

製造者名: アクゾノーベル株式会社 International Paint事業部
 東京都千代田区九段北4-1-28 九段ファーストプレイスF

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

2017年6月16日 現在 登録数: 8

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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		国内	海外
00448	Intersleek 757	BXA752/758/759-Blue, BXA755/758/759-Black, BXA757/758/759-Grey, BXA754/758/759-Bright Red, BXA756/758/759-Red, BXA751/758/759-Yellow	Foul Release Coating	-	-	2005/05/06		国内	<input type="checkbox"/>
		2017/04/10					海外	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Intersleek 757	BXA752/758/759-Blue, BXA755/758/759-Black, BXA757/758/759-Grey, BXA754/758/759-Bright Red, BXA756/758/759-Red, BXA751/758/759-Yellow							
01246	Intersleek 970	FXA960/982/983-White, FXA962/982/983-Blue, FXA967/982/983-Red	Foul Release Coating	-	-	2007/09/21		国内	<input type="checkbox"/>
						2018/12/17		海外	<input checked="" type="checkbox"/>
	Intersleek 970	FXA960/982/983-White, FXA962/982/983-Blue, FXA967/982/983-Red							
00446	Intersmooth 365 SPC	BEA363-Dark Brown, BEA364- Dark Red, BEA365-Mid Brown	TBT Free Self Polishing Copolymer	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/05/06		国内	<input type="checkbox"/>
						2018/02/19		海外	<input checked="" type="checkbox"/>
	Intersmooth 365 SPC	BEA363-Dark Brown, BEA364-Dark Red, BEA365- Mid Brown							
01383	Intersmooth 7460HS SPC	BEA754-Brown, BEA757-Red	TBT Free Self Polishing Copolymer	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2009/07/24		国内	<input type="checkbox"/>
						2018/12/17		海外	<input checked="" type="checkbox"/>
	Intersmooth 7460HS SPC	BEA754-Brown, BEA757-Red							
01384	Intersmooth 7465HS SPC	BEA774-Brown, BEA777-Red	TBT Free Self Polishing Copolymer	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2009/07/24		国内	<input type="checkbox"/>
						2018/12/17		海外	<input checked="" type="checkbox"/>
	Intersmooth 7465HS SPC	BEA774-Brown, BEA777-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。

2017/06/16 現在

製造者名: アクゾノーベル株式会社 International Paint事業部
 東京都千代田区九段北4-1-28 九段ファーストプレイス7F

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

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01481	Interspeed 6200	BQA624-Red, BQA628-Brown	Organotin-free conventional	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2011/03/24	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2017/04/10	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Interspeed 6200	BQA624-Red, BQA628-Brown					
01482	Interspeed 6400	BQA644-Red, BQA648-Brown	Organotin-free conventional	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2011/03/24	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2017/04/10	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Interspeed 6400	BQA644-Red, BQA648-Brown					
01483	Interswift 6800HS	BMA684-Red, BMA688-Brown	Organotin-free self- polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/03/24	国内 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/04/10	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Interswift 6800HS	BMA684-Red, BMA688-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
 大阪府大阪市淀川区加島4-18-31

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO.,LTD.

2017年6月16日 現在 登録数: 17

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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	クリーンコート	赤さび色、レッド、ブルー	Organotin-free 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	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
	CLEANCOAT	Reddish Brown, Red, Blue					
00338	クリーンコート	白	Organotin-free self-polishing hydration type	1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	CLEANCOAT	White					
00339	クリーンコート スーパー A/F	ライトブラウン	Organotin-free 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)-	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	CLEANCOAT SUPER A/F	Light Brown					
00340	クリーンコート 船底2号 HP	レッド、ブルー、ブラウン	Organotin-free 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	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	CLEANCOAT A/F HP	Red, Blue, Brown					
00342	ニューシーロン	レッド、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free 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	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	NEWSEARON	Red, Blue, Green, Black					
00350	ニューシーロン	ホワイト	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
	NEWSEARON	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: 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.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
00344	ニューシーロン 1000 A/F	レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
00346	ニューシーロン 2000A A/F	ブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
00345	ニューシーロン 2000 A/F	レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
00347	ニューシーロン 3000 A/F	レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
00343	ニューシーロン F	レッド	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
00349	ニューシーロン シーチェスト用 船底2号	レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
00352	ビニクロン 船底2号	赤さび色	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/02/17	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: 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.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
00353	ビニハード 船底2号	赤さび色	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2019/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	VINIHARD A/F	Reddish brown					
00354	ビニハード 船底2号#1000	赤さび色	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2019/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	VINIHARD A/F #1000	Reddish brown					
00355	ポイズン	赤さび色	Organotin-free self- polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2019/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	POISON	Reddish brown					
00356	ラバーコート船底2号 C	赤さび色	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2019/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	RABACOAT A/F C	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: 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.

