内🗸
	色相 ブラウン				2027/12/17 海外
	Name C-RUBAN A/F				
	Color Brown				
00128	名称 シーラバン2号 潜水艦用 色相 ブラウン	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内 🗸 2027/12/17 海外
	Name C-RUBAN A/F for SUBMARINE				2027/12/17  /母がト
	Color Brown				
00129		Ablativa tupa	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内🗸
00120	色相 ブラック	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17 海外
	Name C-RUBAN B/T for SUBMARINE				
	Color Black				
01306		Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15 国内🗹
	色相 ブラウン、レッド、ダークブラウン、ライトブラウン、ショコラ、 ルイール、ブルー、ブラウンK	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2025/12/12 海外□
				0,\$)-	
	Name SHIN LLL No.100				
	Color Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Chocolat, Rouille, Blue, Brown K	vn			
01728		Self polishing	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2019/10/18 国内🗹
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2028/04/17 海外
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	
	Name SHIN LLL PB2				

Color Light Brown, Dark Brown

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 4ページ:関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

登録番	時号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01716		Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/08 国内🗸
	色相 ライトブラウン N、ダークブラウン N、ライトブラウン L、 ダークブラウン L	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	┃2027/12/17┃海外□
	Name TAKATA QUANTUM FB	_			
	Color Ligth Brown N, Dark Brown N, Light Brown L, Dark Brown L				
01297	名称 タカタ クォンタム	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15 国内🗹
	色相 MOLグリーン、ルミナスブルー、ブルー	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/10/26 海外
	Name TAKATA QUANTUM				
	Color MOL Green, Luminous Blue, Blue				
01828		Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/12/13 国内🗸
	色相 ブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	【2025/12/12  海外□
	Name TAKATA QUANTUM EV	<u> </u>			
	Color Brown				
00403		Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22 国内🗸
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ライトレッド、ダークレッド	hydrolysis type			2025/12/12 海外□
	Name TAKATA QUANTUM FB	<del>_</del>			
	Color Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red				
01729		Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/10/18 国内🗹
	相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8		2028/04/17 海外
		<u></u>		O,S)-	
	Name TAKATA QUANTUM FB(M)				
	Color Light Brown, Dark Brown				
01427		Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/07/24 国内 🗸
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ライトレッド、ダークレッド 	hydrolysis type			┃2025/12/12┃海外□
	Name TAKATA QUANTUM FB(R)				
	Color Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red				
01717		Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/08 国内 🗹
	色相 ライトブラウン N、ダークブラウン N、ライトブラウン L、 ダークブラウン L	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	2027/12/17 海外□
	Name TAKATA QUANTUM FB(R)	<del></del>			
	Color Ligth Brown N, Dark Brown N, Light Brown L, Dark Brown L				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 5ページ:関西ペイントマリン株式会社

## Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti−fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01855 名称 タカタ クォンタム G1000	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/06/21 国内🗸
色相 ブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	┃2027/06/21┃海外□
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name TAKATA QUANTUM G1000				
Color Brown				
01856 名称 タカタ クォンタム G2000	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/06/21 国内🗸
色相 ブラウン、ダークブラウン hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21 海外□	
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name TAKATA QUANTUM G2000				
Color Brown, Dark Brown				
01857 名称 タカタ クォンタム G3000	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/06/21 国内 2027/06/21 海外
色相 ブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	•	
	,,,,	14915-37-6	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name TAKATA QUANTUM G3000				
Color Brown, Dark Brown				
01815 名称 タカタ クォンタム GX-2200N	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/04/18 国内🗹
色相 ブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2028/02/21 海外
			O,S)-	
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name TAKATA QUANTUM GX-2200N				
Color Brown, Dark Brown				
00385 名称 タカタ クォンタム LLL	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22 国内🗸
色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ブラウン、ダーク	hydrolysis type		•	2025/12/12 海外
	, 2. 31, 310 1, 190	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	
Name TAKATA QUANTUM LLL				

Name TAKATA QUANTUM LLL

Color Light Brown, Dark Brown, Brown, Dark

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 6ページ:関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01315 名称 タカタ クォンタム LLL FB	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15 国内🗸
色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ライトレッド、ダークレッド、 ブラウン、ライト	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	┃2025/12/12┃海外□
Name TAKATA QUANTUM LLL FB	<del></del>			
Color Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red, Brown, Light				
01818 名称 タカタ クォンタム MX-2145N	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/04/18 国内 🗸
色相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	2027/12/17 海外□
Name TAKATA QUANTUM MX-2145N	<u>—</u>			
Color Light Brown, Dark Brown				
00143 名称 タカタ クォンタム ND	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内🗸
色相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	2027/12/17 海外□
Name TAKATA QUANTUM ND	<del>_</del>			
Color Light Brown, Dark Brown				
01819 名称 タカタ クォンタム ND	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/04/18 国内🗸
色相 ブラウン G	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	【2027/12/17】海外□
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name TAKATA QUANTUM ND	<u>—</u>			
Color Brown G				
01705 名称 タカタ クォンタム R5000	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/10/26 国内🗸
色相 ブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/06/21 海外
			O,S)-	
Name TAKATA QUANTUM R5000				
Color Brown, Dark Brown				
01706 名称 タカタ クォンタム R8000	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/10/26 国内 🗸
色相 ブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	2027/06/21 海外□
Name TAKATA QUANTUM R8000	<u> </u>			

Color Brown, Dark Brown

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。 2025/06/06 現在 7 ページ: 関西ペイントマリン株式会社

Color Brick, Maroon, Brick S, Maroon S

## Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01669 名称 タカタ クォンタム X-mile 000	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16 国内🗸
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	┃2026/06/15┃海外□
Name TAKATA QUANTUM X-mile 000 Color Brick, Maroon				
01670 名称 タカタ クォンタム X-mile 000 FB	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16 国内🗹
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/06/15 海外
Name TAKATA QUANTUM X-mile 000 FB				
Color Brick, Maroon 01491 名称 タカタ クォンタム X-mile 001	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03 国内🗹
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2025/12/12 海外
	,,,	14915-37-8	O,S)-	
Name TAKATA QUANTUM X-mile 001				
Color Brick, Maroon				
01492 名称 タカタ クォンタム X-mile 002	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03 国内🗸
色相 ブリック、マルーン、ブルー	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2025/12/12 海外□
Name TAKATA QUANTUM X-mile 002				
Color Brick, Maroon, Blue				
01493 名称 タカタ クォンタム X-mile 003	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03 国内🗸
色相 ブリック、マルーン、ブリックR、マルーンR	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/04/20   海外□
Name TAKATA QUANTUM X-mile 003				
Color Brick, Maroon, Brick R. Maroon R				
01494 名称 タカタ クォンタム X-mile 005	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03 国内🗸
色相 ブリック、マルーン、ブリックS、マルーンS	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/10/26 海外
Name TAKATA QUANTUM X-mile 005				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 8ページ:関西ペイントマリン株式会社

## Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

登録番	時号 防汚方法の名称、色 Name of anti−fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01495		Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03 国内🗸
	色相 ブリック、マルーン、ブルー、ブリック S、マルーン S	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	┃2027/12/17┃海外□
	Name TAKATA QUANTUM X-mile 006				
	Color Brick, Maroon, Blue, Brick S, Maroon S				
01496	3称 タカタ クォンタム X-mile 007	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03 国内🗸
	色相 ブリック、マルーン、ブリックS、マルーンS	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	【2026/10/26  海外□
	Name TAKATA QUANTUM X-mile 007				
	Color Brick, Maroon, Brick S, Maroon S				
01708		Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/12/07 国内🗸
	色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2027/12/17   海外□
	Name TAKATA QUANTUM X-mile EV				
	Color Brick, Maroon				
01666		Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16 国内🗸
	相 ブリック、マルーン、ブリックR、マルーンR		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2027/06/21 海外□
	Name TAKATA QUANTUM X-mile FB				
	Color Brick, Maroon, Brick R, Maroon R				
01806	名称 タカタ クォンタム X-mile MX-2046N	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03 国内🗸
	色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/06/21  海外□
	Name TAKATA QUANTUM X-mile MX-2046N				
	Color Brick, Maroon				
01665	名称 タカタ クォンタム X-mile ND	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16 国内🗸
	色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2026/06/15 海外
			. 1010 07 0	O,S)-	
	Name TAKATA QUANTUM X-mile ND				

Color Brick, Maroon

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 9ページ:関西ペイントマリン株式会社

## Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
	3称 タカタ クォンタム ウルトラ	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22 国内🗸
色	2相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	【2025/12/12】海外□
	ame TAKATA QUANTUM ULTRA	_			
	olor Light Brown, Dark Brown				
	3.称 タカタ クォンタム 漁船用 5.相 ブラウン、レッド、ダークブラウン	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内▼ 2027/12/17 海外□
	2位 フラウン、レッド、メーケフラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	202 <i>1/</i> 12/ 1 <i>1</i>  /母かし
N	ame TAKATA QUANTUM for FISHING VESSEL	=			
С	olor Brown, Red, Dark Brown				
	3.称 タカタ クォンタム クラシック	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22 国内🗸
色	e相 ライトブラウン、ダークブラウン、ダークレッド、ライトレッド、 ブルー	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	【2025/12/12】海外□
N	ame TAKATA QUANTUM CLASSIC	_			
С	olor Light Brown, Dark Brown, Dark Red, Light Red, Blue				
	3称 タカタ クォンタム クラシック (R)	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/08/24 国内🗹
色	2相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	【2027/06/21】海外□
N	ame TAKATA QUANTUM CLASSIC (R)	=			
	olor Light Brown, Dark Brown				
00146 名	3.称 タカタ クォンタム 内航船用	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内🗸
色	自相 ブラウン、レッド、ダークブラウン、ライトブラウン、ブルー、グ リーン、ブラウンS、ダークブラウンS	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/10/26 海外□
N	ame TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL	_			
	olor Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Blue, Green, Brown S, Dark Brown S				
	3.称 タカタ クォンタム 内航船用 V	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/02/24 国内🗹
色	色相 ブラウン、ダークブラウン、レッド、ブラック、ブラウンS、ダーク ブラウンS	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	┃2026/10/26┃海外□
N	ame TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL V	_			

