YP虎ノ門 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

2025年10月17日 現在 登録数: 3

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
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	<del></del>			
	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

2025年10月17日 現在 登録数: 12

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO., LTD.

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
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				
00344 名称 ニューシーロン 1000 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 O,S)-	2028/06/05 海外□
Name NEWSEARON 1000 A/F Color Red, Brown				
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				2004/10/26 国内🗸
00345 石177 ニューノーロン 2000 ステー 色相 レッド、ブラウン	Self-polishing hydrolysys type	1317-39-1	Cuprous oxide	2028/06/05 海外
	nyuloiyaya type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	
Name NEWSEARON 2000 A/F				
Color Red, Brown				
00347 名称 ニューシーロン 3000 A/F 色相 レッド、ブラウン	Self-polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内 🗸 2028/06/05 海外
巴伯 レット、フラワン	hydrolysys type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	2028/06/03   海が
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				

# 製造者名: 石川ペイント株式会社

# Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO., LTD.

登録番	時 時 時 時 明 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 り 日 日 日 日 日 日 日 日 日	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
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 O,S)-	┃2028/06/05┃海外□
	Name NEWSEARON SEACHEST A/F	_			
	Color Red, Brown				
00352	名称 ビニクロン 船底2号	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗹
	色相 赤さび色	=		·	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 赤さび色	_			2028/06/05 海外□
	Name VINIHARD A/F				
	Color Reddish brown				
00354	名称 ビニハード 船底2号#1000	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗸
	色相 赤さび色	_			2028/06/05 海外
	Name VINIHARD A/F #1000				
	Color Reddish brown				
00355	名称 ポイズン	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗸
	色相 赤さび色	=			2028/06/05 海外□
	Name POISON				
	Color Reddish brown				
00356	名称 ラバーコート船底2号 C	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗸
	色相 赤さび色	=			2028/06/05 海外
	Name RABACOAT A/F C				
	Color Reddish brown				

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

2025年10月17日 現在 登録数: 11

Manufacturer: KANAE PAINT 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
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				
01880	名称 RE;オーシャン STAR	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/10/17 国内🗸
	色相 レッド、オータムレッド、ブラウン、ブラック、ブルー		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	2028/10/16 海外□
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name RE;OCEAN STAR				
-	Color Red, AutumnRed, Brown, Black, Blue				
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	<del>_</del>			
	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	<del></del>			
-	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	<del>_</del>			
	Color Red N, Brown N, 808Blue 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 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
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				
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		971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2026/06/15 海外
	Name KANAE PORT A/F CLEAN #5000 M				
	Color White N				
00014		Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内🗸
	色相 レッド、ブラウン		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	<del></del>			
	Color Red, AutumnRed, Brown, Blue, Black				
00062	名称 クリーントップデラックス 色相 クリヤー	Biocide-free silicon type	-	-	2004/03/18 国内☑ 2027/12/17 海外□
	Name CLEAN TOP DELUXE				
	Color Clear				

東京都大田区南六郷3-12-1

2025年10月17日 現在 登録数: 70

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

登録番	Name of anti-founing 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
01876	名称 A-F MX-2263N 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile	2025/08/22 国内▼ 2028/08/21 海外□
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name A-F MX-2263N	_			
	Color Light Brown, Dark Brown				
01877	名称 A-F MX-2273N 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2025/08/22 国内 2028/08/21 海外
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name A-F MX-2273N	=			
	Color Light Brown, Dark Brown				
01424	名称 AF MX-2080	Self polishing	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2009/07/24 国内🗹
	色相 ライトブラウン、ブラウン	hydrolysis type			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	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/12/17 海外
	Name AF MX-2121N	<del>_</del>			
	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 O,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 <b>✓</b> 2027/12/17 海外□
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name A-F MX-2196N	_			
	Color Light Brown, Dark Brown				

Color Brick K, Maroon K

### 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
D1847 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 2027/02/15 海外
Name SEA MX-2000BT				
Color White				
1862 名称 TAKATA QUANTUM PLUS(R) ADVANCE	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/10/18 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 $0,S$ )-	2027/10/18 海外
Name TAKATA QUANTUM PLUS(R) ADVANCE				
Color Light Brown, Dark Brown				
1714 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				
n1715 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				
1804 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				

### 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
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 O,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				
Color Brick, Maroon				
01633 名称 X-mile プレミアム 105	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)-	┃2027/12/17┃海外□
Name X-mile Premium 105				
Color Brick, Maroon				
01634 名称 X-mile プレミアム 106	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)-	2027/12/17 海外□
Name X-mile Premium 106				
Color Brick, Maroon				
01635 名称 X-mile プレミアム 107	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	2027/12/17 海外□
		11010 07 0	O,S)-	
Name X-mile Premium 107				
Color Brick, Maroon				
01636 名称 X-mile プレミアム 108	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 O,S)-	2027/12/17 海外
Name X-mile Premium 108				

Color Brick, Maroon

Color Brown

### Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
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 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21 海外□
	Name X-mile Premium FB	<del>_</del>			
	Color Brick, Maroon				
01878	名称 エバークリーンNo. 2000	Biocide-free silicone			2025/08/22 国内🗸
	色相 クリヤー	type			2028/08/21 海外
	Name EVERCLEAN No.2000	<del></del>			
	Color Clear				
01314	名称 クリヤーエクシオン	Self polishing	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2008/12/15 国内🗸
	色相 クリヤー	hydrolysis type		•	2026/10/26 海外□
	Name CLEAR EXION				
	Color Clear				
01865	名称 シーグライド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 SEA GLIDE 80	<del></del>			
	Color Light Brown, Dark Brown				
01866	名称 シーグライド96	Self polishing	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-	2024/12/17 国内🗸
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type		1H-pyrrole-3-carbonitrile	2027/12/17 海外
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name SEA GLIDE 96				
	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	2027/12/17 海外
				0,\$)-	
	Name AF FOR SEA CHEST	<del>_</del>			
	Color Brown				
00123	名称 シーラバン2号	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				

# Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

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
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 <b>✓</b> 2027/12/17 海外
	Name C-RUBAN A/F for SUBMARINE				
	Color Brown				
00129	名称 シーラバン水線黒 潜水艦用 色相 ブラック	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内 🗹 2027/12/17 海外
	Name C-RUBAN B/T for SUBMARINE	-			2027/12/17  /母クト□
	Color Black				
01306	名称 新スリーエル No. 100	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、	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2028/10/16 海外□
	ルイール、ブルー、ブラウンK		14913 37 6	O,S)-	
	Name SHIN LLL No.100	=			
	Color Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Chocolat, Rouille, Blue, Brown				
01728	K 名称 新スリーエル PB2	0 10 11 11	10100 67 7	7' 11 1 1' / I'1' 1 1 1	2019/10/18 国内🗸
01720	色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2028/04/17 海外
		nyurorysis typo	1317-39-1	Cuprous oxide	
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	
	Name SHIN LLL PB2	<del>-</del>			
	Color Light Brown, Dark Brown				
01716	名称 タカタ クォンタム FB	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 OLIANTLIM	=		0,0/	

Name TAKATA QUANTUM

Color MOL Green, Luminous Blue, Blue

### Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01828	名称 タカタ クォンタム EV	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)-	┃2028/10/16┃海外□
	Name TAKATA QUANTUM EV	_			
	Color Brown				
00403	名称 タカタ クォンタム FB 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	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22 国内 <b>✓</b> 2028/10/16 海外
	Name TAKATA QUANTUM FB	_			
	Color Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red				
01729	名称 タカタ クォンタム FB(M)	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/10/18 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)-	2028/04/17 海外□
	Name TAKATA QUANTUM FB(M)	=		, ,	
	Color Light Brown, Dark Brown				
01427	名称 タカタ クォンタム FB(R)	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/07/24 国内🗸
01127	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	1317 39 1	Suprous Oxide	2028/10/16 海外□
	Name TAKATA QUANTUM FB(R)				
	Color Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red				
01717	名称 タカタ クォンタム FB(R)	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(R)	=			
	Color Ligth Brown N, Dark Brown N, Light Brown L, Dark Brown L				
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	2027/06/21 海外□
			14913 37 6	O,S)-	
		_	86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name TAKATA QUANTUM G1000				
	Color Brown				

### 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
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 0,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				2024/06/21 国内🗹
01857 名称 タカタ クォンタム G3000 色相 ブラウン、ダークブラウン	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2027/06/21 海外
	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2021/ 00/ 21  /14/71
		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 0,S)-	2028/02/21 海外
		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	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2028/10/16 海外□
Name TAKATA QUANTUM LLL				
Color Light Brown, Dark Brown, Brown, Dark				
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	2027/12/17 海外□
			O,S)-	
Name TAKATA QUANTUM MX-2145N				
Color Light Brown, Dark Brown 00143 名称 タカタ クォンタム ND				1 0004 /00 /10 1 - 4
00143 名称 タカタ クォンタム ND 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内✔ 2027/12/17 海外□
	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	2021/ 12/ 17  /m/F
Name TAKATA QUANTUM ND				
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。

2025/10/17 現在 7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
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 O,S)-	2027/12/17  海外□
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name TAKATA QUANTUM ND				
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 0,S)-	2027/06/21 海外□
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 0,S)-	2027/06/21 海外
Name TAKATA QUANTUM R8000	<del></del>			
Color Brown, Dark Brown				
01669 名称 タカタ クォンタム X-mile 000 色相 ブリック、マルーン	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16 国内 <b>✓</b> 2026/06/15 海外
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   海外口
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 0,S)-	2028/10/16 海外□
Name TAKATA QUANTUM X-mile 001				

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。

2025/10/17 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.

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
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 O,S)-	┃2028/10/16┃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 O,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				
Color Brick, Maroon, Brick S, Maroon S				
01495 名称 タカタ クォンタム X-mile 006	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 名称 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 O,S)-	2026/10/26  海外□
Name TAKATA QUANTUM X-mile 007				
Color Brick, Maroon, Brick S, Maroon S				
01708 名称 タカタ クォンタム X-mile EV	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	2027/12/17 海外
			O,S)-	
Name TAKATA QUANTUM X-mile EV				

Name TAKATA QUANTUM X-mile EV

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。

2025/10/17 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.

