

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
東京都港区西新橋2-35-2 YP虎ノ門 5F
Manufacturer: AKZO NOBEL COATINGS K.K. INTERNATIONAL PAINT DIV.

2025年12月19日 現在 登録数: 3

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
01858	名称 Intersmooth 7475Si SPC	Self Polishing Copolymer	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/08/23	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 ブラウン (BEA844), レッド (BEA847)		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/08/23	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	<hr/>					
	Name Intersmooth 7475Si SPC					
	Color Brown (BEA844), Red (BEA847)					
01384	名称 Intersmooth 7465HS SPC	Self Polishing Copolymer	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/07/24	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 BEA774-Brown, BEA777-Red		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	<hr/>					
	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 <input type="checkbox"/>
	色相 BQA644-Red, BQA648-Brown		1317-39-1	Cuprous oxide	2027/06/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	<hr/>					
	Name Interspeed 6400					
	Color BQA644-Red, BQA648-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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

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

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO., LTD.

2025年12月19日 現在 登録数: 15

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
00337	名称 クリーンコート 色相 赤さび色、レッド、ブルー	Self-polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	2028/06/05	海外 <input type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
Name CLEANCOAT						
Color Reddish Brown, Red, Blue						
00339	名称 クリーンコート スーパー A / F 色相 ライトブラウン	Self-polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/06/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name CLEANCOAT SUPER A/F						
Color Light Brown						
00340	名称 クリーンコート 船底2号 HP 色相 レッド、ブルー、ブラウン	Self-polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2028/06/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name CLEANCOAT A/F HP						
Color Red, Blue, Brown						
00342	名称 ニューシーロン 色相 レッド、ブルー、グリーン、ブラック	Self-polishing hydrolysys type	13108-52-6	2,3,5,6-Tetrachloro-4-(methylsulphonyl)pyridine	2005/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2028/06/05	海外 <input type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
Name NEWSEARON						
Color Red, Blue, Green, Black						
00344	名称 ニューシーロン 1000 A / F 色相 レッド、ブラウン	Self-polishing hydrolysys type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/06/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEWSEARON 1000 A/F						
Color Red, Brown						
00346	名称 ニューシーロン 2000A A / F 色相 ブラウン、ダークブラウン	Self-polishing hydrolysys type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/06/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEWSEARON 2000A A/F						
Color Brown, Dark Brown						

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。

登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。

※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

製造者名: 石川ペイント株式会社

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT 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 有効期限	製造所 登録
00345	名称 ニューシーロン 2000 A/F 色相 レッド、ブラウン	Self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	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 hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name NEWSEARON 3000 A/F Color Red, Brown					
00343	名称 ニューシーロン F 色相 レッド	Self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name NEWSEARON F Color Red					
00349	名称 ニューシーロン シーチェスト用 船底2号 色相 レッド、ブラウン	Self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name NEWSEARON SEACHEST A/F Color Red, Brown					
00352	名称 ビニクロン 船底2号 色相 赤さび色	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name VINYCRON A/F Color Reddish brown					
00353	名称 ビニハード 船底2号 色相 赤さび色	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name VINIHARD A/F Color Reddish brown					
00354	名称 ビニハード 船底2号#1000 色相 赤さび色	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name VINIHARD A/F #1000 Color Reddish 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。

製造者名: 石川ペイント株式会社

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT 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
00355	名称 ポイズン	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 赤さび色				2028/06/05	海外 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 赤さび色				2028/06/05	海外 <input type="checkbox"/>
	Name RABACOAT A/F C					
	Color Reddish 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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: カナエ塗料株式会社

大阪府大阪市鶴見区放出東1-6-13

Manufacturer: KANAE PAINT CO., LTD.

2025年12月19日 現在 登録数: 11

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
00003	名称 KR-A/F N	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウン、Dブラウン				2027/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッド、オータムレッド、ブラウン、ブラック、ブルー				2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8		
				64359-81-5		
01860	名称 RE; オーシャン ZERO	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッド、オータムレッド、ブラウン、808ブルー				2027/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8		
				330-54-1		
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 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッドN、ブラウンN				2026/02/16	海外 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8		
				64359-81-5		
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 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッドN、ブラウンN、808ブルーN				2026/02/16	海外 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8		
				64359-81-5		
	名称 KANAE PORT A/F #5000msKAI					
	Color Red N, Brown N					
	名称 KANAE PORT A/F #7000B KAI					
	Color Red N, Brown N, 808Blue 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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: カナエ塗料株式会社

Manufacturer: KANAE PAINT 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
01748	名称 カナエポートA／Fクリーン#2000 HD 色相 レッドブラウンN	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
			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 カナエポートA／Fクリーン#4000 色相 レッドブラウンN	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
			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 カナエポートA／Fクリーン#5000 M 色相 ホワイトN	Self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
			Name KANAE PORT A/F CLEAN #5000 M Color White N			
00014	名称 カナエポートA／Fクリーン#5000 N-10 色相 レッド、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
			Name KANAE PORT A/F CLEAN #5000 N-10 Color Red,Brown			
01859	名称 カナエポートA／F#5000 TA-11 色相 レッド、オータムレッド、ブラウン、ブルー、ブラック	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
			Name KANAE PORT A/F #5000 TA-11 Color Red, AutumnRed, Brown, Blue, Black			
00062	名称 クリーントップデラックス 色相 クリヤー	Biocide-free silicon type	-	-	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
			Name CLEAN TOP DELUXE Color Clear			

[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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 関西ペイントマリン株式会社

東京都大田区南六郷3-12-1

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

2025年12月19日 現在 登録数: 70

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		
01876	名称 A-F MX-2263N	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2025/08/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>		
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2028/08/21	海外 <input type="checkbox"/>		
	Name A-F MX-2263N							
	Color Light Brown, Dark Brown							
01877	名称 A-F MX-2273N	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2025/08/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>		
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2028/08/21	海外 <input type="checkbox"/>		
	Name A-F MX-2273N							
	Color Light Brown, Dark Brown							
01424	名称 AF MX-2080	Self polishing hydrolysis type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2009/07/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>		
	色相 ライトブラウン、ブラウン				2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>		
	Name AF MX-2080							
	Color Light Brown, Brown							
01720	名称 AF MX-2121N	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>		
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>		
	Name AF MX-2121N							
	Color Light Brown, Dark Brown							
01843	名称 AF MX-2150N	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>		
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/12/14	海外 <input type="checkbox"/>		
	Name AF MX-2150N							
	Color Light Brown, Dark Brown							
01867	名称 A-F MX-2196N	Self polishing hydrolysis type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2024/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>		
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>		
	Name A-F MX-2196N							
	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。

2025/12/19 現在

1 ページ: 関西ペイントマリン株式会社

製造者名: 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 有効期限	製造所 登録
01847	名称 SEA MX-2000BT 色相 ホワイト Name SEA MX-2000BT Color White	Self polishing hydrolysis type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/02/16 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01862	名称 TAKATA QUANTUM PLUS(R) ADVANCE 色相 ライトブラウン、ダークブラウン Name TAKATA QUANTUM PLUS(R) ADVANCE Color Light Brown, Dark Brown	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/10/18 2027/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01714	名称 X-mile EV 色相 ブリック、マルーン Name X-mile EV Color Brick, Maroon	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/02/08 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01715	名称 X-mile EV FB 色相 ブリック、マルーン Name X-mile EV FB Color Brick, Maroon	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/02/08 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01804	名称 X-mile Premium ND 色相 ブリック、マルーン Name X-mile Premium ND Color Brick, Maroon	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/12/03 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01805	名称 X-mile Premium ND 色相 ブリック K、マルーン K Name X-mile Premium ND Color Brick K, Maroon K	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8 64359-81-5	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>