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

Color Brown, Dark Brown, Red, Black, Brown S, Dark Brown S

2025/06/06 現在 10ページ:関西ペイントマリン株式会社

## Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

登録番	- Name of anti-found system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01709	名称 タカタ クォンタム フォーカス 【	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/12/07 国内🗹
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ライトレッド、ダークレッド	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	┃2027/12/17┃海外□
	Name TAKATA QUANTUM FOCUS I	<u> </u>			
	Color Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red				
00402	名称 タカタ クォンタム プラス	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22 国内🗸
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ブルー、レッド、ライドレッド、ダークレッド	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2025/12/12 海外
				O,S)-	
	Name TAKATA QUANTUM PLUS				
	Color Light Brown, Dark Brown, Blue, Red, Light Red, Dark Red				
01426	名称 タカタ クォンタム プラス (R)	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/07/24 国内🗸
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	┃2027/06/21┃海外□
	Name TAKATA QUANTUM PLUS(R)	<del></del>			
	Color Light Brown, Dark Brown				
01311	名称 高田船底塗料 2 号潜水艦用	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15 国内🗸
	色相 ブラック	Abiative type	1017 00 1	Suprous skids	2026/10/26 海外
	Name TAKATA A/F for SUBMARINE				
	Color Black				
01832	名称 宝船Type2	Self polishing	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2023/02/17 国内🗸
	色相 レッド、ブルー、ブラック、ホワイト、グリーン	hydrolysis type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2026/02/16 海外□
	Name TAKARABUNE Type2	<del></del>			
	Color Red, Blue, Black, White, Green				
00157	名称 ニュープラドール 潜水艦用	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内🗹
	色相 ブラック	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/12/17 海外
			. 1010 07 0	O,S)-	
	Name NEWPLADOL for SUBMARINE	<del></del>			
	Color Black				

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD. 兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩1321-1

現在 登録数: 45 2025年6月6日

登録番号	」 防汚方法の名称、色 <sup>9</sup> Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
-	名称 KP エース A/F ST 7 色相 レッドブラウン Name KP ACE A/F ST 7	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03 国内 <b>☑</b> 2027/12/17 海外□
01503	Color Red Brown 名称 KP エース A/F ST 20 色相 ライトブラウン、ブラウン、黒	Self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2011/10/14 国内☑ 2028/04/17 海外□
	Name KP ACE A/F ST 20 Color Light Brown, Brown, Black				
•	名称 アクアエース 3000 PLUS 色相 白、黒、ブルー、レッド	Self polishing type	13463-41-7 64359-81-5 86347-14-0	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 国内☑ 2027/02/15 海外□
	Name AQUA ACE 3000 PLUS Color White, Black, Blue, Red	_			
	名称 あげしお 色相 白、黒、ブルー、レッド	Self polishing type	13463-41-7 64359-81-5 86347-14-0	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 国内☑ 2027/02/15 海外□
	Name AGESHIO Color White, Black, Blue, Red	_			
	名称 オーシャンダイナ NEO-S PREMIUM 色相 ブラウン D	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 64359-81-5 86347-14-0	Cuprous oxide  Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-  4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2025/04/18 国内 <b>▽</b> 2028/04/17 海外
	Name OCEAN-DYNA NEO-S PREMIUM Color Brown D	_			
	名称 オーシャンダイナ ネオ 色相 ライトレッド N2、レッド N2	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/12/07 国内 2025/12/12 海外
	Name OCEAN-DYNA NEO Color Light Red N2, Red N2	_			

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 1ページ:神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01870 名称 オーシャンダイナ ネオ CF PREMIUM 色相 ライトレッドR、レッドR	Self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2025/04/18 国内▼ 2028/04/17 海外
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name OCEAN-DYNA NEO CF PREMIUM	<del></del>			
Color Light Red R, Red R				
01871 名称 オーシャンダイナ ネオ SL M	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/04/18 国内🗸
色相 ライトブラウン、ブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2028/04/17 海外
Name OCEAN-DYNA NEO SL M				
Color Light Brown, Brown				
01621 名称 オーシャンダイナ ネオ 500 Z	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/08/21 国内
色相 ライトレッド、レッド		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/08/23  海外□
Name OCEAN-DYNA NEO 500 Z				
Color Light Red, Red				
01647 名称 オーシャンダイナ ネオ CF Z 色相 ライトレッド、レッド	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2016/08/26 国内 2025/08/18 海外
		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
Name OCEAN-DYNA NEO CF Z				
Color Light Red, Red				
01808 名称 オーシャンダイナ ネオ M1 PLUS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03 国内🗸
色相 ライトブラウン、ブラウン		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/12/17 海外
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name OCEAN-DYNA NEO M1 PLUS				
Color Light Brown, Brown				
01566 名称 オーシャンダイナ ネオーS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22 国内🗸
色相 ライトレッド、レッド	. 5 %	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2025/08/18 海外
		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
Name OCEAN-DYNA NEO-S				

Color Light Red, Red

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 2ページ:神戸ペイント株式会社

Color Light Red, Red

## Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

	"上"十十十二十十			
防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01539 名称 オーシャンダイナ ネオ SL	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/12/10 国内🗸
色相 ライトブラウン、ブラウン、ライトブラウンH、ブラウンH		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15 海外□
Name OCEAN-DYNA NEO SL				
Color Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown H				
01599 名称 オーシャンダイナ ネオ SL Z	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20 国内🛂
色相 ライトブラウン、ブラウン、ライトブラウンH、ブラウンH	,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15 海外
Name OCEAN-DYNA NEO SL Z				
Color Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown H				
01602 名称 オーシャンダイナ ネオーS Z	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20 国内
色相 ライトレッド、レッド、レッドN、ブラウン	, 3,1	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15 海外
		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
Name OCEAN-DYNA NEO-S Z				
Color Light Red, Red, Red N, Brown				
01650 名称 オーシャンダイナ ネオ Z	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/12/07 国内
色相 ライトレッド N2、レッド N2	1 3 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/12/12 海外
Name OCEAN-DYNA NEO Z				
Color Light Red N2, Red N2				
01807 名称 オーシャンダイナ ネオ Z PLUS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03 国内 🖢
色相 ライトレッド、レッド	1 3 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17 海外
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name OCEAN-DYNA NEO Z PLUS				
Color Light Red, Red				
01601 名称 オーシャンダイナ ネオ フラット Z	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20 国内
色相 ライトレッド、レッド	25 F2o 9, 9, 60	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15 海外
Name OCEAN-DYNA NEO FLAT Z				
O. Link Dad Dad				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 3ページ:神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, color(s)		防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01872 名称 オーシャンプレミア 1000 P	LUS Z	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2025/04/18 国内🗸
色相 ライドレッド、レッド			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2028/04/17 海外
Name OCEAN PREMIER 1000 PLUS Z		_			
Color Light Red, Red					
01779 名称 オーシャンプレミア 200 PL	US	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04 国内🗸
色相 ライトレッド、レッド			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15 海外□
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name OCEAN PREMIER 200 PLUS Color Light Red, Red		-			
	名称 オーシャンプレミア 2000 PLUS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/04/18 国内🗹
色相 ブラウン、レッド、レッドR、ブラ	ウンR	7 3 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2028/04/17 海外□
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name OCEAN PREMIER 1000 PLUS Z		=			
Color Brown, Red, Red R, Brown R					
01637 名称 オーシャンプレミア 800 Z		Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 国内🗸
色相 パープル、ライトレッド、レッド、 ルー、ライトレッドH、レッドH、 ライトブラウンR、レッドR		, , ,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	┃2025/08/18┃海外□
Name OCEAN PREMIER 800 Z		=			
Color Purple, Light Red, Red, Light Red N, H, Blue H, Light Brown H, Light Brow					
01569 名称 オーシャンプレミア 1000 色相 ライドレッド、レッド、ブルー		Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2013/08/22 国内 <b>✓</b> 2025/08/18 海外□
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
Name OCEAN PREMIER 1000		-			
Color Light Red, Red, Blue					
01780 名称 オーシャンプレミア 1000 P 色相 パープルN、レッドN	LUS	Self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/03/04 国内 <b>✓</b> 2027/02/15 海外□
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name OCEAN PREMIER 1000 PLUS		=			
Calar Durale M. Dod M.					

Color Purple N, Red N

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 4ページ:神戸ペイント株式会社

## Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

登録番号	INAME OF ALL TOURING SYSTEM, COLOR(S)		防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
		PLUS H	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04 国内🗸
f	色相 ライトレッド、レッド			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	┃2027/02/15┃海外□
	Name OCEAN PREMIER 1000 PLUS H					
	Color Light Red, Red					
	名称 オーシャンプレミア 3000		Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/08/20 国内 🗸
1	色相 ライトブラウン、レッド			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	[2027/08/23]海外□
N	Name OCEAN PREMIER 3000					
C	Color Light Brown, Red					
	名称 オーシャンプレミア 3000	PLUS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04 国内🗸
1	色相 ライトブラウン、レッド			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/02/15   海外□
				86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
N	Name OCEAN PREMIER 3000 PLUS					
C	Color Light Brown, Red					
	名称 オーシャンプレミア 3000	PLUS 1	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/08/20 国内🗹
f	色相 ライトブラウン、レッド			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/08/23 海外□
				86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
N	Name OCEAN PREMIER 3000 PLUS 1					
C	Color Light Brown, Red					
	名称 オーシャンプレミア 3000	PLUS 2	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/08/20 国内🗸
f	色相 ライトブラウン、レッド			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	[2027/08/23]海外□
				86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name OCEAN PREMIER 3000 PLUS 2		<del></del>			

Color Light Brown, Red

### Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

登録	号 防汚方法の名称、色 号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01461	名称 おやしお	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/06/04 国内🗸
	色相・レッド		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	┃2028/04/17┃海外□
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name OYASHIO				
	Color Red				
01331	名称 クリーン A/F 1000	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 国内🗸
	色相 ブラウン、レッド				2027/06/21 海外
	Name CLEAN A/F 1000				
	Color Brown, Red				
01874	名称 スーパー A/F 880 HS PLUS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/04/18 国内 🗸
	色相 ライトブラウン、ブラウン、ライトブラウンA、ブラウンA		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/04/17 海外□
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name SUPER A/F 880 HS PLUS				
	Color Light Brown, Brown, Light Brown A, Brown A				
01337	名称 スーパー A/F 200 R	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 国内🗸
	色相 レッド、ライトレッド	con pononing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/06/21 海外□
				O,S)-	
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name SUPER A/F 200 R				
	Color Red, Light Red				
01452	名称 スーパー A/F 500 HS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06 国内🗹
	色相 パープル、ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN	1 3 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2026/10/26 海外□
				O,S)-	
	Name SUPER A/F 500 HS				
	Color Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N				
01453	名称 スーパー A/F 500 M HS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06 国内🗸
	色相 ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN	con pononing typo	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2026/10/26 海外
			. 1010 07 0	O,S)-	
	Name SUPER A/F 500 M HS				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