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
01666 名称 タカタ クォンタム X-mile FB	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16 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 O,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	<del></del>			
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 0,S)-	2026/06/15 海外
Name TAKATA QUANTUM X-mile ND				
Color Brick, Maroon				
00400 名称 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)-	2028/10/16 海外
Name TAKATA QUANTUM ULTRA				
Color Light Brown, Dark Brown				
00145 名称 タカタ クォンタム 漁船用	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内🗸
色相 ブラウン、レッド、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/12/17 海外□
Name TAKATA QUANTUM for FISHING VESSEL				
Color Brown, Red, Dark Brown				
00401 名称 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	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2028/10/16 海外
ブルー	, , ,,	14915-37-0	O,S)-	
Name TAKATA QUANTUM CLASSIC				

Color Light Brown, Dark Brown, Dark Red, Light Red, Blue

Color Light Brown, Dark Brown

### Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01704	名称 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 CLASSIC (R)	-			
	Color Light Brown, Dark Brown				
00146	名称 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 O,S)-	【2026/10/26 】海外□
	Name TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL	=			
	Color Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Blue, Green, Brown S, Dark Brown S				
01662	名称 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	<ul><li>Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-</li></ul>	2026/10/26 海外□
	Name TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL V	=			
	Color Brown, Dark Brown, Red, Black, Brown S, Dark Brown S				
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 O,S)-	[2027/12/17]海外□
	Name TAKATA QUANTUM FOCUS I	=			
	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、 ド、ダークレッド	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2028/10/16 海外□
	ト、ダークレット			0,\$)-	
	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)	=			

### Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01311	名称 高田船底塗料 2 号潜水艦用 色相 ブラック Name TAKATA A/F for SUBMARINE	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15 国内 2026/10/26 海外
01832	ColorBlack名称宝船Type2色相レッド、ブルー、ブラック、ホワイト、グリーン	Self polishing hydrolysis type	13463-41-7 64359-81-5	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2023/02/17 国内型 2026/02/16 海外
	Name TAKARABUNE Type2 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 $O,S$ )-	┃2027/12/17┃海外□
	Name NEWPLADOL for SUBMARINE	_			
	Color Black				

兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩1321-1

2025年10月17日 現在 登録数: 45

Manufacturer: KOBE PAINTS, 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
01809	名称 KP エース A/F ST 7 色相 レッドブラウン	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03 国内 <b>✓</b> 2027/12/17 海外
	Name KP ACE A/F ST 7				1
	Color Red Brown				
01503	名称 KP エース A/F ST 20	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/10/14 国内🗸
	色相 ライトブラウン、ブラウン、黒	F 9 - 9 F -	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/04/17 海外
	Name KP ACE A/F ST 20				
	Color Light Brown, Brown, Black				
01777	名称 アクアエース 3000 PLUS	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04 国内 🗸
	色相 白、黒、ブルー、レッド		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 AQUA ACE 3000 PLUS				
	Color White, Black, Blue, Red				
01778	名称 あげしお	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04 国内🗸
	色相 白、黒、ブルー、レッド		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 AGESHIO				
	Color White, Black, Blue, Red				
01869	名称 オーシャンダイナ NEO-S PREMIUM	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/04/18 国内 🗸
	色相 ブラウン D		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	
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name OCEAN-DYNA NEO-S PREMIUM				
	Color Brown D				
01649	名称 オーシャンダイナ ネオ	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		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2025/12/12 海外□
	Name OCEAN-DYNA NEO				
	Color Light Red N2, Red N2				

Color Light Red, Red

### 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 <b>✓</b> 2028/04/17 海外□
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name OCEAN-DYNA NEO CF PREMIUM				
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 O,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 O,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 🗹 2028/08/21 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		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/08/21 海外□
		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
Name OCEAN-DYNA NEO-S				

### Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

登録番	Hame 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
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 $0,S$ )-	2026/06/15   海外□
	Name OCEAN-DYNA NEO SL	<del></del>			
	Color Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown H				
01599	名称 オーシャンダイナ ネオ SL Ζ	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 $0,S$ )-	2026/06/15 海外
	Name OCEAN-DYNA NEO SL Z	<del></del>			
	Color Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown H				
01602	名称 オーシャンダイナ ネオーS Ζ	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		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 OCEAN-DYNA NEO-S Z	<u></u>			
	Color Light Red, Red, Red N, Brown				
01650		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	, , ,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	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		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 OCEAN-DYNA NEO Z PLUS	<u></u>			
	Color Light Red, Red				
01601	名称 オーシャンダイナ ネオ フラット Ζ	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20 国内🗹
	色相 ライトレッド、レッド	. 0 7.	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	┃2027/02/15┃海外□
	Name OCEAN-DYNA NEO FLAT Z				
	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。

2025/10/17 現在 3ページ:神戸ペイント株式会社

### Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

22.45	н н.				<del></del>	
登録番	号 Na	汚方法の名称、色 ame 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		オーシャンプレミア 1000 PLUS 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	=			
		Light Red, Red				
01779		3称 オーシャンプレミア 200 PLUS	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 0,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				
01873		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		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		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、ライトレッドN、レッドN、ブ	1,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2028/08/21 海外□
		ルー、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		11010 07 0	0,S)-	
	Name	OCEAN PREMIER 800 Z	_			
		Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N, Blue, Light Red H, Red H, Blue H, Light Brown H, Light Brown R, Red R				
01569		オーシャンプレミア 1000 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> 2028/08/21 海外□
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name	OCEAN PREMIER 1000	=			
		Light Red, Red, Blue				
01780		オーシャンプレミア 1000 PLUS	Self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2021/03/04 国内🗹
	色相	パープルN、レッドN	1,		0,\$)-	2027/02/15 海外
				86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name	OCEAN PREMIER 1000 PLUS	_			
	0-1	Discole N. Dad N.				