[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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 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
01630	名称 X-mile プレミアム 101	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブリック、マルーン				2028/04/17	海外 <input type="checkbox"/>
	Name X-mile Premium 101 Color Brick, Maroon					
01631	名称 X-mile プレミアム 102	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブリック、マルーン				2028/04/17	海外 <input type="checkbox"/>
	Name X-mile Premium 102 Color Brick, Maroon					
01633	名称 X-mile プレミアム 105	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブリック、マルーン				2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	Name X-mile Premium 105 Color Brick, Maroon					
01634	名称 X-mile プレミアム 106	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブリック、マルーン				2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	Name X-mile Premium 106 Color Brick, Maroon					
01635	名称 X-mile プレミアム 107	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブリック、マルーン				2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	Name X-mile Premium 107 Color Brick, Maroon					
01636	名称 X-mile プレミアム 108	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブリック、マルーン				2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	Name X-mile Premium 108 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。

2025/12/19 現在

3 ページ: 関西ペイントマリン株式会社



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 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 有効期限	製造所 登録
01707	名称 X-mile プレミアム F B 色相 ブリック、マルーン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/10/26 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name X-mile Premium FB Color Brick, Maroon					
01878	名称 エバークリーンNo. 2000 色相 クリヤー	Biocide-free silicone type			2025/08/22 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name EVERCLEAN No.2000 Color Clear					
01314	名称 クリヤーエクシオン 色相 クリヤー	Self polishing hydrolysis type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2008/12/15 2026/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name CLEAR EXION Color Clear					
01865	名称 シーグライド 8 0 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/12/17 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SEA GLIDE 80 Color Light Brown, Dark Brown					
01866	名称 シーグライド 9 6 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	122454-29-9 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/12/17 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SEA GLIDE 96 Color Light Brown, Dark Brown					
00121	名称 シーチェスト用 A / F 色相 ブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/03/18 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name AF FOR SEA CHEST Color Brown					
00123	名称 シーラバン 2 号 色相 ブラウン	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name C-RUBAN A/F Color 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。

2025/12/19 現在

4 ページ: 関西ペイントマリン株式会社



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 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
00128	名称 シーラバン2号 潜水艦用	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウン				2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	Name C-RUBAN A/F for SUBMARINE					
00129	名称 シーラバン水線黒 潜水艦用	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラック				2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	Name C-RUBAN B/T for SUBMARINE					
01306	名称 新スリーエル No. 100	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウン、レッド、ダークブラウン、ライトブラウン、ショコラ、ルイール、ブルー、ブラウンK				2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
	Name SHIN LLL No.100					
01728	名称 新スリーエル PB2	Self polishing hydrolysis type	12122-67-7 1317-39-1 14915-37-8	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン				2028/04/17	海外 <input type="checkbox"/>
	Name SHIN LLL PB2					
01716	名称 タカタ クォンタム FB	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/02/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	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				2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	Name TAKATA QUANTUM FB					
01297	名称 タカタ クォンタム	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 MOLグリーン、ルミナスブルー、ブルー				2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
	Name TAKATA QUANTUM					
	Color MOL Green, Luminous Blue, Blue					

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。

登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。

※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/12/19 現在

5 ページ: 関西ペイントマリン株式会社

製造者名: 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 有効期限	製造所 登録
01828	名称 タカタ クォンタム EV 色相 ブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/12/13 2028/10/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	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 2028/10/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	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) 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/10/18 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name TAKATA QUANTUM FB(M) Color Light Brown, Dark Brown					
01427	名称 タカタ クォンタム FB(R) 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	2009/07/24 2028/10/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	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) 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	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/02/08 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	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 色相 ブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2024/06/21 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name TAKATA QUANTUM G1000 Color 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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 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
01856	名称 タカタ クォンタム G2000 色相 ブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
			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 色相 ブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
			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 色相 ブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/02/21	海外 <input type="checkbox"/>
			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 L L L 色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ブラウン、ダーク	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
			Name TAKATA QUANTUM LLL Color Light Brown, Dark Brown, Brown, Dark			
			01818	名称 タカタ クォンタム MX-2145N 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1
14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17				海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM MX-2145N Color Light Brown, Dark Brown						
00143	名称 タカタ クォンタム N D 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type				1317-39-1
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
			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。

2025/12/19 現在

7 ページ: 関西ペイントマリン株式会社



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 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 色相 ブラウン G	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
			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 色相 ブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM R5000 Color Brown, Dark Brown						
01706	名称 タカタ クォンタム R8000 色相 ブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM R8000 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 hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 000 Color Brick, Maroon						
01670	名称 タカタ クォンタム X-mile 000 FB 色相 ブリック、マルーン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 000 FB Color Brick, Maroon						
01491	名称 タカタ クォンタム X-mile 001 色相 ブリック、マルーン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
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。

2025/12/19 現在

8 ページ: 関西ペイントマリン株式会社

製造者名: 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
01492	名称 タカタ クォンタム X-mile 002 色相 ブリック、マルーン、ブルー	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 002 Color Brick, Maroon, Blue						
01493	名称 タカタ クォンタム X-mile 003 色相 ブリック、マルーン、ブリックR、マルーンR	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2026/04/20	海外 <input type="checkbox"/>
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 色相 ブリック、マルーン、ブリックS、マルーンS	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
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 色相 ブリック、マルーン、ブルー、ブリック S、マルーン S	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
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 色相 ブリック、マルーン、ブリックS、マルーンS	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
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 色相 ブリック、マルーン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 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
01666	名称 タカタ クオンタム X-mile FB	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブリック、マルーン、ブリックR、マルーンR		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
	Name TAKATA QUANTUM X-mile FB Color Brick, Maroon, Brick R, Maroon R					
01806	名称 タカタ クオンタム X-mile MX-2046N	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブリック、マルーン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
	Name TAKATA QUANTUM X-mile MX-2046N Color Brick, Maroon					
01665	名称 タカタ クオンタム X-mile ND	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブリック、マルーン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
	Name TAKATA QUANTUM X-mile ND Color Brick, Maroon					
00400	名称 タカタ クオンタム ウルトラ	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
	Name TAKATA QUANTUM ULTRA Color Light Brown, Dark Brown					
00145	名称 タカタ クオンタム 漁船用	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウン、レッド、ダークブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	Name TAKATA QUANTUM for FISHING VESSEL Color Brown, Red, Dark Brown					
00401	名称 タカタ クオンタム クラシック	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	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、ブルー		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
	Name TAKATA QUANTUM CLASSIC Color Light Brown, Dark Brown, Dark Red, Light Red, Blue					

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。

登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。

※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/12/19 現在

10 ページ: 関西ペイントマリン株式会社



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 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
01704	名称 タカタ クォンタム クラシック (R)	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/08/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン				2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
	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 hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	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				2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
	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 hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	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				2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
	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 I	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	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				2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	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 hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ブルー、レッド、ライドレッド、ダークレッド				2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
	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 hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2009/07/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン				2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
	Name TAKATA QUANTUM PLUS(R) 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。

2025/12/19 現在

11 ページ: 関西ペイントマリン株式会社

製造者名: 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 有効期限	製造所 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 Color Black	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15 2026/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01832	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 Name TAKARABUNE Type2 Color Red, Blue, Black, White, Green	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 2028/12/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00157	名称 ニュープラドール 潜水艦用 色相 ブラック Name NEWPLADOL for SUBMARINE Color Black	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/03/18 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>