2017年6月16日 現在 登録数: 22

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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	K R - A / F N	ブラウン、Dブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/10/15	海外 <input type="checkbox"/>
	KR-A/F N	Brown, D Brown					
00002	K R - A / F N B ブラウン	ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	KR-A/F NB BROWN	Brown					
00004	K T ビニル A / F D	ブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	KT VINYL A/F D	Brown					
01574	カナエポート A / F # 5 0 0 0 M S 改	レッドN、ブラウンN	Organotin-free 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)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	KANAE PORT A/F #5000msKAI	Red N, Brown N					
01587	カナエポート A / F # 7 0 0 0 A L - S P	レッド、ブラウン、ブルー、ブラック	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2014/06/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13167-25-4	N-(2,4,6-Trichlorophenyl) maleimide	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
				137-30-4	Zinc dimethyl dithiocarbamate		
	KANAE PORT A/F #7000 AL-SP	Red, Brown, Blue, Black					
01207	カナエポート A / F # 7 0 0 0 A L - 改	レッド、レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブルー、808ブルー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	KANAE PORT A/F #7000AL KAI	Red, Red Brown, Brown, Light Brown, Blue, 808Blue					

[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: 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.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01573	カナエポートA/F #7000B 改	レッドN、ブラウンN、808ブルーN	Organotin-free 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)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	KANAE PORT A/F #7000B KAI	Red N, Brown N, 808Blue N					
00005	カナエポートA/F クリーン#1000	ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	KANAE PORT A/F CLEAN #1000	Brown					
00010	カナエポートA/F クリーン#2000 HD	レッドブラウン、ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
	KANAE PORT A/F CLEAN #2000 HD	Redbrown, Brown					
00013	カナエポートA/F クリーン#4000	レッドブラウン、ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
	KANAE PORT A/F CLEAN #4000	Redbrown, Brown					
00016	カナエポートA/F クリーン#5000 M	ホワイト	Organotin-free self polishing type	28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	KANAE PORT A/F CLEAN #5000 M	White					
00014	カナエポートA/F クリーン#5000 N-10	レッド、ブラウン	Organotin-free 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)-	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	KANAE PORT A/F CLEAN #5000 N-10	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: 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.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01603	カナエポートG	レッドN、ブルーN、ブラックN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/04/16	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	KNAE PORT G	Red N, Blue N, Black N					
00062	クリーントップデラックス	クリアー	Biocide-free silicon type	-	-	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	CLEAN TOP DELUXE	Clear					
00056	シーホーク	グリーン	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				137-30-4	Zinc dimethyl dithiocarbamate	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine		
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	SEA HAWK	Green					
01028	シーホーク#1000H	レッド、レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブルー、808ブルー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/11/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	SEA HAWK #1000 H	Red, Red Brown, Brown, Light Brown, Blue, 808Blue					
00048	スーパー大漁	レッド、ブラウン、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				137-30-4	Zinc dimethyl dithiocarbamate	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine		
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	SUPER TAIRYO	Red, Brown, Blue, Green, 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: 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.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01033	スーパー大漁 DX	レッド、ブラウン、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/11/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	SUPER TAIRYO DX	Red, Brown, Blue, Green, Black					
01195	スーパー大漁 No. 1	レッド、ブラウン、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	SUPER TAIRYO No. 1	Red, Brown, Blue, Green, Black					
00050	スーパー大漁 水線用	ホワイト	Organotin-free self polishing type	28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER TAIRYO B/T	White					
01572	ニュー大漁	レッドN、ブラウンN、ブルーN	Organotin-free 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)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	NEW TAIRYO	Red N, Brown N, Blue N					
01588	ニューポート AL-SP	レッド、ブラウン、ブルー、ブラック	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2014/06/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13167-25-4	N-(2,4,6-Trichlorophenyl) maleimide	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
				137-30-4	Zinc dimethyl dithiocarbamate		
	NEW PORT AL-SP	Red, 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: 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.