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。

2025/10/17 現在 4ページ:神戸ペイント株式会社

### Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

登録番号 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) <i>/</i> Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01781 名称 オーシャンプレミア 1000 PLUS H	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04 国内🗸
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				
01790 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🗹
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□
Name OCEAN PREMIER 3000				
Color Light Brown, Red				
01783 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🗸
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	
Name OCEAN PREMIER 3000 PLUS				
Color Light Brown, Red				
01791 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🗸
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 1				
Color Light Brown, Red				
01792 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🗸
色相 ライトフラウン、レッド	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				

Color Light Brown, Red

### Manufacturer: KOBE 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
01461		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	<del></del>			
	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	<u> </u>			2027/06/21 海外□
	Name CLEAN A/F 1000				
01071	Color Brown, Red 名称 スーパー A/F 880 HS PLUS				0005 /04 /10 5 4
01874	名称 スーハー A/r 000 n3 PLUS 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	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/04/18 国内 🗸 2028/04/17 海外
	日相 ノイドンプラン、ファラン、フィドンプランス、ファランス		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/ 04/ 1 /  /母がL
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name SUPER A/F 880 HS PLUS	<del></del>			
	Color Light Brown, Brown, Light Brown A, Brown A				
01337		Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 国内🗸
	色相 レッド、ライトレッド		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 SUPER A/F 200 R	<u> </u>			
	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	. 0 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2026/10/26 海外□
				O,S)-	
	Name SUPER A/F 500 HS	<del></del>			
	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	. 5 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	【2026/10/26】海外□
	Name SUPER A/F 500 M HS				

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

Color Red, Light Red

### Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

登録番	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
01439		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	┃2028/08/21┃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	1 3 71	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	名称 スーパー A/F 950 L	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)-	【2028/08/21  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	, 5 ,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/06/15 海外□
	Name SUPER A/F 1000L	<del>-</del>			
	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	oon pononing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	┃2028/08/21 ┃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	名称 スーパー A/F 2000 S	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 国内🗸
	色相 レッド、ライトレッド		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 SUPER A/F 2000 S	=			

### 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
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 <b>②</b> 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 O,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				

2025/10/17 現在

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

2025年10月17日 現在 登録数: 78

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
01211	名称 CMP バイオクリン HB 色相 ライトグレー、赤錆、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▼ 2028/08/21 海外▼
	Name CMP BIOCLEAN HB	_			
	Color Light Grey, Red Brown, 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>✓</b> 2026/06/15 海外
	Name CMP BIOCLEAN N	=			
	Color Light Grey				
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	Foul Relase Coatings	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2016/08/26 国内🗸
	色相 赤錆 S		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	┃2028/02/21 ┃海外☑
	Name CMP BIOCLEAN PLUS	_			
	Color Red Brown S				
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	<del>-</del>			
	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 <b>✓</b> 2028/04/17 海外
	Name CMP BIOCLEAN RS	_			
	Color Black				

Color Light Red A, Red A

### Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, 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
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 O,S)-	┃2026/10/26  海外 ✔
	Name SEAFLO NEO 500 Z	<del>_</del>			
	Color Red, Light Red, Brown, Light Brown				
01766	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 0,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	<del>_</del>			

## Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

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
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✔ 2028/10/16 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 0,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	_			

Color Brown, Light Brown

### Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

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
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 0,S)-	┃2027/12/17┃海外✔
	Name SEAFLO NEO SL Z	_			
	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🗹
1	色相 ライトブラウン、ブラウン	. 3,	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 0,S)-	【2028/08/21 【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	, 6,,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,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🗸
	色相 ライトレッド、レッド		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 Z PLUS	_			

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。

2025/10/17 現在 4ページ:中国塗料株式会社

Color Red, Light Red, Black

### Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

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
01360		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	色相 シャークホワイト I、ブルー I、レッド I、ブラック I	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 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	1 3 71	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	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> ,			
	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		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2026/06/15 海外
	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 $0,S$ )-	2028/08/21 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 🗸
	<u>色相 レッド、ライトレッド、ブラック</u> Name TFA-10A	_			2027/12/17 海外✓
	Name IFA-IVA				

## 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
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	1 3 71	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	<del></del>			
Color Silver White, Black, Red, Blue				
01523 名称 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🗹
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	_			2028/08/21 海外✔
Name SEA GRANDPRIX 220 HS				
Color Brown S, Light Brown S, Black S				
01320 名称 シーグランプリ 500 HS 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✔
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		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/08/23   海外
Name SEA GRANDPRIX 500 HS	<del></del>			
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		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,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.

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
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. ブラック S	•	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	┃2028/08/21 ┃海外✔
Name SEA GRANDPRIX 660 HS				
Color Brown, Light Brown, Brown S, Light Brown S, Black S				
01702 名称 シーグランプリ 770 HS	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	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/06/21 海外🗹
Name SEA GRANDPRIX 770 HS	<del></del>		•	
Color Brown, Light Brown				
01745 名称 シーグランプリ 800 EX	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/29 国内🗸
色相 ブラウン、レッド	con ponorning typo	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/06/21 海外
		11010 07 0	O,S)-	
Name SEA GRANDPRIX 800 EX				
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	1 0 71	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 名称 シーグランプリ 900 L	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	con ponorning typo	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/06/21 海外🗹
Name SEA GRANDPRIX 900 L		01000 01 0	1,0 Biomoro 2 il occyr i isochiazomi o one	
Color Brown, Light Brown				
01698 名称 シーグランプリ 950 L	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	Sell polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/06/21 海外 🗹
		14913-37-6	O,S)-	
Name SEA GRANDPRIX 950 L	<del></del>			
Color Brown, Light Brown				
00206 名称 シーグランプリ 1000	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21 国内🗹
色相 レッド、ライトレッド	, 571	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2026/06/15 海外🗹
			0,S)-	
Name SEA GRANDPRIX 1000	<del></del>			