[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。

製造者名: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩1321-1

2025年12月19日 現在 登録数: 44

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 有効期限	製造所 登録
01809	名称 KP エース A/F ST 7 色相 レッドブラウン Name KP ACE A/F ST 7 Color Red Brown	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01503	名称 KP エース A/F ST 20 色相 ライトブラウン、ブラウン、黒 Name KP ACE A/F ST 20 Color Light Brown, Brown, Black	Self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2011/10/14 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01777	名称 アクアエース 3000 PLUS 色相 白、黒、ブルー、レッド Name AQUA ACE 3000 PLUS Color White, Black, Blue, Red	Self polishing type	13463-41-7 64359-81-5 86347-14-0	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01778	名称 あげしお 色相 白、黒、ブルー、レッド Name AGESHIO Color White, Black, Blue, Red	Self polishing type	13463-41-7 64359-81-5 86347-14-0	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01869	名称 オーシャンダイナ NEO-S PREMIUM 色相 ブラウン D Name OCEAN-DYNA NEO-S PREMIUM Color Brown D	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 64359-81-5 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2025/04/18 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
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 Name OCEAN-DYNA NEO CF PREMIUM Color Light Red R, Red R	Self polishing type	14915-37-8 86347-14-0	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2025/04/18 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>

[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。

製造者名: 神戸ペイント株式会社

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 有効期限	製造所 登録
01871	名称 オーシャンダイナ ネオ S L M 色相 ライトブラウン、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/04/18 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO SL M Color Light Brown, Brown					
01621	名称 オーシャンダイナ ネオ 5 0 0 Z 色相 ライトレッド、レッド	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2015/08/21 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO 500 Z Color Light Red, Red					
01647	名称 オーシャンダイナ ネオ C F Z 色相 ライトレッド、レッド	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	2016/08/26 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO CF Z Color Light Red, Red					
01808	名称 オーシャンダイナ ネオ M 1 P L U S 色相 ライトブラウン、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1 64359-81-5 86347-14-0	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/12/03 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO M1 PLUS Color Light Brown, Brown					
01566	名称 オーシャンダイナ ネオ S 色相 ライトレッド、レッド	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 64359-81-5	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2013/08/22 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO-S Color Light Red, Red					
01539	名称 オーシャンダイナ ネオ S L 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	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2012/12/10 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO SL Color Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown H					

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



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 神戸ペイント株式会社

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
01599	名称 オーシャンダイナ ネオ S L Z 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	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>	
	Name OCEAN-DYNA NEO SL Z Color Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown H					
01602	名称 オーシャンダイナ ネオ S Z 色相 ライトレッド、レッド、レッドN、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>	
	64359-81-5		4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one			
Name OCEAN-DYNA NEO-S Z Color Light Red, Red, Red N, Brown						
01650	名称 オーシャンダイナ ネオ Z 色相 ライトレッド N2、レッド N2	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/12/18	海外 <input type="checkbox"/>	
	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 色相 ライトレッド、レッド	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>	
	86347-14-0		4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole			
Name OCEAN-DYNA NEO Z PLUS Color Light Red, Red						
01601	名称 オーシャンダイナ ネオ フラット Z 色相 ライトレッド、レッド	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>	
	Name OCEAN-DYNA NEO FLAT Z Color Light Red, Red					
01872	名称 オーシャンプレミア 1000 PLUS Z 色相 ライトレッド、レッド	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2025/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	86347-14-0		4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2028/04/17	海外 <input type="checkbox"/>	
	Name OCEAN PREMIER 1000 PLUS 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。

製造者名: 神戸ペイント株式会社

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 有効期限	製造所 登録
01779	名称 オーシャンプレミア 200 PLUS 色相 ライトレッド、レッド	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 200 PLUS Color Light Red, Red					
01873	名称 オーシャンプレミア 2000 PLUS 色相 ブラウン、レッド、レッドR、ブラウンR	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2025/04/18 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 1000 PLUS Z Color Brown, Red, Red R, Brown R					
01637	名称 オーシャンプレミア 800 Z 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、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	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 800 Z Color 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	名称 オーシャンプレミア 1000 色相 ライトレッド、レッド、ブルー	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	2013/08/22 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 1000 Color Light Red, Red, Blue					
01780	名称 オーシャンプレミア 1000 PLUS 色相 パープルN、レッドN	Self polishing type	14915-37-8 86347-14-0	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 1000 PLUS Color Purple N, Red N					
01781	名称 オーシャンプレミア 1000 PLUS H 色相 ライトレッド、レッド	Self polishing type	13463-41-7 86347-14-0	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 1000 PLUS H 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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 神戸ペイント株式会社

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
01790	名称 オーシャンプレミア 3000 色相 ライトブラウン、レッド	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/08/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
			Name OCEAN PREMIER 3000 Color Light Brown, Red			
01783	名称 オーシャンプレミア 3000 PLUS 色相 ライトブラウン、レッド	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
			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 色相 ライトブラウン、レッド	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/08/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
			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 色相 ライトブラウン、レッド	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/08/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name OCEAN PREMIER 3000 PLUS 2 Color Light Brown, Red						
01461	名称 おやしお 色相 レッド	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/06/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/04/17	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name OYASHIO Color Red						
01331	名称 クリーン A/F 1000 色相 ブラウン、レッド	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
			Name CLEAN A/F 1000 Color Brown, 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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 神戸ペイント株式会社

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
01874	名称 スーパー A/F 880 HS 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 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/04/17	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SUPER A/F 880 HS PLUS						
Color Light Brown, Brown, Light Brown A, Brown A						
01337	名称 スーパー A/F 200 R 色相 レッド、ライトレッド	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name SUPER A/F 200 R						
Color Red, Light Red						
01452	名称 スーパー A/F 500 HS 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	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
Name SUPER A/F 500 HS						
Color Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N						
01453	名称 スーパー A/F 500 M HS 色相 ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
Name SUPER A/F 500 M HS						
Color Light Red, Red, Light Red N, Red N						
01439	名称 スーパー A/F 660 HS 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	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/11/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
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 色相 ライトブラウン、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/04/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name SUPER A/F 880 HS						
Color Light Brown, 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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 神戸ペイント株式会社

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 有効期限	製造所 登録
01823	名称 スーパー A/F 950 L 色相 ライトブラウン、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/08/19 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SUPER A/F 950 L Color Light Brown, Brown					
01490	名称 スーパー A/F 1000 L 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	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SUPER A/F 1000L Color Light Brown, Brown, Dark Brown, Light Brown H, Brown H					
01638	名称 スーパー A/F 2000 A 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	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	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 色相 レッド、ライトレッド	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 64359-81-5	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2009/04/03 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SUPER A/F 2000 S Color Red, Light Red					
01793	名称 スーパー A/F 2200 色相 ライトブラウン、レッド	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/08/20 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	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 86347-14-0	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/12/03 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SUPER A/F CF-10 L A Color Light Red 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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 神戸ペイント株式会社

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
01459	名称 そこぺん	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/06/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input type="checkbox"/>
	Name SOKOPEN					
	Color Red, Blue					
01332	名称 ニューブラコート	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッド、ブルー、ブラウン				2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
	Name NEW PLACOAT					
	Color Red, Blue, 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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 中国塗料株式会社

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

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

2025年12月19日 現在 登録数: 80

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
01211	名称 CMP バイオクリン HB	Biocide-free silicon type	-	-	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	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				2028/08/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	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	Biocide-free silicon type			2020/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ライトグレー				2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
	Name CMP BIOCLEAN N Color Light Grey					
01577	名称 CMP バイオクリン PLUS	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 黒、赤錆、赤錆 A				2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name CMP BIOCLEAN PLUS Color Black, Red Brown, Red Brown A					
01643	名称 CMP バイオクリン PLUS	Foul Release Coatings	13463-41-7 14915-37-8	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 赤錆 S				2028/02/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name CMP BIOCLEAN PLUS Color Red Brown S					
01213	名称 CMP バイオクリン R	Biocide-free silicon type	-	-	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ライトグレー、赤錆、黒、オフホワイト、ルビーレッド				2028/04/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	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	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/11/02	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 赤錆、プラム				2026/08/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name CMP BIOCLEAN R PLUS Color Red Brown, Plum					
01484	名称 CMP バイオクリン RS	Biocide-free silicon type	-	-	2011/02/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 黒				2028/04/17	海外 <input type="checkbox"/>
	Name CMP BIOCLEAN RS Color Black					