2017年6月16日 現在 登録数: 54

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
						有効期限	登録
01424	A F MX-2080	ライトブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2009/07/24 2018/06/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	AF MX-2080	Light Brown, Brown					
01279	N K M シーフォース30	ダークレッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing hydration type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2008/05/28 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	NKM SEAFORCE30	Dark Red, Light Red					
01630	X-mile プレミアム 101	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydration type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 101	Brick, Maroon					
01631	X-mile プレミアム 102	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydration type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 102	Brick, Maroon					
01632	X-mile プレミアム 103	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydration type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 103	Brick, Maroon					
01633	X-mile プレミアム 105	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydration type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 105	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。

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.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01634	X-mile プレミアム 106	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 106	Brick, Maroon					
01635	X-mile プレミアム 107	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 107	Brick, Maroon					
01636	X-mile プレミアム 108	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 108	Brick, Maroon					
01314	クリヤーエクシオン	クリヤー	Organotin-free self polishing hydrolysis type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2017/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
	CLEAR EXION	Clear					
00117	シークイーン	ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAQUEEN	Light Red, Dark Red					
00121	シーチェスト用A/F	ブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	AF FOR SEA CHEST	Brown					
01107	シーフォース30	ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydration type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2006/04/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2018/06/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFORCE 30	Light Red, Dark 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: 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.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01108	シーフォース 60	ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydration type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2006/04/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2018/06/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	SEAFORCE 60	Light Red, Dark Red					
01109	シーフォース 90	ライトレッド、ダークレッド、青、黒、緑	Organotin-free self polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2006/04/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/06/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFORCE 90	Light Red, Dark Red, Blue, Black, Green					
00123	シーラバン 2号	ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	C-RUBAN A/F	Brown					
00126	シーラバン 2号 HP	ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	C-RUBAN A/F HP	Brown					
00128	シーラバン 2号 潜水艦用	ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	C-RUBAN A/F for SUBMARINE	Brown					
00129	シーラバン水線黒 潜水艦用	ブラック	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	C-RUBAN B/T for SUBMARINE	Black					
01306	新スリーエル No. 100	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	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	SHIN LLL No.100	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Chocolat, Rouille, Blue, Brown 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。

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.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01305	新スリーエル No. 100 高速船用 SHIN LLL No.100 for HIGH SPEED VESSEL	ブラウン、レッド、ダークブラウン、 ライトブラウン Brown, Red, Dark Brown, Light Brown	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
01307	新スリーエル No. 300 SHIN LLL No300	ライトブラウン Light Brown	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
01423	新スリーエルP/B SHIN LLL P/B	ブラウン、ダークブラウン、ライト ブラウン、レッド Brown, Dark Brown, Light Brown, Red	Organotin-free self polishing hydrolysis Type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/07/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
01297	タカタ クォンタム TAKATA QUANTUM	MOLグリーン、ルミナスブルー MOL Green, Luminous Blue	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
01669	タカタクォンタム X-mile 000 TAKATA QUANTUM X-mile 000	ブリック、マルーン Brick, Maroon	Organotin-free 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)-	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
01670	タカタクォンタム X-mile 000 FB TAKATA QUANTUM X-mile 000 FB	ブリック、マルーン Brick, Maroon	Organotin-free 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)-	2020/06/15	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: 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.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01666	タカタクオンタム X-mile FB	ブリック、マルーン	Organotin-free 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)-	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile FB	Brick, Maroon					
01665	タカタクオンタム X-mile ND	ブリック、マルーン	Organotin-free 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)-	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile ND	Brick, Maroon					
01662	タカタ クオンタム 内航船用 V	ブラウン、ダークブラウン、レッド、ブラック	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL	Brown, Dark Brown, Red, Black					
01299	タカタ クオンタム 16 内航船用	ブラウン、レッド、ダークブラウン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM 16 FOR COASTAL VESSEL	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown					
01298	タカタ クオンタム 20 内航船用	ブラウン、レッド、ダークブラウン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM 20 FOR COASTAL VESSEL	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown					
01425	タカタ クオンタム 2L	ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/07/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/06/18	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM 2L	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。