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。

2025/10/17 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 <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
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	. 0 7.	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,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 O,S)-	2028/02/21 海外□
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name SEA GRANDPRIX 2000 S	<del>.</del>			
	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	1 3 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,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 ブラウン、ライトブラウン、ブラウン A、ライトブラウン A	22 ponorg 1, po	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/08/21 海外🗹
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name SEA GRANDPRIX 880 HS PLUS	-	30017 17 0	. L. (2,0 dimodifyiphony)/odifyi 111 midda2010	

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

### 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				
	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	200 10000000 3110	86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2027/02/15   海外□
Name SEA GRANDPRIX FBX PLUS				
Color White II				
00291 名称 シーグランプリ FRP	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21 国内🗹
色相 ライトレッドH	1 3 71	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/06/21 海外□
			0,5)-	
Name SEA GRANDPRIX FRP				
Color Light Red H				
01486 名称 シーテンダー 7	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/03/24 国内🗸
色相 レッドブラウン				2028/10/16 海外✓
Name SEATENDER 7				
Color         Red Brown           01487         名称         シーテンダー         2 0				2011/03/24 国内🗹
01487 名称 シーテンダー 20 色相 ブラウン、ライトブラウン、黒、ブルー	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2028/10/16 海外 🗸
		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	1 2020/ 10/ 10  /4//
Name SEATENDER 20				
Color Brown, Light Brown, Black, Blue				
01861 名称 シープレミア 200 PLUS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/08/23 国内 🗸
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□
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name SEA PREMIER 200 PLUS	<u></u>			

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。

2025/10/17 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

### 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

# 製造者名: 中国塗料株式会社

## Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

<b>全球番号</b>	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
	ケーニュー海王 200	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/01/27 国内🗸
色木	目 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	
Nam	ne NEW KAIO 200	<del>_</del>			
	or Light Red, Red Brown				
		Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16 国内🗸
色村	目 レッド、ブルー、ブラック		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15 海外□
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
Nam	ne NEW KAIO 300	<del>_</del>			
Colo	or Red, Blue, Black				
	尔 ニューかもめ	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21 国内🗸
	目 ブルー、レッド				2028/06/05 海外□
	ne NEW KAMOME				
	or Blue, Red 尓 ニューペラクリン PLUS フィニッシュ		14045 07 0	0 1: (41 1 0(41) 1: 1: 1:	2018/02/16 国内🗸
色村		Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/10/26 海外
	ne NEW PELLER CLEAN PLUS FINISH	<u> </u>			1 1,2,,
	or Yellow Brown				
	尓 ニューペラクリン PLUS フィニッシュ R	Biocide-free silicon			2019/04/19 国内🗸
色村	目 イエロー	type			2027/12/17 海外□
Nam	ne NEW PELLER CLEAN PLUS FINISH R	<del>_</del>			
Colo	or Yellow				
	ケ ニューマリンゴールドDX プラス	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04 国内🗸
色村	目 ホワイト、ブルー、グリーン、レッド、ブラック		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	
Nam	ne NEW MARINE GOLD DX PLUS	_			
	or White, Blue, Green, Red, Black				

# 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	. 0,,	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	_			2027/06/23  /曲3FL
	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🗸
0.000	色相 グリーン、「、ブルー 「、赤さび、「、シルバーホワイト 「、レッ	Sell polishing 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				
	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	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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 MARINE STAR A	_			
	Color White I, Blue I, Red Brown I, Green I, Red I, Black I				

製造者名: PT. Nipsea Paint and Chemicals

Manufacturer: PT. Nipsea Paint and Chemicals

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

Jakarta 14430, Indonesia

2025年10月17日 現在 登録数: 2

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(タ /Type	英) CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 製造所 有効期限 登録
01850 名称 BIOFLEX 800 色相 Red Brown (IDN) D, Dark Brown (IDN)	D, Brown (IDN) D Controlled Depletic Polymer	on 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			
01849 名称 ECOLOFLEX SPC200 色相 Light Brown (IDN) K, Dark Brown (IDN)	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>丛</b>
Name ECOLOFLEX SPC200 Color Light Brown (IDN) K, Dark Brown (IDN) K				

2025/10/17 現在

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

2025年10月17日 現在 登録数: 2

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
O1839 名称 BIOFLEX 800 色相 RED BROWN (PH) D, GREEEN (PH) D	Controlled Depletion Polymer Type	1317-39-1 330-54-1	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2023/12/15 国内 2027/12/17 海外✔
Name BIOFLEX 800 Color RED BROWN (PH) D, GREEEN (PH) D	_			
01840 名称 ECOLOFLEX SPC200	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2023/12/15 国内
色相 LIGHT BROWN (PH) K, DARK BROWN (PH) K		14915-37-8		2026/12/14 海外 🗹
Name ECOLOFLEX SPC200	<del></del>			
Color LIGHT BROWN (PH) K, DARK BROWN (PH) K				

2025/10/17 現在

大阪府大阪市北区大淀北2-1-2

2025年10月17日 現在 登録数: 68

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番		汚方法の名称、色 ame 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
01820	色相	A-LF-Sea 100 HS オリエンタルブルー、カーマインレッド A-LF-Sea 100 HS Oriental Blue, Carmine Red	Self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2022/04/18 国内 <b>夕</b> 2028/04/17 海外
01605	名称	•	Self polishing type	122454-29-9 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2015/04/17 国内 <b>型</b> 2027/02/15 海外
	Color	A-LF-Sea 100 HS Brown R, Light Brown R, Blue R	=			
01532		A-LF-Sea 150 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	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide  Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2012/10/12 国内 2 2028/08/21 海外 2
	Color	A-LF-Sea 150 Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK, Deep Red, Purple	_			
01533		A-LF-Sea 250 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	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide  Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2012/10/12 国内 2 2028/08/21 海外 2
		A-LF-Sea 250 Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK	_			
01606	名称 色相	A-LF-Sea 300 HS 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 ラウンE、レッドIM、マルーンZ	Self polishing type	122454-29-9 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2015/04/17 国内 2028/08/21 海外
	Color	A-LF-Sea 300 HS Blue R, Brown R, Light Brown R, Brown E, Light Brown E, Red IM, Maroon Z	_			
01731	色相 Name	A-LF-Sea 300 HS オリエンタルブルー、カーマインレッド A-LF-Sea 300 HS Oriental Blue, Carmine Red	Self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2019/12/17 国内 🗹 2026/06/15 海外