[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。

2025/12/19 現在

1 ページ: 中国塗料株式会社



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 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 有効期限	製造所 登録
01591	名称 SEAFLO NEO 500 Z 色相 レッド、ライトレッド、ブラウン、ライトブラウン	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/08/22 2026/10/26	国内 海外
	Name SEAFLO NEO 500 Z 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 レッド R、レッド R	Self polishing type	14915-37-8 86347-14-0	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2028/06/05	国内 海外
	Name SEAFLO NEO CF PREMIUM 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 14915-37-8 86347-14-0	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/07/06 2028/06/05	国内 海外
	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 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2015/12/18 2027/08/23	国内 海外
	Name SEAFLO NEO CF Z 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 14915-37-8	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/06/17 2028/04/17	国内 海外
	Name SEAFLO NEO CF Z Color Light Red A, Red A					

[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。

2025/12/19 現在

2 ページ: 中国塗料株式会社



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 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
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 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/10/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			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 色相 ライトブラウン、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/06/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
			Name SEAFLO NEO M1 PLUS Color Light Brown, Brown			
01885	名称 SEAFLO NEO-S KZ 色相 ブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/12/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/12/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			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 KZ Color Brown						
01771	名称 SEAFLO NEO-S PREMIUM 色相 ブラウン D	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/06/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			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 色相 レッド、ライトレッド、レッドN、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/10/26	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name SEAFLO NEO-S Z Color Red, Light Red, Red N, 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。

2025/12/19 現在

3 ページ: 中国塗料株式会社

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	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
01884	名称 SEAFLO NEO SL KZ	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/12/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	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)-	2028/12/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name SEAFLO NEO SL KZ					
	Color Brown, Light Brown					
01812	名称 SEAFLO NEO SL M	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/02/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name SEAFLO NEO SL M					
	Color Brown, Light Brown					
01579	名称 SEAFLO NEO SL Z	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	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、ライトブラウン H、ブルー		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	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)-	2028/06/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name SEAFLO NEO SL Z PLUS		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
	Color Light Brown, Brown					
01875	名称 SEAFLO NEO SL ZX	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウン H、ライトブラウン H		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
	Name SEAFLO NEO SNF-S					
	Color Brown H, Light Brown H					

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



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 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
01629	名称 SEAFLO NEO Z 色相 レッド N2、ライトレッド N2	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/02/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/08/23	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			Name SEAFLO NEO Z Color Red N2, Light Red N2			
01760	名称 SEAFLO NEO Z PLUS 色相 ライトレッド、レッド	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/06/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SEAFLO NEO Z PLUS Color Light Red, Red						
01360	名称 SEAJET 033 色相 シャークホワイト I、ブルー I、レッド I、ブラック I	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
			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 色相 ブルー I、ブラック I、シャークホワイト I、レッド I	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/07/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2028/02/21	海外 <input type="checkbox"/>
			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 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	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SEAJET 037 Color Pure White, Pure Black, Pure Red, Pure Blue						
01585	名称 SEAJET 039 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	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/04/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEAJET 039 Color Ash Black H, Ash Blue H, Ash Grey H						

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。

登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。

※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/12/19 現在

5 ページ: 中国塗料株式会社

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	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
01586	名称 SEAJET 039 色相 アッシュグレー	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/04/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
			Name SEAJET 039 Color Ash Grey			
01813	名称 TFA-10A 色相 レッド、ライトレッド、ブラック	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/02/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			Name TFA-10A Color Red, Light Red, Black			
01578	名称 TFA-30 色相 シルバーホワイト、ブラック、レッド、ブルー	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2028/06/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
			Name TFA-30 Color Silver White, Black, Red, Blue			
01523	名称 あっぱれ 色相 ブルー H、レッド H、黒 H、ライトレッド H	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/01/27	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
			Name APPARE Color Blue H, Red H, Black H, Light Red H			
01255	名称 シーグランプリ 200 R 色相 レッド、ライトレッド、小木指定色	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/01/30	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
			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 色相 ブラウン S、ライトブラウン S、ブラック S	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/11/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2028/08/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			Name SEA GRANDPRIX 220 HS Color Brown S, Light Brown S, Black S			

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

製造者名: 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
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 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/08/23	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	Name SEA GRANDPRIX 500 HS Color Red, Light Red, Purple, Red N, Light Red N					
01321	名称 シーグランプリ 500 M HS 色相 レッド、ライトレッド、ライトレッド N、レッド N	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/11/27	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/06/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	Name SEA GRANDPRIX 500 M HS Color Red, Light Red, Light Red N, Red N					
01329	名称 シーグランプリ 660 HS 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	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/01/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	64359-81-5		4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/08/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	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 色相 ブラウン、ライトブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	64359-81-5		4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/06/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	Name SEA GRANDPRIX 770 HS Color Brown, Light Brown					
01745	名称 シーグランプリ 800 EX 色相 ブラウン、レッド	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>	
	Name SEA GRANDPRIX 800 EX Color Brown, Red					
01759	名称 シーグランプリ 880 HS PLUS 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	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	64359-81-5		4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/08/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	86347-14-0		4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole			
Name SEA GRANDPRIX 880 HS PLUS Color Brown, Light Brown, Brown A, Light Brown A						
01625	名称 シーグランプリ 880 HS 色相 ライトブラウン、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/12/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	64359-81-5		4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/06/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	Name SEA GRANDPRIX 880 HS Color Light Brown, 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。

製造者名: 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
01699	名称 シーグランプリ 900 L 色相 ブラウン、ライトブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	64359-81-5		4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/06/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	Name SEA GRANDPRIX 900 L Color Brown, Light Brown					
01698	名称 シーグランプリ 950 L 色相 ブラウン、ライトブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	Name SEA GRANDPRIX 950 L Color Brown, Light Brown					
00206	名称 シーグランプリ 1000 色相 レッド、ライトレッド	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	Name SEA GRANDPRIX 1000 Color Red, Light Red					
01463	名称 シーグランプリ 1000 L 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	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/06/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	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 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	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/06/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	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 色相 ライトレッド、レッド	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/01/30	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/02/21	海外 <input type="checkbox"/>	
	64359-81-5		4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one			
	Name SEA GRANDPRIX 2000 S Color Light Red, Red					

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



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 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
01784	名称 シーグランプリ 2200	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/04/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッド、ライトブラウン、ブルー、黒		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/04/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name SEA GRANDPRIX 2200 Color Light Brown, Red, Blue, Black					
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 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブルー N		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2028/06/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name SEA GRANDPRIX CF-10 A Color Blue N					
01764	名称 シーグランプリ CF-10 L A	Self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ライトレッド N、レッド N		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2028/06/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name SEA GRANDPRIX CF-10 L A Color Light Red N, Red N					
01768	名称 シーグランプリ FBX プラス	Self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 白 I I		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ライトレッド H		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッドブラウン				2028/10/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name SEATENDER 7 Color Red Brown					
01487	名称 シーテンダー 20	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/03/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウン、ライトブラウン、黒、ブルー		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/10/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name SEATENDER 20 Color Brown, Light Brown, Black, Blue					