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.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
00403	タカタ クォンタム FB	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	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB	Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red					
01427	タカタ クォンタム FB (R)	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	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/07/24 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB(R)	Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red					
01275	タカタ クォンタム FB (S)	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	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/05/28 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB(S)	Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red					
00385	タカタ クォンタム L L L	ライトブラウン、ダークブラウン、 ブラウン、ダーク	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/12/22 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM LLL	Light Brown, Dark Brown, Brown, Dark					
01315	タカタ クォンタム L L L FB	ライトブラウン、ダークブラウン、 ライトレッド、ダークレッド、ブラウ ン、ライト	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15 2020/04/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM LLL FB	Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red, Brown, Light					
00143	タカタ クォンタム ND	ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/03/18 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM ND	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。

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.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01491	タカタクオンタムX-mile 001	ブリック、マルーン	Organotin-free 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)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 001	Brick, Maroon					
01492	タカタクオンタムX-mile 002	ブリック、マルーン、ブルー	Organotin-free 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)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 002	Brick, Maroon, Blue					
01493	タカタクオンタムX-mile 003	ブリック、マルーン	Organotin-free 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)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 003	Brick, Maroon					
01494	タカタクオンタムX-mile 005	ブリック、マルーン	Organotin-free 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)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 005	Brick, Maroon					
01495	タカタクオンタムX-mile 006	ブリック、マルーン、ブルー	Organotin-free 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)-	2020/04/13	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 006	Brick, Maroon, Blue					
01496	タカタクオンタムX-mile 007	ブリック、マルーン	Organotin-free 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)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 007	Brick, Maroon					
00400	タカタ クオンタム ウルトラ	ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free 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)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM ULTRA	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。

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.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
00145	タカタ クオンタム 漁船用 TAKATA QUANTUM for FISHING VESSEL	ブラウン、レッド、ダークブラウン Brown, Red, Dark Brown	Organotin-free self polishing hydrolysis 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)-	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
00401	タカタ クオンタム クラシック TAKATA QUANTUM CLASSIC	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	Organotin-free 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)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
01276	タカタ クオンタム スープリーム TAKATA QUANTUM SUPREME	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	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
00146	タカタ クオンタム 内航船用 TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL	ブラウン、レッド、ダークブラウ ン、ライトブラウン、ブルー	Organotin-free self polishing hydrolysis 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)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
01300	タカタ クオンタム 内航船用 S E A K I N G II TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL SEAKING II	ブラウン、レッド、ダークブラウ ン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
00402	タカタ クオンタム プラス TAKATA QUANTUM PLUS	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	Organotin-free 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)-	2020/02/24	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: 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.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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	
01426	タカタ クォンタム プラス (R) TAKATA QUANTUM PLUS(R)	ライトブラウン、ダークブラウン Light Brown, Dark Brown	Organotin-free 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"/>
						2018/06/18		海外	<input type="checkbox"/>
01311	高田船底塗料 2号潜水艦用 TAKATA A/F for SUBMARINE	ブラック Black	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15		国内	<input checked="" type="checkbox"/>
						2017/08/21		海外	<input type="checkbox"/>
00157	ニュープラドール 潜水艦用 NEWPLADOL for SUBMARINE	ブラック Black	Organotin-free 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"/>
						2019/04/22		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: ケイ・アイ化成株式会社
 静岡県磐田市塩新田328

Manufacturer: K.I CHEMICAL INDUSTRY CO.,LTD.