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

登録番·	助汚方法の名称、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
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		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				0010/10/10
01534	名称 A-LF-Sea 600 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	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12 国内▼ 2027/06/21 海外▼
	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 $0,S$ )-	2027/00/21  /母が©
	Name A-LF-Sea 600	_			
	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		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	【2026/12/14  海外□
	Name A-LF-Sea 600 Premium	<u> </u>			
	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	_			

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。

2025/10/17 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 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 り り り り り り り	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	┃2028/08/21  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 🗸 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		14915-37-8	Copper, $bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-$	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	compension, graph	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。

2025/10/17 現在 3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	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				

Color Brown, Light Brown, Blue, Black

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

登録番	为 Na	汚方法の名称、色 me 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
01883		アクアテラス 1100 ブラウン、ライトブラウン	Biocide-free self polishing			2025/10/17 国内 <b>型</b> 2028/10/16 海外
	Name	AQUATERRAS 1100	-			
	Color	Brown, Light Brown				
01014	名称		Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/06/30 国内🗸
	色相	ブルー、レッド、レトロレッド		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2027/10/18 海外
	Name	UNAGI TORYO ICHIBAN	_			
		Blue, Red, Retro Red				
01799	名称	うなぎ塗料一番	Self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2021/12/03 国内🗸
	色相	ネオブラック	con ponorming type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/10/18 海外□
	Mana	UNAGI TORYO ICHIBAN	=	04000 01 0	4,0 Didilioto 2 ii octyr 4 isotriazonii o one	
		Neo Black				
01570		うなぎ塗料一番 LF-Sea	Calf naliahing tuna	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/10/11 国内🗸
01070		ブルー、レッド	Self polishing type		·	2028/04/17 海外
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	•
	Name	UNAGI TORYO ICHIBAN LF-Sea	_			
		Blue, Red				
01555		うなぎ塗料一番 あざやかスーパー	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-	2013/06/18 国内🗸
	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	con ponorning typo		1H-pyrrole-3-carbonitrile	2027/12/17 海外🗸
		ナスホワイト、ビートルグレー、Kーライングレー、ライトグリーン		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		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 🗸
	巴相	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	_			
		Blue, Red, White				
01758		うなぎ塗料一番 あざやかレインボー	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-	2021/03/04 国内🗸
	色相	G-1, B-1, N-1, Y-1, Y-2, P-1, P-2, P-3, V-1, W-1	1 0 71		1H-pyrrole-3-carbonitrile	2028/04/17 海外
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name	UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA RAINBOW	=			

[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 G-1, B-1, N-1, Y-1, Y-2, P-1, P-2, P-3, V-1, W-1

2025/10/17 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	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
00363	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 <b>▽</b> 2026/02/16 海外
	Name ECOLOSILK				
	Color Gray, White, Red, Black, Green, Signal Red, Blue				
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 <b>✓</b> 2027/06/21 海外□
	Name ECOLOSILK AXEL	=			
	Color MARIGOLD				
01881	名称 エコロフレックス 200	self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/10/17 国内🗸
	色相 ブラウン Z、ダークブラウン Z、ブラック Z		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	┃2028/10/16┃海外✔
	Name ECOLOFLEX 200	=			
	Color Brown Z, Dark Brown Z, Black Z				
01325	名称 エコロフレックス SPC100 FWR	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/11/27 国内🗸
	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		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2028/08/21 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	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/01/30 国内🗹
	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	, , , , , ,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/06/05 海外🗹
	Name ECOLOFLEX SPC 150HyB	_			
	Color Brown C, Light Brown C, Brown B, Light Brown B, Brown SK, Light Brown SK				
01485		Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/03/24 国内🗸
	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	. 0 3.	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2028/04/17 海外 🗹
	Name ECOLOFLEX SPC200				
	Color Light Brown K, Dark Brown K, Brown Z, Light Brown LF, Brown LF, Black Z, Dark Brown Z				

Brown 3, Dark Brown 1, Dark Brown 2, Dark Brown 3

## 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
01102 名称 エコロフレックス SPC250 HyB	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2006/03/10 国内🗸
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		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2028/08/21 海外 🗹
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	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/11/19 国内🗹
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		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2028/08/21 海外□
Name ECOLOFLEX SPC600				
Color Dark Brown, Red Brown, Cherry V, Plum V, Blue, Blue V, Green				
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	<u></u>			
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		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	[2028/06/05]海外✔
Name ECOLOFLEX SPC600 HyB	<del></del>			
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	Och polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2028/08/21 海外□
		14915-37-6	O,S)-	
		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
Name ECOLOFLEX SPC600 HyB	<del></del>			
Color Cocoa Brown				
01798 名称 エコロフレックス SPC600 HyB 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		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				