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。

登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。

※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/12/19 現在

9 ページ: 中国塗料株式会社



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 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
01861	名称 シープレミア 200 PLUS 色相 レッド、ライトレッド	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SEA PREMIER 200 PLUS						
Color Red, Light Red						
01462	名称 シープレミア 850 色相 レッド、ライトレッド	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/06/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA PREMIER 850						
Color Red, Light Red						
01552	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 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2028/02/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name 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 O,S)-	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA PREMIER 1000 PLUS						
Color Red N, Purple N, Blue N, Green						
01761	名称 シープレミア 1000 PLUS H 色相 ライトレッド、レッド	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA PREMIER 1000 PLUS H						
Color Light Red, Red						
01833	名称 シープレミア 1000 PLUS Z 色相 レッド、ライトレッド	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2023/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2028/12/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA PREMIER 1000 PLUS Z						
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。

2025/12/19 現在

10 ページ: 中国塗料株式会社

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	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 有効期限	製造所 登録
01785	名称 シープレミア 2000 PLUS 色相 ブラウン、レッド、レッド R、ブラウン R	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/04/21 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SEA PREMIER 2000 PLUS Color Brown, Red, Red R, Brown R					
01796	名称 シープレミア 3000 色相 レッド、ライトブラウン、黒、ブルー	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/10/15 2026/12/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SEA PREMIER 3000 Color Red, Light Brown, Black, Blue					
01772	名称 シープレミア 3000 PLUS 1 色相 ライトブラウン、レッド、ブルー	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2026/04/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SEA PREMIER 3000 PLUS 1 Color Light Brown, Red, Blue					
01773	名称 シープレミア 3000 PLUS 2 色相 ライトブラウン、レッド、黒	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2026/04/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SEA PREMIER 3000 PLUS 2 Color Light Brown, Red, Black					
01674	名称 シープレミア CF Z 色相 ライトレッド、レッド	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	2017/08/25 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SEA PREMIER CF Z Color Light Red, Red					
01620	名称 スクリュー AF 内航 色相 イエローブラウン	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2015/08/21 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SCREW AF COASTAL Color Yellow 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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 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 有効期限	製造所 登録
01519	名称 ニュー海王 色相 レッド H、ライトレッド H、ブルー H、黒 H	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2012/01/27 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name NEW KAIO Color Red H, Light Red H, Blue H, Black H					
01522	名称 ニュー海王 200 色相 ライトレッド、レッドブラウン	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 64359-81-5	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2012/01/27 2026/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name NEW KAIO 200 Color Light Red, Red Brown					
01671	名称 ニュー海王 300 色相 レッド、ブルー、ブラック	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 64359-81-5	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2017/06/16 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name NEW KAIO 300 Color Red, Blue, Black					
00277	名称 ニューかもめ 色相 ブルー、レッド	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name NEW KAMOME Color Blue, Red					
01696	名称 ニューペラクリン PLUS フィニッシュ 色相 イエローブラウン	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/02/16 2026/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name NEW PELLER CLEAN PLUS FINISH Color Yellow Brown					
01725	名称 ニューペラクリン PLUS フィニッシュ R 色相 イエロー	Biocide-free silicon type			2019/04/19 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name NEW PELLER CLEAN PLUS FINISH R Color Yellow					

[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。

2025/12/19 現在

12 ページ: 中国塗料株式会社

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	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 有効期限	製造所 登録
01769	名称 ニューマリンゴールドDX プラス 色相 ホワイト、ブルー、グリーン、レッド、ブラック	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
	Name NEW MARINE GOLD DX PLUS Color White, Blue, Green, Red, Black					
01592	名称 ニューマリンゴールド 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	Self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2014/10/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
			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 <input checked="" type="checkbox"/>
					2028/06/05	海外 <input type="checkbox"/>
			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 色相 透明	Self polishing type	-	-	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
	Name VINYL AF Color Red Brown					
01365	名称 マリンスター 30G 色相 グリーン I、ブルー I、赤さび I、シルバーホワイト I、レッド I、グリーンV、レッド V、ブルー V、シルバーホワイト V	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
			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					

[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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 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 登録
					有効期限	
01597	名称 マリンスター A 色相 白 I、ブルー I、赤さび I、グリーン I、レッド I、黒 I	Self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2015/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name MARINE STAR A						
Color White I, Blue I, Red Brown I, Green I, Red I, Black I						

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



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

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12月19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
01850	名称 BIOFLEX 800	Controlled Depletion Polymer	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 Red Brown (IDN) D, Dark Brown (IDN) D, Brown (IDN) D		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name BIOFLEX 800					
01849	Color Red Brown (IDN) D, Dark Brown (IDN) D, Brown (IDN) D	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
	名称 ECOLOFLEX SPC200		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 Light Brown (IDN) K, Dark Brown (IDN) K					
	Name ECOLOFLEX SPC200					
	Color Light Brown (IDN) K, Dark Brown (IDN) K					

[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。

2025/12/19 現在

1 ページ: PT. Nipsea Paint and Chemicals

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12月19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
01839	名称 BIOFLEX 800	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 <input type="checkbox"/>
	色相 RED BROWN (PH) D, GREEN (PH) D				2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name BIOFLEX 800					
01840	Color RED BROWN (PH) D, GREEN (PH) D	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/12/15	国内 <input type="checkbox"/>
	名称 ECOLOFLEX SPC200				2026/12/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 LIGHT BROWN (PH) K, DARK BROWN (PH) K					
	Name ECOLOFLEX SPC200					
	Color LIGHT BROWN (PH) K, DARK BROWN (PH) K					

[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。

2025/12/19 現在

1 ページ: Nippon Paint (Coatings) Philippines, Inc.

製造者名: Nippon Paint (Vietnam) Co., Ltd.

Manufacturer: Nippon Paint (Vietnam) Co., Ltd.

No. 14, Road 3A,Bien Hoa II Industrial Park, Long Hung Ward, Dong Nai Province, Vietnam

2025年12月19日 現在 登録数: 4

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
01886	名称 ECOLOFLEX SPC200	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/12/19	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 Light Brown (VNM) K, Dark Brown (VNM) K		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/12/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name ECOLOFLEX SPC200					
	Color Light Brown (VNM) K, Dark Brown (VNM) K					
01887	名称 FASTAR I	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/12/19	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 Red Brown (VNM), Dark Brown (VNM)		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/12/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name FASTAR I					
	Color Red Brown (VNM), Dark Brown (VNM)					
01889	名称 FASTAR XI	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/12/19	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 Red Brown (VNM), Dark Brown (VNM)		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/12/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name FASTAR XI					
	Color Red Brown (VNM), Dark Brown (VNM)					
01888	名称 FASTAR XII	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/12/19	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 Red Brown (VNM), Dark Brown (VNM)		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/12/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name FASTAR XII					
	Color Red Brown (VNM), Dark Brown (VNM)					

[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。

2025/12/19 現在

1 ページ: Nippon Paint (Vietnam) Co., Ltd.

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

大阪府大阪市北区大淀北2-1-2

2025年12月19日 現在 登録数: 68

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS 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
01820	名称 A-LF-Sea 100 HS	Self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 オリエンタルブルー、カーマインレッド				2028/04/17	海外 <input type="checkbox"/>
	Name A-LF-Sea 100 HS					
	Color Oriental Blue, Carmine Red					
01605	名称 A-LF-Sea 100 HS	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR				2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		
	Name A-LF-Sea 100 HS					
	Color Brown R, Light Brown R, Blue R					
01532	名称 A-LF-Sea 150	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブラウンSK、ライトブラウンSK、ブラウンEK、ライトブラウンEK、ディープレッド、パープル				2028/08/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name A-LF-Sea 150					
	Color Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK, Deep Red, Purple			Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
01533	名称 A-LF-Sea 250	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブラウンSK、ライトブラウンSK、ブラウンEK、ライトブラウンEK				2028/08/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name A-LF-Sea 250					
	Color Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK			Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
01606	名称 A-LF-Sea 300 HS	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブルーR、ブラウンR、ライトブラウンR、ブラウンE、ライトブラウンE、レッドIM、マルーンZ				2028/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		
	Name A-LF-Sea 300 HS					
	Color Blue R, Brown R, Light Brown R, Brown E, Light Brown E, Red IM, Maroon Z					
01731	名称 A-LF-Sea 300 HS	Self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2019/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 オリエンタルブルー、カーマインレッド				2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
	Name A-LF-Sea 300 HS					
	Color Oriental Blue, Carmine Red					