2017年6月16日 現在 登録数: 2

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01316	海風	赤、青、黒、赤錆	Organotin-free self polishing type	117659-55-9	2,3-Dichloro-N-(2'-ethyl,6'-methylphenyl)maleimide	2009/02/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13167-25-4	N-(2,4,6-Trichlorophenyl) maleimide	2017/12/03	海外 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		
				56746-18-0	2,3-Dichloro-N-(2',6'-diethylphenyl)maleimide		
UMIKAZE		Red, Blue, Black, Red Brown					
01330	海風 EX	赤、青、黒、赤錆	Organotin-free self polishing type	13167-25-4	N-(2,4,6-Trichlorophenyl) maleimide	2009/02/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2017/12/03	海外 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
UMIKAZE EX		Red, Blue, Black, 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: 神戸ペイント株式会社
 兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

2017年6月16日 現在 登録数: 52

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01503	KPエース A/F ST 20	ライトブラウン、ブラウン、黒	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2011/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	KP ACE A/F ST 20	Light Brown, Brown, Black					
01333	アクアエース 3000	レッド、ブルー、ホワイト、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 64359-81-5 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one Pyridine-triphenylborane	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	AQUA ACE 3000	Red, Blue, White, Black					
01540	オーシャンダイナ	白	Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2012/12/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN-DYNA	White					
01335	オーシャンダイナ ケーライングレー近似色	グレー	Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/06/18	海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN DYNA K-LINE GREY APPROXIMATE COLOR	Grey					
01467	オーシャンダイナ ネオ	ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 28159-98-0	Cuprous oxide 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2010/08/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2020/04/13	海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN-DYNA NEO	Light Red, Red, Light Red N, Red N					
01649	オーシャンダイナ ネオ	ライトレッド N2、レッド N2	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/12/07	海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN-DYNA NEO	Light Red N2, Red N2					
01621	オーシャンダイナ ネオ 500 Z	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2015/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/08/20	海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN-DYNA NEO 500 Z	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
 兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01647	オーシャンダイナ ネオ C F Z OCEAN-DYNA NEO CF Z	ライトレッド、レッド Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile	2016/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2019/08/26	海外 <input type="checkbox"/>
01566	オーシャンダイナ ネオ S OCEAN-DYNA NEO-S	ライトレッド、レッド Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/08/26	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
01539	オーシャンダイナ ネオ S L OCEAN-DYNA NEO SL	ライトブラウン、ブラウン、ライト ブラウンH、ブラウンH Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown H	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/12/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
01599	オーシャンダイナ ネオ S L Z OCEAN-DYNA NEO SL Z	ライトブラウン、ブラウン、ライト ブラウンH、ブラウンH Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown H	Organotin-free 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)-	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
01602	オーシャンダイナ ネオ S Z OCEAN-DYNA NEO-S Z	ライトレッド、レッド、レッドN、ブラ ウン Light Red, Red, Red N, Brown	Organotin-free 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)-	2018/02/19	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
01583	オーシャンダイナ ネオ Z OCEAN-DYNA NEO Z	ライトレッドN、レッドN Light Red N, Red N	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/04/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2020/04/13	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
 兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01650	オーシャンダイナ ネオ Z	ライトレッド N2、レッド N2	Organotin-free 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)-	2019/12/07	海外 <input type="checkbox"/>
OCEAN-DYNA NEO Z		Light Red N2, Red N2					
01502	オーシャンダイナ ネオ フラット	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/10/28	海外 <input type="checkbox"/>
OCEAN-DYNA NEO FLAT		Light Red, Red					
01601	オーシャンダイナ ネオ フラット Z	ライトレッド、レッド	Organotin-free 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)-	2018/02/19	海外 <input type="checkbox"/>
OCEAN-DYNA NEO FLAT Z		Light Red, Red					
01468	オーシャンプレミア 200	ライトレッド、レッド	Organotin-free 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)-	2019/08/26	海外 <input type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine		
OCEAN PREMIER 200		Light Red, Red					
01469	オーシャンプレミア 400	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N-((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4-methylphenyl)	2010/08/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/08/26	海外 <input type="checkbox"/>
OCEAN PREMIER 400		Light Red, Red					
01470	オーシャンプレミア 400H	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N-((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4-methylphenyl)	2010/08/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/08/26	海外 <input type="checkbox"/>
OCEAN PREMIER 400H		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
 兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01471	オーシャンプレミア 400H	ブルー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2010/08/06 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 400H	Blue					
01615	オーシャンプレミア 400H 改	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2015/06/19 2018/06/18	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 400H KAI	Light Red, Red					
01613	オーシャンプレミア 400 改	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2015/06/19 2018/06/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 400 KAI	Light Red, Red					
01472	オーシャンプレミア 450	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2010/08/06 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 450	Light Red, Red					
01473	オーシャンプレミア 800	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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/08/06 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 800	Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N, Blue					
01637	オーシャンプレミア 800 Z	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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 800 Z	Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N, Blue, Light Red H, Red H, Blue H					
01474	オーシャンプレミア 850	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/08/06 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 850	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
 兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01569	オーシャンプレミア 1000	ライドレッド、レッド、ブルー	Organotin-free 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 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 1000	Light Red, Red, Blue					
01461	おやしお	レッド	Organotin-free 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	2010/06/04 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OYASHIO	Red					
01542	クリーン A/F 700	レッドブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/12/10 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	CLEAN A/F 700	Red Brown					
01331	クリーン A/F 1000	ブラウン、レッド	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 2018/06/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	CLEAN A/F 1000	Brown, Red					
01638	スーパー A/F 2000 A	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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 2000 A	Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N, Blue, Black (1st coat), Black (2nd coat), Light Red H, Red H, Blue H					
01072	スーパー A/F 20	ブルー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2005/11/24 2017/10/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 20	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: 神戸ペイント株式会社
 兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01337	スーパー A/F 200 R	レッド、ライトレッド	Organotin-free 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)-	2018/06/18	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	SUPER A/F 200 R	Red, Light Red					
01504	スーパー A/F 220 HS	ライトブラウン、ブラウン、ブラウンS、ライトブラウンS	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/02/19	海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 220HS	Light Brown, Brown, Brown S, Light Brown S					
00194	スーパー A/F 500	パープル、ライトレッド、レッド	Organotin-free 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)-	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 500	Purple, Light Red, Red					
01452	スーパー A/F 500 HS	パープル、ライトレッド、レッド、パープル、ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN	Organotin-free 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)-	2017/10/28	海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 500 HS	Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N					
01339	スーパー A/F 500 M	パープル、レッド、ライトレッド、ライトレッドN、レッドN	Organotin-free 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)-	2017/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 500 M	Purple, Red, Light Red, Light Red N, Red N					
01453	スーパー A/F 500 M HS	ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN	Organotin-free 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)-	2017/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 500 M HS	Light Red, Red, 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。