[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。

2025/10/17 現在 7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 State	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
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		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	, , , , , ,	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2028/08/21 海外
Name ECOLOFLEX SPC700	<del></del>			
Color Cherry V, Plum V				
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	. 57.	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/12/17 海外
			0,\$)-	
Name SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOTTOM				
Color Red				
01642 名称 艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 水線	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/06/17 国内 🗸
色相 黒		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $O,S$ )-	┃2027/12/17┃海外□
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 Pod				

Color 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。

2025/10/17 現在 8ページ:日本ペイントマリン株式会社

Color Red Oxide

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

登録番		汚方法の名称、色 me 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
01326			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		ドラフト A/F スーパー 白	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2017/08/25 国内 🗹 2028/08/21 海外
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name	DRAFT A/F Super	_			
		White				
00246	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	1 371	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2027/06/21 海外□
	Name	NIPPE STRONG 7000	=			
		Cherry				
01609	名称	ハイソル 100 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 <b>✓</b> 2027/02/15 海外
	巴伯	) ) ) ) j r , j n r j j j j j j k		10400 41 7	• •	2027/02/13  /曲3FL
			=	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
		HISOL 100				
		Brown F, Blue F, Light Brown R				0015/04/17
01610		ハイソル 300 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				
01800		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	_			
		Neo Black, Neo Red, Neo Blue				
01568		ビオフレックス2号塗料	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22 国内🗸
		赤錆 Plost SX A/E	- -			2027/02/15 海外
	Name	BIOFLEX 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。

2025/10/17 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.

登録番号 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
01879 名称 ビオフレックス66	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/10/17 国内🗸
色相 レッドブラウン、ライトブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/10/16 海外🗹
Name BIOFLEX 66				
Color Red Brown, Light Brown				
00252 名称 ビオフレックス テクノ	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内🗹
色相 レッドブラウン	,,	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2028/08/21 海外
		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	
Name BIOFLEX TECHNO				
Color Red Brown				
01737 名称 ファースター I	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	con pononing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/02/15 海外🗹
Name FASTAR I				
Color Red Brown, Dark Brown				
01738 名称 ファースター I I	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	1 3 31	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/06/21 海外✓
			0,S)-	
Name FASTAR II				
Color Red Brown, Dark Brown				
01739 名称 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		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15 海外✔
Name FASTAR XI			5,57	
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	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/06/21 海外🗹
ウン N		14313 37-6	O,S)-	
Name FASTAR XII				

[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 Brown, Dark Brown, Red Brown N, Dark Brown N

2025/10/17 現在 10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
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	, 5,	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				
01882	名称 ファースター 600 L	self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/10/17 国内🗸
	色相 ブラウン K	. 0,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2028/10/16 海外🗹
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name FASTAR 600 L Color Brown K				
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	1 3 71	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	, 5,	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/12/17 海外□
	Name FUNEBIJIN MAX				
	Color Red, Blue				
01802	名称 マッシヴ ネオ	Self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2021/12/03 国内🗹
	色相 赤、黒、白、グレー	1 3 71	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/04/17 海外□
	Name MASSIVE NEO				
	Color Red, Black, White, Gray				
01803	名称 マリアートX ネオ	Self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2021/12/03 国内🗸
	色相 黒、グレー、白	F () PO	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/10/18 海外
	Name MARIART X NEO			• •	
	Color Black, Gray, White				

製造者名: バッセル化学株式会社

山口県下関市彦島本村町6-10-6

2025年10月17日 現在 登録数: 5

Manufacturer: BASSERU CHEMICAL 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
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 2028/08/21 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	••	330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2028/08/21 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		13463-41-7 Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2028/08/21 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	2028/08/21 海外□
			11010 07 0	O,S)-	
	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 $0,S$ )-	2028/08/21 海外
	Name SEASTORY MARINECHAN	_			
	Color Red, Blue				

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.

2025年10月17日 現在 登録数: 22

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
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	2225 /22 /24
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name PPG Nexeon 810				
	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		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	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内▼ 2026/06/15 海外□
00001	色相。赤、黒	Sell polishing type	330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	
			64359-81-5		
			04359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
	Name Crown Super 243				
	Color Red, Black				
01114	名称 シグマ アルファジェン 650 色相 レッドブラウン、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2006/04/25 国内 2028/10/16 海外 🗹
	巴伯・レットノフ・ノフ・ノフン		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/10/10  /母クト♥
	Name Sigma Alphagen 650				
	Color Redbrown, Brown				
01727	名称 シグマ エコフリート 270	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/08/09 国内
	色相 ブラウン、レッドブラウン				2028/06/05   海外 🗹
	Name Sigma EcoFleet 270				
01510	Color Brown, Red Brown 名称 シグマ エコフリート 290S				2011/12/07 国内
01513	名称 シグマ エコフリート 2903 色相 ブラウン、レッドブラウン	Self-polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2026/10/26 海外 🗹
			1317-39-1	Cuprous oxide	2020/ 10/ 20  /m//P
	Name Sigma EcoFleet 290S				
	Color Brown, Red Brown				

Color Brown, Red Brown

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

登録番	時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 り り り り り り	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
00068	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 2028/10/16 海外 <b></b>
	Name Sigma EcoFleet 530 Color Brown, Red Brown				
01257	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				1000F /00 /17 Im + Im
00453	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 2028/10/16 海外 🗹
01510	Name Sigmaglide 890 Color Clear, Redbrown, Blue, Black, Red 名称 シグマグライド 990				2011/12/07 国内□
01510	色相 ダークレッド、ダークブルー	Biocide-free silicone type	-	-	2026/10/26 海外 🗹
	Name Sigmaglide 990 Color Dark Red, Dark Blue				
01747	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				
01841	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 <b>丛</b>
	Name Sigmaglide 2390  Color Redbrown, blue, black, grey, white				
01663	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 2028/10/16 海外 <b>✓</b>
	Name Sigma Sailadvance RX				