Color Light Red, Red, Light Red N, Red N

2025/06/06 現在 6ページ:神戸ペイント株式会社

Color Red, Light Red

## Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

登録番	reality of artificialing system, ocions,	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01439	名称 スーパー A/F 660 HS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/11/20 国内🗸
	色相 ブラウン、ライトブラウン、ブラウンS、ライトブラウンS、ブラ ウンR、ライトブラウンR	_	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	┃2025/08/18┃海外□
	Name SUPER A/F 660 HS				
	Color Brown, Light Brown, Brown S, Light Brown S, Brown R, Light Brown R				
01721	名称 スーパー A/F 880 HS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/19 国内
	色相 ライトブラウン、ブラウン		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/04/17 海外
	Name SUPER A/F 880 HS	=			
	Color Light Brown, Brown				
01823		Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/08/19 国内 🗹
	色相 ライトブラウン、ブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/08/18 海外
	Name SUPER A/F 950 L	_			
	Color Light Brown, Brown				
01490	名称 スーパー A/F 1000L	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03 国内🛂
	色相 ライトブラウン、ブラウン、ダークブラウン、ライトブラウンH、 ブラウンH	oen penerang type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/06/15 海外
	Name SUPER A/F 1000L	_			
	Color Light Brown, Brown, Dark Brown, Light Brown H, Brown H				
01638	名称 スーパー A/F 2000 A	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 国内🛂
	色相 パープル、ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN、ブルー、黒(1回目用)、黒(2回目用)、ライトレッドH、レッド H、ブルーH、ライトブラウンH、ライトブラウンR、レッドR	1 3 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	┃2025/08/18┃海外□
	Name SUPER A/F 2000 A	_			
	Color Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N, Blue, Black (1st coat), Black (2nd coat), Light Red H, Red H, Blue H, Light Brown H, Light Brown R, Red R				
01340		Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 国内🗸
	色相 レッド、ライトレッド	, 3,1	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O.S)-	2027/06/21   海外□
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name SUPER A/F 2000 S	_			

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 7ページ:神戸ペイント株式会社

## Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

我是自己 III III III III III III III III III I	Manadada of the second of the				
防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録	
01793 名称 スーパー A/F 2200	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/08/20 国内🗹	
色相 ライトブラウン、レッド		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	┃2027/08/23┃海外□	
Name SUPER A/F 2200					
Color Light Brown, Red					
01810 名称 スーパー A/F CF-10 L A 色相 ライトレッド N、レッド N	Self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2021/12/03 国内 🗹 2027/12/17 海外	
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SUPER A/F CF-10 L A					
Color Light Red N, Red N					
01459 名称 そこぺん	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/06/04 国内🗸	
色相 レッド、ブルー	, , ,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	┃2028/04/17┃海外□	
Name SOKOPEN					
Color Red, Blue					
01332 名称 ニュープラコート	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 国内🗸	
色相 レッド、ブルー、ブラウン				2027/06/21   海外	
Name NEW PLACOAT					
Color Red, Blue, Brown					

2025/06/06 現在

Color Black

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

東京都港区虎ノ門2-6-1

虎ノ門ヒルズステーションタワー16F

現在 登録数: 78 2025年6月6日

登録番	- Name of and fouring system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所有効期限 登録
01211	名称 CMP バイオクリン HB 色相 ライトグレー S、赤錆 S、黒 S、ダークブルー S	Biocide-free silicon type	-	-	2007/05/28 国内▼ 2027/02/15 海外□
	Name CMP BIOCLEAN HB Color Light Grey S, Red Brown S, Black S, Dark Blue S	_			
01746	名称 CMP バイオクリン N 色相 ライトグレー	Biocide-free silicon type			2020/07/29 国内 <b>②</b> 2026/06/15 海外
	Name CMP BIOCLEAN N Color Light Grey	<u> </u>			
01577	名称 CMP バイオクリン PLUS 色相 黒、赤錆、赤錆 A	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/02/14 国内▼ 2027/12/17 海外▼
	Name CMP BIOCLEAN PLUS Color Black, Red Brown, Red Brown A				
01643	名称 CMP バイオクリン PLUS 色相 赤錆 S	Foul Relase Coatings	13463-41-7 14915-37-8	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide  Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2016/08/26 国内 <b>✓</b> 2028/02/21 海外 <b>✓</b>
	Name CMP BIOCLEAN PLUS Color Red Brown S	<u> </u>			
01213	名称 CMP バイオクリン R 色相 ライトグレー、赤錆、黒、オフホワイト、ルビーレッド	Biocide-free silicon type	-	-	2007/05/28 国内▼ 2028/04/17 海外▼
	Name CMP BIOCLEAN R Color Light Grey, Red Brown, Black, Off White, Ruby Red				
01678	名称 CMP バイオクリン R PLUS 色相 赤錆、プラム	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	2017/11/02 国内 <b>✓</b> 2026/08/17 海外 <b>✓</b>
	Name CMP BIOCLEAN R PLUS Color Red Brown, Plum				
01484	名称 CMP バイオクリン RS 色相 黒	Biocide-free silicon type	-	-	2011/02/04 国内▼ 2028/04/17 海外□
	Name CMP BIOCLEAN RS				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

Color Light Red A, Red A

## Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番	号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01591	名称 SEAFLO NEO 500 Z	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/08/22 国内 🗸
	色相 レッド、ライトレッド、ブラウン、ライトブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	┃2026/10/26┃海外✔
	Name SEAFLO NEO 500 Z	<del></del> ;			
	Color Red, Light Red, Brown, Light Brown				
	名称 SEAFLO NEO CF PREMIUM 色相 ライトレッド、レッド、ライトレッド S、レッド S、ライト	Self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/03/04 国内 🗸 2028/06/05 海外 🗸
	レッド R、レッド R		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name SEAFLO NEO CF PREMIUM	<u> </u>			
	Color Light Red, Red, Light Red S, Red S, Light Red R, Red R				
01788	名称 SEAFLO NEO CF PREMIUM EX 色相 ライトレッド R、レッド R	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2021/07/06 国内▼ 2028/06/05 海外▼
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name SEAFLO NEO CF PREMIUM EX				
	Color Light Red R, Red R				
01626	名称 SEAFLO NEO CF Z 色相 レッド、ライトレッド	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/12/18 国内▼ 2027/08/23 海外▼
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name SEAFLO NEO CF Z	<u> </u>			
	Color Red, Light Red				
01822	名称 SEAFLO NEO CF Z 色相 ライトレッド A、レッド A	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2022/06/17 国内▼ 2028/04/17 海外▼
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	
	Name SEAFLO NEO CF Z	<u>—</u>			

Color Brown, Light Brown

## Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番	時汚方法の名称、色 号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01830	名称 SEAFLO NEO CF Z SUPER 色相 レッド A	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2022/12/13 国内 <b>✓</b> 2025/12/12 海外□
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name SEAFLO NEO CF Z SUPER	_			
	Color Red A				
01776	名称 SEAFLO NEO M1 PLUS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04 国内 🗸
	色相 ライトブラウン、ブラウン		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/06/05 海外🗹
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name SEAFLO NEO M1 PLUS	_			
	Color Light Brown, Brown				
01771	名称 SEAFLO NEO-S PREMIUM	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04 国内 🗸
	色相 ブラウン D		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	[2028/06/05]海外✓
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name SEAFLO NEO-S PREMIUM	=			
	Color Brown D				
01580	名称 SEAFLO NEO-S Z	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14 国内 🗸
	色相 レッド、ライトレッド、レッドN、ブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/10/26 海外 🗹
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name SEAFLO NEO-S Z	<del>-</del>			
	Color Red, Light Red, Red N, Brown				
01812	名称 SEAFLO NEO SL M	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/02/18 国内 🗸
	色相 ブラウン、ライトブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	[2028/06/05]海外▼
	Name SEAFLO NEO SL M	_			

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

Color Light Red, Red

## Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01579 名称 SEAFLO NEO SL Z	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14 国内🗸
色相 ブラウン、ライトブラウン、ブラウンK、ライトブラウンK、ブラ ウン H、ライトブラン H、ブルー		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	┃2027/12/17 ┃海外☑
Name SEAFLO NEO SL Z	<del></del>			
Color Brown, Light Brown, Brown K, Light Brown K, Brown H, Light Brown H, Blue				
01770 名称 SEAFLO NEO SL Z PLUS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04 国内 🗸
色相 ライトブラウン、ブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2028/06/05 海外 🗹
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name SEAFLO NEO SL Z PLUS Color Light Brown, Brown				
01875 名称 SEAFLO NEO SL ZX	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/04/18 国内🗸
色相 ライトブラウン、ブラウン	, 0,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	┃2028/04/17 ┃海外 🗹
Name SEAFLO NEO SL ZX				
Color Light Brown, Brown				
01827 名称 SEAFLO NEO SNF-S	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/10/21 国内 🗸
色相 ブラウン H、ライトブラウン H		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	2025/10/20 海外□
Name SEAFLO NEO SNF-S				
Color Brown H, Light Brown H				
01629 名称 SEAFLO NEO Z	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/02/18 国内 🗸
色相 レッド N2、ライトレッド N2		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	┃2027/08/23 ┃海外☑
Name SEAFLO NEO Z				
Color Red N2, Light Red N2				
01760 名称 SEAFLO NEO Z PLUS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04 国内 🗸 2028/06/05 海外 🗸
色相 ライトレッド、レッド		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/06/05   <del>海</del> 外(型
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name SEAFLO NEO Z PLUS	<del></del>			

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 4ページ:中国塗料株式会社

Color Red, Light Red, Black

## Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

表色书句 十国主作体式五位		anarastaron. O	11000110 111/111110; 210.	
防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01360 名称 SEAJET 033	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 国内🗸
色相 シャークホワイト I、ブルー I、レッド I、ブラック I		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2026/10/26   海外
		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
Name SEAJET 033	<del></del>			
Color Shark White I, Blue I, Red I, Black I				
01789 名称 SEAJET 033 PREMIUM	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/07/06 国内 🗸
色相 ブルー I、ブラック I、シャークホワイト I、レッド I		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2028/02/21 海外
		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name SEAJET 033 PREMIUM				
Color Blue I, Black I, Shark White I, Red I				
01775 名称 SEAJET 037	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04 国内🗸
色相 ピュアホワイト、ピュアブラック、ピュアレッド、ピュアブルー		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/02/15 海外□
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name SEAJET 037	<u></u>	00017 11 0	Terror annount promy focusting the initial control of the control	
Color Pure White, Pure Black, Pure Red, Pure Blue				
01585 名称 SEAJET 039	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/04/11 国内🗸
色相 アッシュブラック H、アッシュブルー H、アッシュグレー H	Sell polistillig type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2026/06/15 海外
		14913 37 6	O,S)-	
Name SEAJET 039				
Color Ash Black H, Ash Blue H, Ash Grey H				
01586 名称 SEAJET 039	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/04/11 国内🗹
色相 アッシュグレー		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	┃2025/10/20┃海外□
		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
Name SEAJET 039				
Color Ash Grey				
01813 名称 TFA-10A	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/02/18 国内🗹
色相 レッド、ライトレッド、ブラック			,	2027/12/17 海外🗹
Name TFA-10A				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 5ページ:中国塗料株式会社

## Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番	日 日: 「日 三 宝 行	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所有効期限 登録
01578	名称 TFA-30	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14 国内🗸
	色相 シルバーホワイト、ブラック、レッド、ブルー		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2028/06/05 海外🗹
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name TFA-30	=			
	Color Silver White, Black, Red, Blue				
01523	名称をあっぱれ	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/01/27 国内🗹
	色相 ブルー H、レッド H、黒 H、ライトレッド H	. • • • • •	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2026/06/15 海外□
	Name APPARE	_			
	Color Blue H, Red H, Black H, Light Red H				
01255	名称 シーグランプリ 200 R	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/01/30 国内▼ 2027/06/21 海外□
	色相 レッド、ライトレッド、小木指定色		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2027/06/21   海外□
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name SEA GRANDPRIX 200 R	_			
	Color Red, Light Red, Ogi Colour				
01432	名称 シーグランプリ 220 HS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/11/20 国内🗸
	色相 ブラウン S、ライトブラウン S、ブラック S	-			2025/10/20 海外🗹
	Name SEA GRANDPRIX 220 HS				
0.1.000	Color Brown S, Light Brown S, Black S 名称 シーグランプリ 500 HS				2000 /11 /27   = + 4
01320	名称 シークランフリ 500 RS 色相 レッド、ライトレッド、パープル、レッド N、ライトレッド N	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/11/27 国内✔ 2027/08/23 海外✔
	日祖・レクト、クイトレクト、ハーフル、レクト・ハ、クイト・レクト・ハ		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2027/ 00/ 23  /JJ/FE
	Name SEA GRANDPRIX 500 HS	=			
	Color Red, Light Red, Purple, Red N, Light Red N				
01321	名称 シーグランプリ 500 M HS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/11/27 国内🗹
	色相 レッド、ライトレッド、ライトレッド N、レッド N	, 3,,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2028/06/05 海外✓
	Name SEA GRANDPRIX 500 M HS	=			

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

Color Red, Light Red, Light Red N, Red N

## Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番	Name of and found system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01329	名称 シーグランプリ 660 HS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/01/20 国内🗸
	色相 ブラウン、ライトブラウン、ブラウン S、ライトブラウン S、 ブラウン R、ライトブラウン R、ブラック S		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	【2025/10/20 【海外✔
	Name SEA GRANDPRIX 660 HS				
	Color Brown, Light Brown, Brown S, Light Brown S, Brown R, Light Brown R, Black S				
01702		Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/06/15 国内🗹
	色相 ブラウン、ライトブラウン		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/06/21 海外▼
	Name SEA GRANDPRIX 770 HS				
	Color Brown, Light Brown				
01745		Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/29 国内🛂
	色相 ブラウン、レッド		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/06/21 海外
	Name SEA GRANDPRIX 800 EX	<del></del>			
	Color Brown, Red				
01625	名称 シーグランプリ 880 HS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/12/18 国内🛂
	色相 ライトブラウン、ブラウン	os pssg type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/06/05 海外▶
	Name SEA GRANDPRIX 880 HS				
	Color Light Brown, Brown				
01699		Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/06/15 国内🛂
	色相 ブラウン、ライトブラウン	1 371	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/06/21 海外▼
	Name SEA GRANDPRIX 900 L				
	Color Brown, Light Brown				
01698		Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/06/15 国内🗸
	色相 ブラウン、ライトブラウン	1 3 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/06/21 海外
	Name SEA GRANDPRIX 950 L				
	Color Brown, Light Brown				
00206		Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21 国内🗸
	色相 レッド、ライトレッド	och pohannig type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2026/06/15 海外
				O,S)-	
	Name SEA GRANDPRIX 1000				
	O. B. H.: H.B. I				

Color Red, Light Red

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 7ページ:中国塗料株式会社

## Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番	時汚方法の名称、色 号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01463	名称 シーグランプリ 1000 L	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/06/04 国内🗸
	色相 ライトブラウン、ブラウン、ブルー、ブラウン K、ライトブラウ ン K、ブラウン H、ライトブラウン H、ブルー H		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	┃2027/12/17┃海外☑
	Name SEA GRANDPRIX 1000 L	-			
	Color Light Brown, Brown, Blue, Brown K, Light Brown K Brown H, Light Brown H, Blue H				
01616	名称 シーグランプリ 2000 A	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/06/19 国内🗸
	色相 ライトレッド、レッド、パープル、ブルー、黒(1回目用)、黒(2回目用)、ライトレッド N、レッド N、レッド K、ライトレッド K、ブルー K、レッド H、ライトレッド H、ブルー H、ライトブラウン H、ライトブラウン R、レッド R		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	[2027/12/17]海外☑
	Name SEA GRANDPRIX 2000 A				
	Color Light Red, Red, Purple, Blue, Black (1st coat), Black (2nd coat), Light Red N, Red N, Red K, Light Red K, Blue K, Red H, Light Red H, Blue H, Light Brown H, Light Brown R, Red R				
01254	名称 シーグランプリ 2000 S	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/01/30 国内✔
	色相 ライトレッド、レッド		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	┃2028/02/21┃海外□
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name SEA GRANDPRIX 2000 S	-			
	Color Light Red, Red				
01784	名称 シーグランプリ 2200	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/04/21 国内🗸
	色相 レッド、ライトブラウン、ブルー、黒		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	2026/04/20 海外 🗹
	Name SEA GRANDPRIX 2200	-			
	Color Light Brown, Red, Blue, Black				
01759	名称 シーグランプリ 880 HS PLUS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04 国内🗸
	色相 ライトブラウン、ブラウン、ブラウン A、ライトブラウン A	. 57,	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2025/10/20 海外🗹
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name SEA GRANDPRIX 880 HS PLUS	-			

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

Color Light Brown, Brown, Brown A, Light Brown A

## ¥ JMMAロ空工豆蝌が有版へへ がフノビリンのパ

## 製造者名: 中国塗料株式会社

## Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01763 名称 シーグランプリ CF-10 A	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04 国内🗸
色相 ブルー N	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	【2028/06/05 【海外✔
Name SEA GRANDPRIX CF-10 A				
Color Blue N				
01764 名称 シーグランプリ CF-10 L A 色相 ライトレッド N、 レッド N	Self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2021/03/04 国内▼ 2028/06/05 海外▼
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name SEA GRANDPRIX CF-10 L A				
Color Light Red N, Red N				
01768 名称 シーグランプリ FBX プラス	Self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/03/04 国内🗸
色相 白 I I	con penerang type	86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2027/02/15 海外□
Name SEA GRANDPRIX FBX PLUS		33317 11 3	· [: (2,6 amount)phonyhounts	
Color White II				
00291 名称 シーグランプリ FRP	Calf maliabina toma	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21 国内🗸
色相 ライトレッドH	Self polishing type		·	2027/06/21 海外
		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	
Name SEA GRANDPRIX FRP				
Color Light Red H				
01486 名称 シーテンダーフ	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/03/24 国内🗸
色相 レッドブラウン	Conventional type	1017 00 1	Suprede Skide	2025/12/12 海外🗹
Name SEATENDER 7				
Color Red Brown				
01487 名称 シーテンダー 20	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/03/24 国内🗹
色相 ライトブラウン、ブラウン、黒、ブルー	1 371	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2025/12/12 海外🗸
Name SEATENDER 20			,,	
Color Light Brown, Brown, Black, Blue				
01861 名称 シープレミア 200 PLUS	0 15 15 1	1017 00 1	0 '1	2024/08/23 国内🗸
色相 レッド、ライトレッド	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2027/08/23 海外
		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name SEA PREMIER 200 PLUS				

Color Red, Light Red

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。 2025/06/06 現在 9 ページ: 中国塗料株式会社

## Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所有効期限 登録
	名称 シープレミア 850	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/06/04 国内🗸
1	色相 レッド、ライトレッド		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/08/23  海外 _
<u> </u>	lame SEA PREMIER 850				
	Color Red, Light Red				
	名称 シープレミア 1000 色相 レッド、ライトレッド、ブルー	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2013/06/18 国内 2028/02/21 海外 2028/02/21
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
1	lame SEA PREMIER 1000				
(	Color Red, Light Red, Blue				
01762	名称 シープレミア 1000 PLUS 色相 レッド N、パープル N、ブルー N、グリーン	Self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2021/03/04 国内 2027/02/15 海外
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
1	lame SEA PREMIER 1000 PLUS				
(	Color Red N, Purple N, Blue N, Green				
	名称 シープレミア 1000 PLUS H	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04 国内🛂
1	色相 ライトレッド、レッド	1 3 71	86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2027/02/15   海外
<u> </u>	lame SEA PREMIER 1000 PLUS H				
(	Color Light Red, Red				
	名称 シープレミア 1000 PLUS Z	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2023/02/17 国内🛂
1	色相 レッド、ライトレッド	F	86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2026/02/16 海外
<u> </u>	lame SEA PREMIER 1000 PLUS Z				
(	Color Red, Light Red				
	名称 シープレミア 2000 PLUS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/04/21 国内🗸
1	色相 ブラウン、レッド、レッド R、ブラウン R	, 3,1	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/02/15 海外
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
<u> </u>	lame SEA PREMIER 2000 PLUS				

Name SEA PREMIER 2000 PLUS Color Brown, Red, Red R, Brown R

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

## Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01796 名称 シープレミア 3000	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/10/15 国内🗸
色相 レッド、ライトブラウン、黒、ブルー	, 3,,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	┃2026/12/14┃海外□
Name SEA PREMIER 3000				
Color Red, Light Brown, Black, Blue				
01772 名称 シープレミア 3000 PLUS 1	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04 国内🗸
色相 ライトブラウン、レッド、ブルー	, , ,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/04/20 海外
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name SEA PREMIER 3000 PLUS 1 Color Light Brown, Red, Blue	<del></del>			
01773 名称 シープレミア 3000 PLUS 2	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04 国内🗸
色相 ライトブラウン、レッド、黒	con pononing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/04/20 海外
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name SEA PREMIER 3000 PLUS 2				
Color Light Brown, Red, Black				
01674 名称 シープレミア CF Z 色相 ライドレッド、レッド	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2017/08/25 国内 🗸 2026/06/15 海外
		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
Name SEA PREMIER CF Z				
Color Light Red, Red				
01620 名称 スクリュー AF 内航	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2015/08/21 国内🗸
色相 イエローブラウン	S		O,S)-	2027/06/21 海外
Name SCREW AF COASTAL				
Color Yellow Brown				
01519 名称 ニュー海王	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/01/27 国内 🗸
色相 レッド H、ライトレッド H、ブルー H、黒 H		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/06/15 海外
Name NEW KAIO				