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



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 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 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 色相 ブラウン、レッドブラウン、ライトブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/04/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/10/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	Name A-LF-Sea 400 Color Brown, Red Brown, Light Brown					
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E、ライトブラウンE、ブラウンEK、ライトブラウンEK	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	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 色相 ココアブラウン、ダークブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/10/14	国内 <input type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	64359-81-5		4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one			
Name A-LF-Sea 600 Color Cocoa Brown, Dark Brown						
01797	名称 A-LF-Sea 600 プレミアム 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	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/10/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/12/14	海外 <input type="checkbox"/>	
	Name A-LF-Sea 600 Premium Color Brown 1, Brown 2, Brown 3, Light Brown 1, Light Brown 2, Light Brown 3, Dark Brown 1, Dark Brown 2, Dark Brown 3					
01852	名称 A-LF-Sea 600 プレミアムL 色相 ブラウン1、ダークブラウン1	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/08/23	海外 <input type="checkbox"/>	
	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。

2025/12/19 現在

2 ページ: 日本ペイントマリン株式会社



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 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 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01466	名称 BIOFLEX 800 色相 Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D Name BIOFLEX 800 Color Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D	Controlled depletion polymer type	1317-39-1 330-54-1	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2010/08/06 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
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、ライトブラウンE Name LF-Sea 100 HS Color Brown R, Light Brown R, Blue R, Brown E, Light Brown E	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 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01250	名称 LF-Sea 150 HyB 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 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	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/01/30 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01228	名称 LF-Sea 250 HyB 色相 チェリー、プラム、チェリーSK、プラムSK Name LF-Sea 250 HyB Color Cherry, Plum, Cherry SK, Plum SK	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2007/07/26 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
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 Name LF-Sea 300 HS Color Brown R, Light Brown R, Blue R	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 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01244	名称 LF-Sea 400 HyB 色相 チェリー、プラム、ブラウン、ライトブラウン Name LF-Sea 400 HyB Color Cherry, Plum, Brown, Light Brown	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2007/12/10 2027/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>

[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。

2025/12/19 現在

3 ページ: 日本ペイントマリン株式会社

製造者名: 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 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01226	名称 LF-Sea 600 HyB 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	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2007/07/26 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	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	名称 アクアテラス 1000 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー	Biocide-free self polishing type			2016/12/07 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name AQUATERRAS 1000 Color Brown, Light Brown, Blue					
01837	名称 アクアテラス 1000 PLUS 色相 ブラウン、ライトブラウン	Biocide-free self polishing type	-	-	2023/06/16 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name AQUATERRAS 1000 PLUS Color Brown, Light Brown					
01654	名称 アクアテラス 2000 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック	Biocide-free self polishing type			2016/12/07 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name AQUATERRAS 2000 Color Brown, Light Brown, Blue, Black					
01848	名称 アクアテラス 3100 色相 ブラウン、ライトブラウン	Biocide-free self polishing type	-	-	2024/02/16 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name AQUATERRAS 3100 Color Brown, Light Brown					
01655	名称 アクアテラス 6000 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック	Biocide-free self polishing type			2016/12/07 2027/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name AQUATERRAS 6000 Color Brown, Light Brown, Blue, Black					
01656	名称 アクアテラス 8000 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック	Biocide-free self polishing type			2016/12/07 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name AQUATERRAS 8000 Color Brown, Light Brown, Blue, Black					

[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。

製造者名: 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 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01883	名称 アクアテラス 1100 色相 ブラウン、ライトブラウン Name AQUATERRAS 1100 Color Brown, Light Brown	Biocide-free self polishing			2025/10/17 2028/10/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01014	名称 うなぎ塗料一番 色相 ブルー、レッド、レトロレッド Name UNAGI TORYO ICHIBAN Color Blue, Red, Retro Red	Self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/06/30 2027/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01799	名称 うなぎ塗料一番 色相 ネオブラック Name UNAGI TORYO ICHIBAN Color Neo Black	Self polishing type	1111-67-7 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03 2027/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01570	名称 うなぎ塗料一番 LF-Sea 色相 ブルー、レッド Name UNAGI TORYO ICHIBAN LF-Sea Color Blue, Red	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2013/10/11 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01555	名称 うなぎ塗料一番 あざやかスーパー 色相 ブラック、レッド、ブルー、ホワイト、ビートルブラック、ヴィーナスホワイト、ビートルグレー、K-ライングレー、ライトグリーン Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA SUPER Color Black, Red, Blue, White, Beetle Black, Venus White, Beetle Gray, K-line Gray, Light Green	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	2013/06/18 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
					※継続手続き中	
01801	名称 うなぎ塗料一番 あざやかネオ 色相 青、赤、白 Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA NEO Color Blue, Red, White	Self polishing type	1111-67-7 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03 2027/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01758	名称 うなぎ塗料一番 あざやかレインボー 色相 G-1, B-1, N-1, Y-1, Y-2, P-1, P-2, P-3, V-1, W-1 Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA RAINBOW Color G-1, B-1, N-1, Y-1, Y-2, P-1, P-2, P-3, V-1, W-1	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	2021/03/04 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>

[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。

製造者名: 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 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
00363	名称 エコロシルク 色相 グレー、ホワイト、レッド、ブラック、グリーン、シグナルレッド、ブルー Name ECOLOSILK Color Gray, White, Red, Black, Green, Signal Red, Blue	Biocide-free silicone type	-	-	2004/10/26 2026/02/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01681	名称 エコロシルク アクセル 色相 マリーゴールド Name ECOLOSILK AXEL Color MARIGOLD	Biocide-free silicone type			2017/12/04 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01881	名称 エコロフレックス 200 色相 ブラウン Z、ダークブラウン Z、ブラック Z Name ECOLOFLEX 200 Color Brown Z, Dark Brown Z, Black Z	self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/10/17 2028/10/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01325	名称 エコロフレックス SPC100 FWR 色相 レッドブラウン、ダークブラウン、ブラウンC、ライトブラウンC Name ECOLOFLEX SPC 100FWR Color Red Brown, Dark Brown, Brown C, Light Brown C	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/11/27 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01249	名称 エコロフレックス SPC150 HyB 色相 ブラウンC、ライトブラウンC、ブラウンB、ライトブラウンB、ブラウンSK、ライトブラウンSK Name ECOLOFLEX SPC 150HyB Color Brown C, Light Brown C, Brown B, Light Brown B, Brown SK, Light Brown SK	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/01/30 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01485	名称 エコロフレックス SPC200 色相 ライトブラウンK、ダークブラウンK、ブラウンZ、ライトブラウンZ、ライトブラウンLF、ブラウンLF、ブラックZ、ダークブラウンZ Name ECOLOFLEX SPC200 Color Light Brown K, Dark Brown K, Brown Z, Light Brown Z, Light Brown LF, Brown LF, Black Z, Dark Brown Z	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/03/24 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>

[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。

製造者名: 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 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 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 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 O,S)-	2028/08/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 O,S)-	2028/06/05	海外 <input type="checkbox"/>
	Name ECOLOFLEX SPC600					
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 O,S)-	2028/06/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name ECOLOFLEX SPC600 HyB					
	Color Cherry F, Plum F, Red, Black, Green, Brown V, Black F					
01657	名称 エコロフレックス SPC600 HyB	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ココアブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	Name ECOLOFLEX SPC600 HyB					
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input type="checkbox"/>
	Name ECOLOFLEX SPC 600 HyB Premium					
	Color Brown 1, Brown 2, Brown 3, Light Brown 1, Light Brown 2, Light Brown 3, Dark Brown 1, Dark Brown 2, Dark Brown 3					