Color Brown, Red Brown, Light Grey

Manufacturer: PPG PMC JAPAN 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
01829		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)-	【2028/10/16 【海外✔
	Name Sigma Sailadvance DX (II)				
	Color Brown, Red Brown				
01697		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	. 3,1	1317-39-1	Cuprous oxide	2028/10/16 海外
	Name Sigma Sailadvance GX				
	Color Brown, Red Brown				
01826		Solf poliching type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/10/21 国内
01020	色相 ブラウン、レッドブラウン	Self polishing type		•	2028/10/16 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	3.称 シグマ 大海 2.相 赤	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21 国内🗸
			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			·	
	Color Red				
01558		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✔
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	, ,
	Name Sigma Nexeon 710				
	Color Brown, Red Brown				
01559		Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-	2013/08/22 国内
	色相 ブラウン、レッドブラウン、ライトグレー	Sell polisiling type	122707 20 8	1H-pyrrole-3-carbonitrile	2028/06/05 海外 🗹
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name Sigma Nexeon 750				

## Manufacturer: PPG PMC JAPAN 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
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	<del></del>			
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		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				

Manufacturer: HEMPEL A/S

Lundtoftegaardsvej 90,

Kongens Lyngby, Denmark

2025年10月17日 現在 登録数: 30

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				

Color 15150, 19990, 30170, 47560, 59151

<sup>[</sup>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: HEMPEL A/S

登録番	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 Hempel's Antifouling Sonic 79970	Hydrolysing SA type	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/02/17 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 Sonic 79970	<del></del>			
	Color 19990, 30170, 51110, 60600				
	2 名称 Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79900 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 $O,S$ )-	2027/12/17 海外🗹
	Name Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79900				
	Color 19900, 51110, 60600				
	名称 Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79950	Hydrolysing silyl	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/12/07 国内
	51110, 60600 acrylate type	acrylate type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	┃2027/02/15┃海外☑
	Name Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79950				
	Color 51110, 60600				
01686	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		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				
	名称 Hempel's Antifouling Globic 6000, 75950	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/02/15 国内
	色相 19990, 51110, 60600	. 371	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2027/12/17 海外✔
	Name HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 6000, 75950				
	Color 19990, 51110, 60600				
0.70.	名称 Hempel's Antifouling Globic 7000 78350	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 O,S)-	
	Name Hempel's Antifouling Globic 7000 78350				
	0.1. 40000 54440 00000				

Color 19990, 51110, 60600

[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。

2025/10/17 現在 2ページ: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

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
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				
O1688 名称 Hempel's Antifouling Globic 9000 78952 色相 19990, 30170, 51110, 60600	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/02/16 国内□ 2027/02/15 海外✔
四伯 19990, 30170, 31110, 00000		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$ )-	2027/02/13   /展7下堡
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 $0,S$ )-	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 0,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	<u> </u>			
01756	名称 Hempel's Antifouling Oceanic Protect+ 7395W	Hydrolysing SPC type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04 国内
	相 19990, 30170, 51110, 60600	riyardiyanig di ditype	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	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
01543	名称 Hempel's Antifouling Olympic+, 72900	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	<del>_</del>			
	Color 19990, 30170, 43890, 51110, 60600				
01544	名称 Hempel's Antifouling Olympic+, 72950 色相 19990, 30170, 43890, 51110, 60600	Self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2013/02/15 国内
			1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17 海外🗹
	Name HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72950	<u></u>			
	Color 19990, 30170, 43890, 51110, 60600				
01753	名称 Hempel's Antifouling Olympic Flex+ 7290W 色相 19990, 30170, 51110, 60600	Self-polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04 国内
			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 色相 51110, 60600	Self-polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04 国内□ 2027/12/17 海外 ✔
			1317-39-1	Cuprous oxide	
	Name Hempel's Antifouling Olympic Protect 7195W	<del></del>			
	Color 51110, 60600				
01754	名称 Hempel's Antifouling Olympic Protect+ 7295W 色相 19990, 30170, 51110, 60600	Self-polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04 国内
			1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17 海外🗹
	Name Hempel's Antifouling Olympic Protect+ 7295W	<del></del>			
	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10月17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
	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🗹
Na	ame ECO AF-E	=			
Co	olor Red, Light Red, Brown Red				
	称 エコペイント AF-K	Effluent Control	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 国内
色	色相 ブルー 1	Antifouling Paint	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	
Na	ame ECO AF-K	=			
Co	olor Blue 1				
• • • • •	称 エコペイント AF-S	Effluent Control Antifouling Paint	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/08/03 国内□ 2027/06/21 海外✔
色	色相 ライトレッド、ブラウンレッド		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
Na	ame ECO AF-S	=			
Co	olor Light Red, Brown Red				
	称 エコペイント AF-Z	Effluent Control Antifouling Paint	330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2012/06/01 国内□ 2027/06/21 海外 ✔
色	相とファド		971-66-4 Py	Pyridine-triphenylborane	
Na	ame ECO AF-Z	_			
Co	olor Red				
	称 エコペイント AF-Z	Effluent Control Antifouling Paint	330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2012/06/01 国内
色	相 ブルー		971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2027/06/21 海外🗹
Na	ame ECO AF-Z	_			
Co	olor Blue				