製造者名: 神戸ペイント株式会社
 兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01439	スーパー A/F 660 HS	ブラウン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2009/11/20 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 660 HS	Brown, Light Brown					
00197	スーパー A/F 1000	パープル、レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/06/21 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 1000	Purple, Red, Light Red					
01490	スーパー A/F 1000L	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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 1000L	Light Brown, Brown, Dark Brown, Light Brown H, Brown H					
01075	スーパー A/F 2000	ライトレッド、ダークレッド、レッド、ブルー、黒	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2005/11/24 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 2000	Light Red, Dark Red, Red, Blue, Black					
01340	スーパー A/F 2000 S	レッド、ライトレッド	Organotin-free 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 2018/06/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 2000 S	Red, Light Red					
01263	スーパー A/F CF-10	パープル、レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2008/03/18 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF-10	Purple, 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。

製造者名: 神戸ペイント株式会社
 兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01289	スーパー A/F CF-10A	レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2008/05/28 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF-10A	Red, Light Red					
01264	スーパー A/F CF-10L	パープル、レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2008/03/18 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF-10L	Purple, Red, Light Red					
01435	スーパー A/F CF-10LA	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2009/11/20 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF-10LA	Light Red, Red					
01290	スーパー A/F CF スーパー	レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2008/05/28 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF SUPER	Red, Light Red					
01341	スーパー A/F CF スーパー NDF	レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2009/04/03 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF SUPER NDF	Red					
01459	そこぺん	レッド、ブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/06/04 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SOKOPEN	Red, Blue					
01334	ニューチャンピオン	レッド、ブルー、ホワイト、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 64359-81-5 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one Pyridine-triphenylborane	2009/04/03 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	NEW CHAMPION	Red, Blue, White, 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: 神戸ペイント株式会社
 兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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		
01332	ニューブラコート	レッド、ブルー、ブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03	2018/06/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	NEW PLACOAT	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。