Color Red H, Light Red H, Blue H, Black H

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 11 ページ: 中国塗料株式会社

# 製造者名: 中国塗料株式会社

# Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番	Name of and found system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01522	名称 ニュー海王 200	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/01/27 国内🗸
	色相 ライトレッド、レッドブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	┃2026/10/26┃海外□
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name NEW KAIO 200				
	Color Light Red, Red Brown				
01671	名称 ニュー海王 300	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16 国内🗹
	色相 レッド、ブルー、ブラック	, 5,1	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/06/15 海外□
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name NEW KAIO 300				
	Color Red, Blue, Black				
00277	名称 ニューかもめ	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21 国内🗹
	色相 ブルー、レッド				2028/06/05 海外
	Name NEW KAMOME				
	Color Blue, Red				
01696	名称 ニューペラクリン PLUS フィニッシュ	Foul Release Coating	14915-37-8		2018/02/16 国内 🗸
	色相 イエローブラウン			O,S)-	2026/10/26   海外□
	Name NEW PELLER CLEAN PLUS FINISH				
	Color Yellow Brown				
01725	名称 ニューペラクリン PLUS フィニッシュ R	Biocide-free silicon			2019/04/19 国内 🗸
	色相 イエロー	type			2027/12/17 海外
	Name NEW PELLER CLEAN PLUS FINISH R				
	Color Yellow				
01769	タサ ー_ フリンデ リドワソ ポニュ	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04 国内🗹
		1 3 71	64359-81-5	4.5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/02/15 海外□
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name NEW MARINE GOLD DX PLUS		230.7 .7 0	. [. (2,2 dimedifferential)	
	Color White, Blue, Green, Red, Black				

## ※登録品は3年ごとに要更新。 ※会社別に製品名の50音順に掲載

# 製造者名: 中国塗料株式会社

# Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番	時汚方法の名称、色 号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01592	名称 ニューマリンゴールド	Self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2014/10/29 国内🗹
	色相 シロ III、ブルー III、赤さび III、グリーン III、レッド III.クロ III		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2026/10/26  海外□
	, >		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name NEW MARINE GOLD	_			
	Color White III, Blue III, Red Brown III, Green III, Red III, Black III				
01564	名称 ニューマリンゴールド DX アルファ 色相 レッド、ブルー、ブラック	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2013/08/22 国内 🗸 2028/06/05 海外
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name NEW MARINE GOLD DX ALPHA	_			
	Color Red, Blue, Black				
00288	名称 ニューマリンゴールド DX クリア	Self polishing type	_	-	2004/05/21 国内🗸
	色相 透明	=			2027/06/21 海外
	Name NEW MARINE GOLD DX CLEAR				
	Color Clear				
00263	名称 ビニル AF 色相 茶褐色	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21 国内 🗸 2027/08/23 海外
	Name VINYL AF	_			2027/00/20 /#/F
	Color Red Brown				
01365	名称 マリンスター 30G	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 国内🗸
	色相グリーン「、ブルー」、赤さび「、シルバーホワイト」、レッ	penermig type	330-54-1	3-(3.4-Dichlorophenyl)-1. 1-dimethyl urea	2027/02/15 海外
	ド I、グリーンV、レッド V、ブルー V、シルバーホワイト V		64359-81-5	4.5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name MARINE STAR 30G	=	01000 01 0	1,0 Biolinoro 2 il cocyi i localidazonii o olic	
	Color Green I, Blue I, Red Brown I, Silver White I, Red I, Green V, Red V,				
	Blue V, Silver White V				
01597	名称 マリンスター A	Self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2015/02/20 国内🗹
	色相 白 I、ブルー I、赤さび I、グリーン I、レッド I、黒	1 3 71	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2026/10/26 海外□
	1		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name MARINE STAR A	_		·	
	Color White I, Blue I, Red Brown I, Green I, Red I, Black I				
	, -,,,,,,,				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。 2025/06/06 現在 13 ページ: 中国塗料株式会社

※登録品は3年ごとに要更新。 ※会社別に製品名の50音順に掲載

製造者名: PT. Nipsea Paint and Chemicals

Manufacturer: PT. Nipsea Paint and Chemicals Jakarta 14430, Indonesia

JI Ancol Barat I/A5/C No. 12,

現在 登録数: 2 2025年6月6日

登録番号 防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
O1850 名称 BIOFLEX 800 色相 Red Brown (IDN) D, Dark Brown (IDN) D, Brown (IDN) D	Controlled Depletion Polymer	1317-39-1 330-54-1	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2024/02/16 国内□ 2027/02/15 海外✔
Name BIOFLEX 800 Color Red Brown (IDN) D, Dark Brown (IDN) D, Brown (IDN) D				
O1849 名称 ECOLOFLEX SPC200 色相 Light Brown (IDN) K, Dark Brown (IDN) K	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2024/02/16 国内 2027/02/15 海外 <b>☑</b>
Name ECOLOFLEX SPC200 Color Light Brown (IDN) K, Dark Brown (IDN) K				

製造者名: Nippon Paint (Coatings) Philippines, Inc.

Manufacturer: NIPPON PAINT (COATINGS) PHILIPPINES, INC.

#4 Hologram St, Light Industry Science Park, Cabuyao, Laguna, Philippines

現在 登録数: 2 2025年6月6日

登録番号 防汚方法の名称、色 予録番号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
O1839 名称 BIOFLEX 800 色相 RED BROWN (PH) D, GREEEN (PH) D	Controlled Depletion	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/12/15 国内□ 2027/12/17 海外✔
	Polymer Type	330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2027/ 12/ 17   1847
Name BIOFLEX 800				
Color RED BROWN (PH) D, GREEEN (PH) D				
01840 名称 ECOLOFLEX SPC200	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/12/15 国内
色相 LIGHT BROWN (PH) K, DARK BROWN (PH) K		14915-37-8	15-37-8 Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/12/14 海外 🗹
Name ECOLOFLEX SPC200				
Color LIGHT BROWN (PH) K, DARK BROWN (PH) K				

大阪府大阪市北区大淀北2-1-2

現在 登録数: 64 2025年6月6日

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番	Name of and found system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01820	色相 オリエンタルブルー、カーマインレッド Name A-LF-Sea 100 HS	Self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2022/04/18 国内 <b>区</b> 2028/04/17 海外
01605	Color Oriental Blue, Carmine Red 名称 A-LF-Sea 100 HS				2015/04/17 国内🗸
01605	名称 k に 362 100 113 色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2027/02/15 海外
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name A-LF-Sea 100 HS	•			
	Color Brown R, Light Brown R, Blue R				
01532	名称 A-LF-Sea 150	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12 国内🗸
	色相 レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブラウンSK、ライトブラウンSK、ブラウンEK、ライトブラウンEK、ディープレッド、パープル	_	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	┃2025/10/20┃海外✔
	Name A-LF-Sea 150				
	Color Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK, Deep Red, Purple				
01533	名称 A-LF-Sea 250	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12 国内🗸
	色相 レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブラウンSK、ライトブラウンSK、ブラウンEK、ライトブラウンEK		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	┃2025/10/20┃海外☑
	Name A-LF-Sea 250	•			
	Color Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK				
01606	名称 A-LF-Sea 300 HS 色相 ブルーR、ブラウンR、ライトブラウンR、ブラウンE、ライトブ	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17 国内 🗹 2025/10/20 海外 🗆
	ラウンE、レッドIM、マルーンZ		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name A-LF-Sea 300 HS				
	Color Blue R, Brown R, Light Brown R, Brown E, Light Brown E, Red IM, Maroon Z				
01731	名称 A-LF-Sea 300 HS	Self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2019/12/17 国内🗸
	色相 オリエンタルブルー、カーマインレッド	p		,	2026/06/15 海外
	Name A-LF-Sea 300 HS				
	Color Oriental Blue, Carmine Red				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 1ページ:日本ペイントマリン株式会社

# Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

衣儿.	日石、日本、インド、プン休式去社	IVI	., LID.		
登録番	防汚方法の名称、色 号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01553	名称 A-LF-Sea 400	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/04/12 国内🗹
	色相 ブラウン、レッドブラウン、ライトブラウン	. 0 3.	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	┃2027/10/18┃海外✔
	Name A-LF-Sea 400				
	Color Brown, Red Brown, Light Brown				
01534	名称 A-LF-Sea 600	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12 国内🗹
	色相 ブラウン、レッドブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラウン E、ライトブラウンE、ブラウンEK、ライトブラウンEK		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/06/21 海外 🗹
	Name A-LF-Sea 600	<del>_</del>			
	Color Brown, Red Brown, Light Brown, Blue, Brown E, Light Brown E, Brown EK, Light Brown EK				
01648	名称 A-LF-Sea 600	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/10/14 国内
	色相 ココアブラウン、ダークブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2027/02/15 海外🗹
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name A-LF-Sea 600	<del>_</del>			
	Color Cocoa Brown, Dark Brown				
01797	名称 A-LF-Sea 600 プレミアム	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/10/15 国内🗹
	色相 ブラウン1、ブラウン2、ブラウン3、ライトブラウン1、ライト ブラウン2、ライトブラウン3、ダークブラウン1、ダークブラウン2、ダークブラウン3	7 0 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	【2026/12/14  海外□
	Name A-LF-Sea 600 Premium	<del>_</del>			
	Color Brown 1, Brown 2, Brown 3, Light Brown 1, Light Brown 2, Light Brown 3, Dark Brown 1, Dark Brown 2, Dark Brown 3				
01852	名称 A-LF-Sea 600 プレミアムL	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/08/23 国内🗸
	色相 ブラウン 1 、ダークブラウン1		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2027/08/23 海外
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name A-LF-Sea 600 Premium L	<del>_</del>			

Color Brown1, Dark Brown1

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。 2025/06/06 現在 2 ページ: 日本ペイントマリン株式会社

Color Cherry, Plum, Brown, Light Brown

# Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番	時汚方法の名称、色 号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所有効期限 登録
01466	名称 BIOFLEX 800	Controlled depletion	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06 国内🗸
	色相 Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D	polymer type	330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	┃2025/10/20 ┃海外 ✔
	Name BIOFLEX 800				
	Color Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D				
01608	名称 LF-Sea 100 HS 色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR、ブラウンE、ライトブ	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17 国内 <b>✓</b> 2027/02/15 海外
	ラウンE		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name LF-Sea 100 HS				
	Color Brown R, Light Brown R, Blue R, Brown E, Light Brown E				
01250	名称 LF-Sea 150 HyB	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/01/30 国内🛂
	色相 ブラウン、ライトブラウン、ブラウン K、ライトブラウン K、 ブラウンSK、ライトブラウンSK、BブラウンSK、Bライトブラ ウンSK、Bブラウン、Bライトブラウン	1 3 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/08/23 海外🗹
	Name LF-Sea 150 HyB				
	Color Brown, light Brown, Brown K, Light Brown K, Brown SK, Light Brown SK, B Brown SK, B light Brown SK, B Brown, B Light Brown				
01228	名称 LF-Sea 250 HyB	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2007/07/26 国内
	色相 チェリー、プラム、チェリーSK、プラムSK		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	【2027/02/15 海外▼
	Name LF-Sea 250 HyB				
	Color Cherry, Plum, Cherry SK, Plum SK				
01607	名称 LF-Sea 300 HS 色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17 国内 <b>✓</b> 2027/02/15 海外
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name LF-Sea 300 HS				
	Color Brown R, Light Brown R, Blue R				
01244	名称 LF-Sea 400 HyB	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2007/12/10 国内🛂
	色相 チェリー、プラム、ブラウン、ライトブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/10/18 海外🗹
	Name LF-Sea 400 HyB			•	