[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。

製造者名: 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 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01853	名称 エコロフレックス SPC600 HyB プレミアムL 色相 ブラウン1、ダークブラウン1	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2024/08/23 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name ECOLOFLEX SPC600 HyB Premium L Color Brown1, Dark Brown1					
00243	名称 エコロフレックス SPC700 色相 チェリーV、プラムV	Self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/03/18 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name ECOLOFLEX SPC700 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 色相 赤	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/06/17 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	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 色相 黒	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/06/17 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOOTTOP Color Black					
01854	名称 艦装用A/Fプレミアム 色相 ブラウン	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2024/08/23 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OUTFITTING A/F Premium Color Brown					
01677	名称 シーチェストガード 色相 レッド	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/08/25 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SEACHEST GUARD 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。

製造者名: 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 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01326	名称 順風 色相 レッド、ブラック、ブルー Name JYUNPU Color Red, Black, Blue	Self polishing type	1317-39-1 330-54-1	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2008/11/27 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01676	名称 ドラフト A/F スーパー 色相 白 Name DRAFT A/F Super Color White	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	2017/08/25 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00246	名称 ニッペ ストロング 7000 色相 チェリー Name NIPPE STRONG 7000 Color Cherry	Self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/03/18 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01609	名称 ハイソル 100 色相 ブラウンF、ブルーF、ライトブラウンR Name HISOL 100 Color Brown F, Blue F, Light Brown R	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 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01610	名称 ハイソル 300 色相 ブラウンF、ライトブラウンR、ブラウンR Name HISOL 300 Color Brown F, Light Brown R, Brown R	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 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01800	名称 ハイソル漁船用 色相 ネオブラック、ネオレッド、ネオブルー Name HISOL FISHING BOAT Color Neo Black, Neo Red, Neo Blue	Self polishing type	1111-67-7 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2022/04/18 2028/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01568	名称 ビオフレックス 2号塗料 色相 赤錆 Name BIOFLEX A/F Color Red Oxide	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>

[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。

製造者名: 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 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 6 6	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッドブラウン		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2028/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッドブラウン、ダークブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name FASTAR II Color Red Brown, Dark Brown					
01739	名称 ファースター X I	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name FASTAR XI Color Red Brown, Dark Brown					
01740	名称 ファースター X I I	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッドブラウン、ダークブラウン、レッドブラウン N、ダークブラウン N		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/12/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name FASTAR XII Color Red Brown, Dark Brown, Red Brown N, Dark Brown 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。

製造者名: 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 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
01845	名称 ファースター600 H 色相 ブラウン、ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			Name FASTAR 600 H Color Brown, Light Brown, Dark Brown			
01882	名称 ファースター 600 L 色相 ブラウン K	self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2025/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/10/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			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 色相 ブラウン、ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			Name FASTAR 600 M Color Brown, Light Brown, Dark Brown			
01718	名称 船美人MAX 色相 レッド、ブルー	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
			Name FUNEBIJIN MAX Color Red, Blue			
01802	名称 マッシヴ ネオ 色相 赤、黒、白、グレー	Self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/04/17	海外 <input type="checkbox"/>
			Name MASSIVE NEO Color Red, Black, White, Gray			
01803	名称 マリアートX ネオ 色相 黒、グレー、白	Self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/10/18	海外 <input type="checkbox"/>
			Name MARIART X NEO Color Black, Gray, White			

[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。

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

Manufacturer: BASSERU CHEMICAL CO., LTD.

2025年12月19日 現在 登録数: 5

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
00433	名称 HR 船底塗料 2号	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッド				2028/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッド		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2028/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
			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 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッドブラウン		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2028/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
	Name HR AF SP Color Redbrown					
00441	名称 シーストーリー サム	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッド、ブルー、ブラック		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
	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 hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッド、ブルー		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
	Name SEASTORY MARINECHAN Color Red, Blue					

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

製造者名: PPG PMC ジャパン株式会社

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

兵庫県神戸市兵庫区大開通1-1-1

神鉄ビル8F

2025年12月19日 現在 登録数: 21

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 有効期限	製造所 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 13463-41-7 86347-14-0	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2025/02/21 2028/02/21	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 色相 赤、赤さび色	Ablative type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2004/03/18 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name Crown Color Sentei Toryou YS Musuzu Color Red, Red Brown					
00081	名称 クラウンスーパー 2 4 3 色相 赤、黒	Self polishing type	1317-39-1 330-54-1 64359-81-5	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2004/03/18 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name Crown Super 243 Color Red, Black					
01114	名称 シグマ アルファジェン 6 5 0 色相 レッドブラウン、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	2006/04/25 2028/10/16	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name Sigma Alphagen 650 Color Redbrown, Brown					
01727	名称 シグマ エコフリート 2 7 0 色相 ブラウン、レッドブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/08/09 2028/06/05	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name Sigma EcoFleet 270 Color Brown, Red Brown					
01513	名称 シグマ エコフリート 2 9 0 S 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	2011/12/07 2026/10/26	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name Sigma EcoFleet 290S Color Brown, Red Brown					

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

製造者名: PPG PMC ジャパン株式会社

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 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 Name Sigma EcoFleet 530 Color Brown, Red Brown	Self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2004/06/21 2028/10/16	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
00453	名称 シグマグライド 890 色相 クリヤー、赤錆、ブルー、黒、赤 Name Sigmaglide 890 Color Clear, Redbrown, Blue, Black, Red	Biocide-free silicone type	-	-	2005/02/17 2028/10/16	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01510	名称 シグマグライド 990 色相 ダークレッド、ダークブルー Name Sigmaglide 990 Color Dark Red, Dark Blue	Biocide-free silicone type	-	-	2011/12/07 2026/10/26	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
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 Name Sigmaglide 1290 Color Redbrown, Dark Blue, Black	Biocide-free silicone type			2020/07/29 2026/06/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
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 Name Sigmaglide 2390 Color Redbrown, blue, black, grey, white	Biocide-free silicone type			2023/10/27 2026/10/26	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
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 Name Sigma Sailadvance RX Color Brown, Red Brown	Self polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2017/02/24 2028/10/16	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01829	名称 シグマ セイルアドバンス DX (II) 色相 ブラウン、レッドブラウン Name Sigma Sailadvance DX (II) Color Brown, Red Brown	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/12/13 2028/10/16	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>

[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。

製造者名: PPG PMC ジャパン株式会社

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01697	名称 シグマ セイルアドバンス G X 色相 ブラウン、レッドブラウン Name Sigma Sailadvance GX Color Brown, Red Brown	Self polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2018/02/16 2028/10/16	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01826	名称 シグマ セイルアドバンス N X 色相 ブラウン、レッドブラウン Name Sigma Sailadvance NX Color Brown, Red Brown	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 64359-81-5	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2022/10/21 2028/10/16	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
00076	名称 シグマ 大海 色相 赤 Name Sigma TAIKAI Color Red	Self polishing type	1317-39-1 330-54-1 64359-81-5	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2004/06/21 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01558	名称 シグマ ネクシオン 710 色相 ブラウン、レッドブラウン Name Sigma Nexeon 710 Color Brown, Red Brown	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	2013/10/11 2028/06/05	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01559	名称 シグマ ネクシオン 750 色相 ブラウン、レッドブラウン、ライトグレー Name Sigma Nexeon 750 Color Brown, Red Brown, Light Grey	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	2013/08/22 2028/06/05	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01025	名称 シグマ ボートマックス 色相 ブルー Name Sigma Boatmax Color Blue	Self polishing type	1317-39-1 330-54-1	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2005/09/01 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>