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 3ページ:日本ペイントマリン株式会社

Color Brown, Light Brown, Blue, Black

# Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番	時汚方法の名称、色 号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01226	名称 LF-Sea 600 HyB	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2007/07/26 国内🗸
	色相 チェリー、プラム、チェリーD、プラムD、ブルーD、レッド、ブルー、チェリーG、プラムG、チェリーJ、プラムJ	1 3 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	┃2027/08/23 ┃海外☑
	Name LF-Sea 600 HyB				
	Color Cherry, Plum, Cherry D, Plum D, Blue D, Red, Blue, Cherry G, Plum G, Cherry J, Plum J				
01653		Biocide-free self			2016/12/07 国内🗸
	色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー 	polishing type			2026/06/15 海外□
	Name AQUATERRAS 1000				
	Color Brown, Light Brown, Blue				
01837	名称 アクアテラス 1000 PLUS	Biocide-free self	_	-	2023/06/16 国内 🗸
	色相 ブラウン、ライトブラウン	polishing type			2026/06/15 海外
	Name AQUATERRAS 1000 PLUS				
	Color Brown, Light Brown				
01654		Biocide-free self			2016/12/07 国内🗸
	色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック	polishing type			2027/06/21 海外
	Name AQUATERRAS 2000				
	Color Brown, Light Brown, Blue, Black				
01848	名称 アクアテラス 3100	Biocide-free self	_	-	2024/02/16 国内🗸
	色相 ブラウン、ライトブラウン	polishing type			2027/02/15 海外
	Name AQUATERRAS 3100				
	Color Brown, Light Brown				
01655	名称 アクアテラス 6000	Biocide-free self			2016/12/07 国内🗸
	色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック	polishing type			2027/10/18 海外□
	Name AQUATERRAS 6000				
	Color Brown, Light Brown, Blue, Black				
01656	名称 アクアテラス 8000	Biocide-free self			2016/12/07 国内🗸
	色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック	polishing type			2027/06/21 海外□
	Name AQUATERRAS 8000				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 4ページ:日本ペイントマリン株式会社

# Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番	Name of and found system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所有効期限 登録
01014	名称 うなぎ塗料一番 色相 ブルー、レッド、レトロレッド	Self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/06/30 国内▼ 2027/10/18 海外□
	Name UNAGI TORYO ICHIBAN Color Blue, Red, Retro Red				
01799	名称 うなぎ塗料一番 色相 ネオブラック	Self polishing type	1111-67-7 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03 国内 <b>✓</b> 2027/10/18 海外□
	Name UNAGI TORYO ICHIBAN Color Neo Black				
01570	名称 うなぎ塗料一番 LF-Sea	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/10/11 国内 🗸
	色相 ブルー、レッド		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	2028/04/17 海外
	Name UNAGI TORYO ICHIBAN LF-Sea Color Blue, Red				
01555	名称 うなぎ塗料一番 あざやかスーパー 色相 ブラック、レッド、ブルー、ホワイト、ビートルブラック、ヴィー ナスホワイト、ビートルグレー、K-ライングレー、ライトグリーン	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2013/06/18 国内 <b>✓</b> 2027/12/17 海外 <b>✓</b>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA SUPER				※継続手続き中
	Color Black, Red, Blue, White, Beetle Black, Venus White, Beetle Gray, K-line Gray, Light Green				
01801	名称 うなぎ塗料一番 あざやかネオ	Self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2021/12/03 国内 🗸
	色相一青、赤、白		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	┃2027/10/18┃海外□
	Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA NEO				
	Color Blue, Red, White				
01758	名称 うなぎ塗料一番 あざやかレインボー 色相 G-1, B-1, N-1, Y-1, Y-2, P-1, P-2, P-3, V-1, W-1	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2021/03/04 国内 <b>✓</b> 2028/04/17 海外□
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA RAINBOW				
-	Color G-1, B-1, N-1, Y-1, Y-2, P-1, P-2, P-3, V-1, W-1				
00363	名称 エコロシルク 色相 グレー、ホワイト、レッド、ブラック、グリーン、シグナルレッ ド、ブルー	Biocide-free silicone type	-	-	2004/10/26 国内 ✓ 2026/02/16 海外□
	Name ECOLOSILK				
	Color Gray, White, Red, Black, Green, Signal Red, Blue				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 5ページ:日本ペイントマリン株式会社

# Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番	Name of and Touring System, Color(S)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01681	名称 エコロシルク アクセル 色相 マリーゴールド	Biocide-free silicone type			2017/12/04 国内▼ 2027/06/21 海外▼
	Name ECOLOSILK AXEL Color MARIGOLD	_			
01325	名称 エコロフレックス SPC100 FWR 色相 レッドブラウン、ダークブラウン、ブラウンC、ライトブラウンC	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide  Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/11/27   国内 🗹   2025/10/20   海外 🗹
	Name ECOLOFLEX SPC 100FWR Color Red Brown, Dark Brown, Brown C, Light Brown C	_			
01249	名称 エコロフレックス SPC150 HyB 色相 ブラウンC、ライトブラウンC、ブラウンB、ライトブラウンB、ブ ラウンSK、ライトブラウンSK	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide  Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/01/30 国内 2028/06/05 海外 2
	Name ECOLOFLEX SPC 150HyB  Color Brown C, Light Brown C, Brown B, Light Brown B, Brown SK, Light Brown SK				
01485	名称 エコロフレックス SPC200 色相 ライトブラウンK、ダークブラウンK、ブラウンZ、ライトブラウンZ、ライトブラウンLF、ブラウンLF、ブラックZ、ダークブラウンZ	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2011/03/24 国内 <b>业</b> 2028/04/17 海外 <b>业</b>
	Name ECOLOFLEX SPC200  Color Light Brown K, Dark Brown K, Brown Z, Light Brown Z, Light Brown LF, Brown LF, Black Z, Dark Brown Z	_			
01102	名称 エコロフレックス SPC250 HyB 色相 チェリーV、プラムV、チェリーSK、プラムSK、チェリーEK、 プラムEK、ブルーM	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide  Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2006/03/10 国内 <b>型</b> 2025/10/20 海外 <b>型</b>
	Name ECOLOFLEX SPC250 HyB Color CherryV, PlumV, Cherry SK, Plum SK, Cherry EK, Plum EK, Blue M	_			
00370	名称 エコロフレックス SPC600 色相 ダークブラウン、レッドブラウン、チェリーV、プラムV、ブルー、 ブルーV、グリーン	Self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/11/19 国内 🗹 2025/10/20 海外
	Name ECOLOFLEX SPC600 Color Dark Brown, Red Brown, Cherry V, Plum V, Blue, Blue V, Green				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 6ページ:日本ペイントマリン株式会社

Color Cherry V, Plum V

# Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番	時 防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01476	名称 エコロフレックス SPC600	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/10/01 国内🗸
	色相 チェリーS、レッドブラウンS、ライトブラウンS	, , , ,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2028/06/05 海外□
	Name ECOLOFLEX SPC600	<del>_</del>			
	Color Cherry S, Red Brown S, Light Brown S				
00371	名称 エコロフレックス SPC600 HyB	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/11/19 国内🗹
	色相 チェリーF、プラムF、レッド、ブラック、グリーン、ブラウン V、ブラックF	1 3 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2028/06/05 海外🗹
	Name ECOLOFLEX SPC600 HyB	=			
	Color Cherry F, Plum F, Red, Black, Green, Brown V, Black F				
01657	名称 エコロフレックス SPC600 HyB	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/02/24 国内🗸
	色相 ココアブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2025/10/20   海外□
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name ECOLOFLEX SPC600 HyB	_			
	Color Cocoa Brown				
01798		Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/10/15 国内🗸
	色相 ブラウン1、ブラウン2、ブラウン3、ライトブラウン1、ライト ブラウン2、ライトブラウン3、ダークブラウン1、ダークブラウン2、ダークブラウン3	och polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/12/14 海外
	Name ECOLOFLEX SPC 600 HyB Premium	_			
	Color Brown 1, Brown 2, Brown 3, Light Brown 1, Light Brown 2, Light Brown 3, Dark Brown 1, Dark Brown 2, Dark Brown 3				
01853	名称 エコロフレックス SPC600 HyB プレミアムL	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/08/23 国内🗹
	色相 ブラウン 1 、ダークブラウン1	. 3,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/08/23 海外□
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name ECOLOFLEX SPC600 HyB Premium L	_			
	Color Brown1, Dark Brown1				
00243	名称 エコロフレックス SPC700	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内🗸
	色相 チェリーV、プラムV	och polisiling type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2025/10/20 海外□
	TOOLOGI EV ODOZOG	_	13403-41-7	Zine Z-pyriumeunoi-1-oxide	•
	Name ECOLOFLEX SPC700				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 7ページ:日本ペイントマリン株式会社

Color White, Black

# Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番	時汚方法の名称、色 <sup>号</sup> Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01641	名称 艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 船底	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/06/17 国内🗸
	色相赤		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	┃2027/12/17┃海外□
	Name SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOTTOM				
	Color Red				1 001 C /0C /17 1 1
01642	名称 艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 水線 色相 黒	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/06/17 国内 🗹 2027/12/17 海外
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/ 12/ 17  /JJ/PL
	Name SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOOTTOP				
	Color Black				
01854	名称 艤装用A/Fプレミアム	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/08/23 国内🗸
	色相 ブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/08/23  海外□
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name OUTFITTING A/F Premium				
	Color Brown				
01677	名称 シーチェストガード	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/08/25 国内🗸
	色相 レッド		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/06/15 海外
	Name SEACHEST GUARD				
	Color Red				
01326	名称 順風	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/11/27 国内🗸
	色相 レッド、ブラック、ブルー		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2026/06/15 海外
	Name JYUNPU				
	Color Red, Black, Blue				
01676	名称 ドラフト A/F スーパー 色相 白、黒	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2017/08/25 国内 2027/02/15 海外
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name DRAFT A/F Super				
	and the second s				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 8ページ:日本ペイントマリン株式会社

# Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	』 防汚方法の名称、色 <sup>プ</sup> Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造
	名称 ニッペ ストロング 7000	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内
	色相 チェリー		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2027/06/21   海外
-	Name NIPPE STRONG 7000				
	Color Cherry				
	名称 ハイソル 100 色相 ブラウンF、ブルーF、ライトブラウンR	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17 国内 2027/02/15 海外
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
-	Name HISOL 100				
	Color Brown F, Blue F, Light Brown R				
	名称 ハイソル 300 色相 ブラウンF、ライトブラウンR、ブラウンR	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17 国内 2027/02/15 海外
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
-	Name HISOL 300				
	Color Brown F, Light Brown R, Brown R				
	名称 ハイソル漁船用	Self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2022/04/18 国内
	色相 ネオブラック、ネオレッド、ネオブルー		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/02/21 海外
-	Name HISOL FISHING BOAT				
	Color Neo Black, Neo Red, Neo Blue				
	名称 ビオフレックス2号塗料	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22 国内
-	色相 赤錆				2027/02/15 海外
	Name BIOFLEX A/F				
	Color Red Oxide 名称 ビオフレックス テクノ	ALL 15 1	1017 00 1	0	2004/03/18 国内
	色相 レッドブラウン	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/10/20 海外
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	1 1
_			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	
	Name BIOFLEX TECHNO				
	Color Red Brown				1 0000 (00 10 1
	名称 ファースター I 色相 レッドブラウン、ダークブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/02/21 国内 2027/02/15 海外
	色相 レッドブラウン、ダークブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15   海外的
=	Name FASTARI				

Color Red Brown, Dark Brown

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 9ページ:日本ペイントマリン株式会社

# Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番	日 日 八 ・	 防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所有効期限 登録
01738	名称 ファースター [ ]	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/02/21 国内🗹
	色相 レッドブラウン、ダークブラウン	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	┃2027/06/21┃海外✔
	Name FASTAR II Color Red Brown, Dark Brown	<del>-</del>			
01739	称 ファースターXI	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/02/21 国内🗸
	色相 レッドブラウン、ダークブラウン	och polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15 海外🗹
	Name FASTAR XI	_			
	Color Red Brown, Dark Brown				
01740	名称 ファースターXII	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/02/21 国内🗸
	色相 レッドブラウン、ダークブラウン、レッドブラウン N、ダークブラウン N		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/06/21 海外✔
	Name FASTAR XII	_			
	Color Red Brown, Dark Brown, Red Brown N, Dark Brown N				
01845	名称 ファースター600 H	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/12/15 国内🗸
	色相 ブラウン、ライトブラウン、ダークブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/02/15 海外✔
	Name FASTAR 600 H	_			
	Color Brown, Light Brown, Dark Brown				
01846	名称 ファースター600 M	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/12/15 国内🗸
	色相 ブラウン、ライトブラウン、ダークブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/02/15 海外✔
	Name FASTAR 600 M	_			
	Color Brown, Light Brown, Dark Brown				
01718	名称 船美人MAX	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/19 国内🗸
	色相 レッド、ブルー	1 3 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	【2027/12/17  海外□
	Name FUNEBIJIN MAX	_			

Color Red, Blue

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/06/06 現在 10ページ:日本ペイントマリン株式会社

# IMO・2001年の船舶の有害な防汚方法の規則に関する国際条約への適合性に関する(一社)日本塗料工業会自主管理登録品日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

※登録品は3年ごとに要更新。 ※会社別に製品名の50音順に掲載

# 製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

# Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti−fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01802 名称 マッシヴ ネオ 色相 赤、黒、白、グレー	Self polishing type	1111-67-7 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03 国内▼ 2028/04/17 海外□
Name MASSIVE NEO Color Red, Black, White, Gray	_			
01803 名称 マリアートX ネオ 色相 黒、グレー、白	Self polishing type	1111-67-7 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03 国内 <b>✓</b> 2027/10/18 海外□
Name MARIART X NEO Color Black, Gray, White	_			

2025/06/06 現在

製造者名: バッセル化学株式会社

Manufacturer: BASSERU CHEMICAL CO., LTD. 山口県下関市彦島本村町6-10-6

現在 登録数:5 2025年6月6日

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
00433 名称 HR 船底塗料 2号 色相 レッド	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11 国内 🗹 2025/10/20 海外
Name HR AF				
Color Red				
00435 名称 HR 船底塗料 2号 SC	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11 国内🗸
色相 レッド	7.	330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2025/10/20 海外□
		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
Name HR AF SC				
Color Red				
00436 名称 HR 船底塗料 2号 SP	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11 国内🗸
色相 レッドブラウン	1 0 71	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2025/10/20 海外□
Name HR AF SP				
Color Redbrown				
00441 名称 シーストーリー サム	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11 国内🗸
色相 レッド、ブルー、ブラック	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2025/10/20 海外□
Name SEASTORY SAM				
Color Red, Blue, Black				
00440 名称 シーストーリー マリンちゃん	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11 国内🗸
色相 レッド、ブルー	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2025/10/20 海外□
Name SEASTORY MARINECHAN				
Color Red, Blue				

PL 17 -- 14 -- 75 45/-+ 1

兵庫県神戸市兵庫区大開通1-1-1 神鉄ビル8F

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

現在 登録数: 22 2025年6月6日

登録番	時方方法の名称、色 号 Name of anti−fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01868	名称 PPG ネクシオン 810 色相 ブラウン、レッドブラウン	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	0005 (00 (01
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name PPG Nexeon 810	<del></del>			
	Color Brown Redbrown				
00083	名称 クラウンカラー 船底塗料 YS 無スズ	Ablative type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2004/03/18 国内🗹
	色相 赤、赤さび色	31	1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17 海外
	Name Crown Color Sentei Toryou YS Musuzu			•	
	Color Red, Red Brown				
00081	名称 クラウンスーパー 243 色相 赤、黒	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内🗹
		Gen ponorning type	330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2026/06/15 海外
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
			04000 01 0	4,5 Dichiolo 2 il octyl 4 isotiliazolili 5 olie	
	Name Crown Super 243 Color Red, Black				
01114	Color Red, Diack 名称 シグマ アルファジェン 650	0 15 11 11	1017.00.1	0 11	2006/04/25 国内
01114	色相 レッドブラウン、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/12/12 海外 🗹
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	1
	Name Sigma Alphagen 650				
	Color Redbrown, Brown				
01727	名称 シグマ エコフリート 270 色相 ブラウン、レッドブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/08/09 国内□ 2028/06/05 海外✓
	色相 ブラウン、レッドブラウン Name Sigma EcoFleet 270				2028/00/03   海外型
	Color Brown, Red Brown				
01513	名称 シグマ エコフリート 2908	Self-polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2011/12/07 国内
0,0,0	色相 ブラウン、レッドブラウン	Sell-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2026/10/26 海外🗹
			1317-39-1	Ouprous oxide	
	Name Sigma EcoFleet 290S				
	Color Brown, Red Brown				

Color Brown, Red Brown

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
	名称 シグマ エコフリート 530 色相 ブラウン、レッドブラウン	Self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2004/06/21 国内□ 2025/10/20 海外✔
	Name Sigma EcoFleet 530 Color Brown, Red Brown				
	名称 シグマ 海鮮 M 色相 ニューレッド、ニューブルー	Self polishing type	64359-81-5 971-66-4	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one Pyridine-triphenylborane	2008/04/03 国内▼ 2025/12/12 海外□
	Name Sigma KAISEN M Color New Red, New Blue				
	名称 シグマグライド 890 色相 クリヤー、赤錆、ブルー、黒、赤	Biocide-free silicone type	-	-	2005/02/17 国内□ 2025/10/20 海外✔
	Name Sigmaglide 890 Color Clear, Redbrown, Blue, Black, Red 名称 シグマグライド 9 9 0				L0011 /10 /07 Lm + Lm
	色相 ダークレッド、ダークブルー	Biocide-free silicone type	-	-	2011/12/07 国内□ 2026/10/26 海外✔
	Name Sigmaglide 990 Color Dark Red, Dark Blue				
	名称 シグマグライド 1290 色相 レッドブラウン、ダークブルー、ブラック	Biocide-free silicone type			2020/07/29 国内 2026/06/15 海外 <b>✓</b>
	Name Sigmaglide 1290 Color Redbrown, Dark Blue, Black				
	名称 シグマグライド 2390 色相 レッドブラウン、ブルー、ブラック、グレー、ホワイト	Biocide-free silicone type			2023/10/27 国内□ 2026/10/26 海外✔
	Name Sigmaglide 2390 Color Redbrown, blue, black, grey, white				
	名称 シグマ セイルアドバンス RX 色相 ブラウン、レッドブラウン	Self polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2017/02/24 国内□ 2025/10/20 海外✔
•	Name Sigma Sailadvance RX				

Color Brown, Red Brown, Light Grey

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01829 名称 シグマ セイルアドバンス DX (II)	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/12/13 国内
色相 ブラウン、レッドブラウン	, , ,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2025/12/12 海外🗹
Name Sigma Sailadvance DX (II)				
Color Brown, Red Brown				
01697 名称 シグマ セイルアドバンス GX	Self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/02/16 国内
色相 ブラウン、レッドブラウン	1 3 71	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/10/20 海外 🗸
Name Sigma Sailadvance GX				
Color Brown, Red Brown				
01826 名称 シグマ セイルアドバンス N X	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/10/21 国内
色相 ブラウン、レッドブラウン	Sell polishing type		'	2025/10/20 海外
		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	
		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
Name Sigma Sailadvance NX				
Color Brown, Red Brown				
00076 名称 シグマ 大海	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21 国内🗸
色相 赤		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2027/12/17 海外□
		64359-81-5	4.5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
Name Sigma TAIKAI		0.000 0. 0	1,0 Biomore 2 il cotyr i locumazemi e ene	
Color Red				
01558 名称 シグマ ネクシオン 7 1 0 色相 ブラウン、レッドブラウン	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2013/10/11 国内 2028/06/05 海外 <b>✓</b>
		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Name Sigma Nexeon 710		70100 11 7	Zino Z pyriamodinor i oxido	
Color Brown, Red Brown				
Color Brown, Red Brown 01559 名称 シグマ ネクシオン 750	0.16 1:1:	100454 00 0	4 D 0 (4 11 1 1) E (1:0 11)	2013/08/22 国内
色相 ブラウン、レッドブラウン、ライトグレー	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2028/06/05 海外 🗸
		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
Name Sigma Nexeon 750				
Turne Cigina Novoch 700				

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。 2025/06/06 現在 3 ページ: PPG PMC ジャパン株式会社

# Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

AZETET OF THE PROPERTY			,	
防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01025 名称 シグマ ボートマックス	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/09/01 国内🗸
色相 ブルー		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	┃2026/06/15┃海外□
Name Sigma Boatmax				
Color Blue				
01026 名称 シグマ ボートマックス	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/09/01 国内🗸
色相 レッド、ブラック		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2026/06/15   海外
		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
Name Sigma Boatmax				
Color Red, Black				
01842 名称 シグマリン 530	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/10/27 国内
色相 レッドブラウン、ブラウン、ブラック、ブルー、スプルースグリー ン	- ' 3 /	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2026/10/26 海外🗹
Name Sigmarine 530				
Color Redbrown, Brown, Black, Blue, Spruce Green				

2025/06/06 現在

Manufacturer: HEMPEL A/S

Lundtoftegaardsvej 90,

Color 15150, 19990, 30170, 47560, 59151

Kongens Lyngby, Denmark

現在 登録数: 30 2025年6月6日

登録番	時汚方法の名称、色 号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01851	名称 Hempablue 87750 色相 19990, 59161	Biocide free, fouling release type	-	-	2024/02/16 国内 2027/12/17 海外 🗸
	Name Hempablue 87750 Color 19990, 59151				
01863	名称 Hempaguard NB, 89970 色相 19990	Hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2024/12/17 国内 2027/12/17 海外✔
	Name Hempaguard NB, 89970 Color 19990				
01581	名称 Hempaguard X5 89700 色相 19740, 59161	Hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2014/04/11 国内 2027/12/17 海外✔
	Name Hempaguard X5 89700 Color 19740, 59161				
01582	名称 Hempaguard X7 89900 色相 19740, 59161	Hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/04/11 国内 2027/12/17 海外✔
	Name Hempaguard X7 89900 Color 19740, 19744, 59161, 59164				
01736	名称 Hempaguard X8 89940 色相 19740, 59161	Hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	2020/02/21 国内 2027/12/17 海外✔
	Name Hempaguard X8 89940 Color 19740, 59161				
01864	名称 Hempaguard XL, 88710 色相 59151	Biocide free, fouling release			2024/12/17 国内□ 2027/12/17 海外▼
	Name Hempaguard XL, 88710 Color 59151				
01627	名称 Hempasil X3+ 87500 色相 15150, 19990, 30170, 47560, 59151	Biocide free, fouling release type	-	-	2016/04/22 国内 2027/12/17 海外✔
	Name Hempasil X3+ 87500				

## Manufacturer: HEMPEL A/S

登録番号 防汚方法の名称、色 Name of anti−fouling syst	em, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01834 名称 Hempel's Antifoulir	名称 Hempel's Antifouling Sonic 79970	Hydrolysing SA type	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/02/17 国内
色相 19990, 30170, 51110	0, 60600		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	┃2027/12/17┃海外☑
Name Hempel's Antifouling	Sonic 79970				
Color 19990, 30170, 51110					
01712 名称 Hempel's Antifoulir	ng Dynamic 9000 79900	Hydrolysing silyl	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/12/07 国内
色相 51110, 60600	ETH JIIIV, 00000	acrylate type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	[2027/12/17]海外✔
Name Hempel's Antifouling Color 19900, 51110, 60600	-				
01713 名称 Hempel's Antifoulir	ng Dynamic 9000 79950	Hydrolysing silyl	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/12/07 国内
色相 51110, 60600		acrylate type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	[2027/02/15]海外✔
Name Hempel's Antifouling Color 51110, 60600	Dynamic 9000 79950				
01686 名称 Hempel's Antifoulir	名称 Hempel's Antifouling Globic 6000 75952	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/02/16 国内
色相 19990, 51110, 60600	)	1 3 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/02/15 海外🗹
Name Hempel's Antifouling	Globic 6000 75952				
Color 19990, 51110, 60600					
	ng Globic 6000, 75950	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/02/15 国内
色相 19990, 51110, 60600			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	┃2027/12/17┃海外✔
Name HEMPEL'S ANTIFOU Color 19990, 51110, 60600					
01734 名称 Hempel's Antifoulir	_	Hydrolysing SPC type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2020/02/21 国内
色相 19990, 51110, 60600	)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17 海外🗹
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	
Name Hempel's Antifouling Color 19990, 51110, 60600					

Manufacturer: HEMPEL A/S

登録番	- Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01595	名称 Hempel's Antifouling Globic 8000 78550	Hydrolysing SPC	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2015/02/20 国内
	色相 19990, 51110, 60600		1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17 海外✓
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	
	Name HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 8000 78550				
	Color 19990, 40640, 51110, 60600				
01687	名称 Hempel's Antifouling Globic 9000 78902	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/02/16 国内
	色相 19990, 30170, 51110, 60600		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	2027/02/15 海外☑
	Name Hempel's Antifouling Globic 9000 78902				
	Color 19990, 30170, 51110, 60600				
01688	名称 Hempel's Antifouling Globic 9000 78952	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/02/16 国内
	色相 19990, 30170, 51110, 60600		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	【2027/02/15  海外✔
	Name Hempel's Antifouling Globic 9000 78952				
	Color 19990, 30170, 51110, 60600				
01548	名称 Hempel's Antifouling Globic 9000, 78900	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/02/15 国内
	色相 19990, 30170, 51110, 60600		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	2027/12/17 海外🗹
	Name HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000, 78900				
	Color 19990, 30170, 51110, 60600				
01549	名称 Hempel's Antifouling Globic 9000, 78950	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/02/15 国内
	色相 19990, 19994, 30170, 51110, 51114, 60600, 60604		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17 海外🗹
	Name HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000, 78950				
	Color 19990, 19994,30170, 51110, 51114, 60600, 60604				
01672	名称 Hempel's Antifouling Globic 9500 M 78954	Hydrolyzing NAT	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2017/06/16 国内
	色相 19990, 30170, 51110, 60600		1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17 海外🗹
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9500 M 78954 Color 19990, 30170, 51110, 60600				

Manufacturer: HEMPEL A/S

登録番	- Name of and-fouring system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01682	名称 Hempel's Antifouling Globic 9500N 7895N	Hydrolysing SPC	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/02/16 国内
	色相 19990, 51110, 60600		1317-39-1	Cuprous oxide	【2027/12/17【海外✔
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name Hempel's Antifouling Globic 9500N 7895N Color 19990, 37030, 51110, 60600				
01757	名称 Hempel's Antifouling Globic 9500S 7895S	Hydrolysing NAT	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04 国内
	色相 19990, 51110, 60600	, , ,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2027/02/15 海外🗹
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name Hempels' Antifouling Globic 9500S 7895S Color 19990, 51110, 60600				
01755	名称 Hempel's Antifouling Oceanic Flex+ 7390W	Hydrolysing SPC type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04 国内
	色相 19990, 30170, 42650, 51110, 60600		1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17 海外🗹
	Name Hempel's Antifouling Oceanic Flex+ 7390W Color 19990, 30170, 42650, 551110, 60600	_			
01756	名称 Hempel's Antifouling Oceanic Protect+ 7395W	Hydrolysing SPC type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04 国内
	色相 19990, 30170, 51110, 60600	riyurdiysirig SFC type	1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17 海外🗹
	Name Hempel's Antifouling Oceanic Protect+ 7395W Color 19990, 30170, 51110, 60600				
01710		Self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/12/07 国内
	色相 19990, 30170, 42650, 51110, 60600		1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17 海外🗹
	Name Hempel's Antifouling Oceanic+ 73902	<u> </u>			
	Color 19990, 30170, 42650, 51110, 60600				
01711	名称 Hempel's Antifouling Oceanic+ 73952	Self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/12/07 国内
	色相 19990, 30170, 51110, 60600		1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17 海外✔
	Name Hempel's Antifouling Oceanic+ 73952	<del></del>			
	Color 19990, 30170, 51110, 60600				

## Manufacturer: HEMPEL A/S

登録番	時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01543		Self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2013/02/15 国内
	色相 19990, 30170, 43890, 51110, 60600		1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17  海外✓
	Name HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72900				
	Color 19990, 30170, 43890, 51110, 60600				
01544	名称 Hempel's Antifouling Olympic+, 72950	Self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2013/02/15 国内
	色相 19990, 30170, 43890, 51110, 60600		1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17 海外🗹
	Name HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72950				
	Color 19990, 30170, 43890, 51110, 60600				
01753	名称 Hempel's Antifouling Olympic Flex+ 7290W	Self-polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04 国内
	色相 19990, 30170, 51110, 60600	1 0 71	1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17 海外✔
	Name Hempels' Antifouling Olympic Flex+ 7290W				
	Color 19990, 30170, 51110, 60600				
01752	名称 Hempel's Antifouling Olympic Protect 7195W	Self-polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04 国内
	色相 51110, 60600	. 3,	1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17 海外🗹
	Name Hempel's Antifouling Olympic Protect 7195W			·	
	Color 51110, 60600				
01754	名称 Hempel's Antifouling Olympic Protect+ 7295W	Self-polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04 国内
	色相 19990, 30170, 51110, 60600	1 3 71	1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17 海外✔
	Name Hempel's Antifouling Olympic Protect+ 7295W			·	
	Color 19990, 30170, 51110, 60600				

製造者名: 株式会社WAKO

広島県広島市中区本川町2-1-13

2025年6月6日 現在 登録数: 5

Manufacturer: WAKO CO.,LTD.

登録番号 防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01525 名称 エコペイント AF-E	Effluent Control	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/08/03 国内
色相 レッド、ライトレッド、ブラウンレッド	Antifouling Paint	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/06/21 海外✓
Name ECO AF-E				
Color Red, Light Red, Brown Red				
01639 名称 エコペイント AF-K	Effluent Control	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 国内□ 2027/12/17 海外✔
色相 ブルー 1	Antifouling Paint	330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	
		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
Name FOO AF I/		01000 01 0	o 4,0 Dichiolo 2 ii octyl 4 isotiliazolii o olic	
Name ECO AF-K				
Color Blue 1 				2012/08/03 国内
01324 石柳 エコペインド 21 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Effluent Control	1317-39-1	Cuprous oxide	2027/06/21 海外 🗸
	Antifouling Paint	64359-81-5 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/ 00/ 21  /母外[•	
Name ECO AF-S				
Color Light Red, Brown Red				
01528 名称 エコペイント AF-Z	Effluent Control	330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2012/06/01 国内□ 2027/06/21 海外✔
色相 レッド	Antifouling Paint	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	
Name ECO AF-Z				
Color Red				
	Effluent Control	330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2012/06/01 国内□ 2027/06/21 海外 ✔
色相 ブルー	Antifouling Paint	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	
Name ECO AF-Z		571 00 F	. yrianio aiprioriyiborano	
Color Blue				