[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。

製造者名: PPG PMC ジャパン株式会社

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

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

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

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

Lundtoftegaardsvej 90,

Kongens Lyngby, Denmark

2025年12月19日 現在 登録数: 30

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 有効期限	製造所 登録
01851	名称 Hempablue 87750 色相 19990, 59161 Name Hempablue 87750 Color 19990, 59151	Biocide free, fouling release type	-	-	2024/02/16 2027/12/17	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01863	名称 Hempaguard NB, 89970 色相 19990 Name Hempaguard NB, 89970 Color 19990	Hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/12/17 2027/12/17	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01581	名称 Hempaguard X5 89700 色相 19740, 59161 Name Hempaguard X5 89700 Color 19740, 59161	Hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/04/11 2027/12/17	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01582	名称 Hempaguard X7 89900 色相 19740, 59161 Name Hempaguard X7 89900 Color 19740, 19744, 59161, 59164	Hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/04/11 2027/12/17	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01736	名称 Hempaguard X8 89940 色相 19740, 59161 Name Hempaguard X8 89940 Color 19740, 59161	Hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21 2027/12/17	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01864	名称 Hempaguard XL, 88710 色相 59151 Name Hempaguard XL, 88710 Color 59151	Biocide free, fouling release			2024/12/17 2027/12/17	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01627	名称 Hempasil X3+ 87500 色相 15150, 19990, 30170, 47560, 59151 Name Hempasil X3+ 87500 Color 15150, 19990, 30170, 47560, 59151	Biocide free, fouling release type	-	-	2016/04/22 2027/12/17	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>

[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。

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

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
01834	名称 Hempel's Antifouling Sonic 79970 色相 19990, 30170, 51110, 60600	Hydrolysing SA type	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/02/17	国内 <input type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	Name Hempel's Antifouling Sonic 79970 Color 19990, 30170, 51110, 60600					
01712	名称 Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79900 色相 51110, 60600	Hydrolysing silyl acrylate type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/12/07	国内 <input type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	Name Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79900 Color 19900, 51110, 60600					
01713	名称 Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79950 色相 51110, 60600	Hydrolysing silyl acrylate type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/12/07	国内 <input type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	Name Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79950 Color 51110, 60600					
01686	名称 Hempel's Antifouling Globic 6000 75952 色相 19990, 51110, 60600	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	Name Hempel's Antifouling Globic 6000 75952 Color 19990, 51110, 60600					
01547	名称 Hempel's Antifouling Globic 6000, 75950 色相 19990, 51110, 60600	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/02/15	国内 <input type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	Name HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 6000, 75950 Color 19990, 51110, 60600					
01734	名称 Hempel's Antifouling Globic 7000 78350 色相 19990, 51110, 60600	Hydrolysing SPC type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2020/02/21	国内 <input type="checkbox"/>
	1317-39-1		Cuprous oxide	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-			
	Name Hempel's Antifouling Globic 7000 78350 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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

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
01595	名称 Hempel's Antifouling Globic 8000 78550 色相 19990, 51110, 60600	Hydrolysing SPC	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2015/02/20	国内 <input type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			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 色相 19990, 30170, 51110, 60600	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			Name Hempel's Antifouling Globic 9000 78902 Color 19990, 30170, 51110, 60600			
			Name Hempel's Antifouling Globic 9000 78902 Color 19990, 30170, 51110, 60600			
01688	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 <input type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			Name Hempel's Antifouling Globic 9000 78952 Color 19990, 30170, 51110, 60600			
			Name Hempel's Antifouling Globic 9000 78952 Color 19990, 30170, 51110, 60600			
01548	名称 Hempel's Antifouling Globic 9000, 78900 色相 19990, 30170, 51110, 60600	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/02/15	国内 <input type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			Name HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000, 78900 Color 19990, 30170, 51110, 60600			
			Name HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000, 78900 Color 19990, 30170, 51110, 60600			
01549	名称 Hempel's Antifouling Globic 9000, 78950 色相 19990, 19994, 30170, 51110, 51114, 60600, 60604	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/02/15	国内 <input type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			Name HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000, 78950 Color 19990, 19994, 30170, 51110, 51114, 60600, 60604			
			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 色相 19990, 30170, 51110, 60600	Hydrolyzing NAT	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2017/06/16	国内 <input type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
			Name HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9500 M 78954 Color 19990, 30170, 51110, 60600			

[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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

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
01682	名称 Hempel's Antifouling Globic 9500N 7895N 色相 19990, 51110, 60600	Hydrolysing SPC	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name Hempel's Antifouling Globic 9500N 7895N Color 19990, 37030, 51110, 60600						
01757	名称 Hempel's Antifouling Globic 9500S 7895S 色相 19990, 51110, 60600	Hydrolysing NAT	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			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 色相 19990, 30170, 42650, 51110, 60600	Hydrolysing SPC type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04	国内 <input type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Hempel's Antifouling Oceanic Flex+ 7390W Color 19990, 30170, 42650, 551110, 60600						
01756	名称 Hempel's Antifouling Oceanic Protect+ 7395W 色相 19990, 30170, 51110, 60600	Hydrolysing SPC type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04	国内 <input type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Hempel's Antifouling Oceanic Protect+ 7395W Color 19990, 30170, 51110, 60600						
01710	名称 Hempel's Antifouling Oceanic+ 73902 色相 19990, 30170, 42650, 51110, 60600	Self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/12/07	国内 <input type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Hempel's Antifouling Oceanic+ 73902 Color 19990, 30170, 42650, 51110, 60600						
01711	名称 Hempel's Antifouling Oceanic+ 73952 色相 19990, 30170, 51110, 60600	Self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/12/07	国内 <input type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Hempel's Antifouling Oceanic+ 73952 Color 19990, 30170, 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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

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
01543	名称 Hempel's Antifouling Olympic+, 72900	Self polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2013/02/15	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 19990, 30170, 43890, 51110, 60600				2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72900 Color 19990, 30170, 43890, 51110, 60600					
01544	名称 Hempel's Antifouling Olympic+, 72950	Self polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2013/02/15	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 19990, 30170, 43890, 51110, 60600				2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72950 Color 19990, 30170, 43890, 51110, 60600					
01753	名称 Hempel's Antifouling Olympic Flex+ 7290W	Self-polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 19990, 30170, 51110, 60600				2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name Hempels' Antifouling Olympic Flex+ 7290W Color 19990, 30170, 51110, 60600					
01752	名称 Hempel's Antifouling Olympic Protect 7195W	Self-polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 51110, 60600				2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name Hempel's Antifouling Olympic Protect 7195W Color 51110, 60600					
01754	名称 Hempel's Antifouling Olympic Protect+ 7295W	Self-polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 19990, 30170, 51110, 60600				2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name Hempel's Antifouling Olympic Protect+ 7295W Color 19990, 30170, 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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 株式会社WAKO

Manufacturer: WAKO CO.,LTD.

広島県広島市中区本川町2-1-13

2025年12月19日 現在 登録数: 5

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01525	名称 エコペイント AF-E	Effluent Control Antifouling Paint	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/08/03	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 レッド、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	2027/06/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name ECO AF-E					
01639	Color Red, Light Red, Brown Red					
	名称 エコペイント AF-K	Effluent Control Antifouling Paint	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 ブルー 1		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name ECO AF-K		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
01524	Color Blue 1					
	名称 エコペイント AF-S	Effluent Control Antifouling Paint	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/08/03	国内 <input type="checkbox"/>
	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	2027/06/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name ECO AF-S					
01528	Color Light Red, Brown Red					
	名称 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 <input type="checkbox"/>
	色相 レッド		971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2027/06/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name ECO AF-Z					
01529	Color Red					
	名称 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 <input type="checkbox"/>
	色相 ブルー		971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2027/06/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name ECO AF-Z					
	Color Blue					

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