製造者名: 中国塗料株式会社

東京都千代田区霞が関3-2-6

東京倶楽部ビルディング

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

2017年6月16日 現在 登録数: 84

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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	CMP バイオクリン HB	ライトグレー、赤錆、黒	Biocide-free silicon type	-	-	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR HB	Light Grey, Red Brown, Black				2018/10/15	海外 <input type="checkbox"/>
01577	CMP バイオクリン PLUS	黒	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR PLUS	Black				2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01643	CMP バイオクリン PLUS	赤錆 S	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"/>
	CMP BIOCLEAR PLUS	Red Brown S				2019/08/26	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01213	CMP バイオクリン R	ライトグレー、赤錆	Biocide-free silicon type	-	-	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR R	Light Grey, Red Brown				2019/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
01484	CMP バイオクリン RS	黒	Biocide-free silicon type	-	-	2011/02/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR RS	Black				2019/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
01646	CMP バイオクリン アンダーコート PLUS	プラム S	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"/>
	CMP BIOCLEAR UNDERCOAT PLUS	Plum S				2019/08/26	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01571	CMP バイオクリン マーキング	黒	Biocide-free silicon type	-	-	2013/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR MARKING	Black				2019/10/14	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: 中国塗料株式会社

東京都千代田区霞が関3-2-6

東京倶楽部ビルディング

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01475	SEA GRAND PRIX 500	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
01464	SEAFLO NEO	レッド、ライトレッド、レッド N、ライトレッド N	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/06/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2019/10/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01628	SEAFLO NEO	レッド N2、ライトレッド N2	Organotin-free 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)-	2019/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01591	SEAFLO NEO 500 Z	レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/08/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/10/28	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01488	SEAFLO NEO FLAT	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/03/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01551	SEAFLO NEO-S	レッド、ライトレッド、ブルー、レッドN、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/12/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		

[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

東京都千代田区霞が関3-2-6

東京倶楽部ビルディング

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01580	SEAFLO NEO-S Z	レッド、ライトレッド、レッドN、ブラウン	Organotin-free 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)-	2017/12/03	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	SEAFLO NEO-S Z	Red, Light Red, Red N, Brown					
01506	SEAFLO NEO SL	ブラウン、ライトブラウン、ブラウン K、ライトブラウン K、ブルー、グレー、ブラウン H、ライトブラウン H	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFLO NEO SL	Brown, Light Brown, Brown K, Light Brown K, Blue, Grey, Brown H, Light Brown H					
01579	SEAFLO NEO SL Z	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	Organotin-free 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)-	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFLO NEO SL Z	Brown, Light Brown, Brown K, Light Brown K, Brown H, Light Brown H					
01561	SEAFLO NEO Z	レッド、ライトレッド、レッド N、ライトレッド N	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2019/10/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFLO NEO Z	Red, Light Red, Red N, Light Red N					
01629	SEAFLO NEO Z	レッド N2、ライトレッド N2	Organotin-free 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)-	2019/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFLO NEO Z	Red N2, Light Red N2					
01626	SEAFLO NEO CF Z	レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/12/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2018/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFLO NEO CF Z	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。

製造者名: 中国塗料株式会社

東京都千代田区霞が関3-2-6

東京倶楽部ビルディング

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01360	SEAJET 033	シャークホワイト I、ブルー I、 レッド I、ブラック I	Organotin-free 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	2018/02/19	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	SEAJET 033	Shark White I, Blue I, Red I, Black I					
01565	SEAJET 037	ホワイト、ブラック	Organotin-free 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"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2019/06/17	海外 <input type="checkbox"/>
	SEAJET 037	White, Black					
01585	SEAJET 039	アッシュブラック、アッシュブルー	Organotin-free 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)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	SEAJET 039	Ash Black, Ash Blue					
01586	SEAJET 039	アッシュグレー	Organotin-free 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)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	SEAJET 039	Ash Grey					
01659	SEAJET 034	VIVID WHITE I	Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2017/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	SEAJET 034	VIVID WHITE I					
01660	SEAJET 034	ブルー、レッド、VIVID BLACK I	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2017/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	SEAJET 034	Blue, Red, VIVID 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。

製造者名: 中国塗料株式会社

東京都千代田区霞が関3-2-6

東京倶楽部ビルディング

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01578	TFA-30	シルバーホワイト、ブラック、レッド、ブルー	Organotin-free 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	2019/12/07	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
01523	あっぱれ	ブルー、レッド、ライトレッド、黒	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2012/01/27 2017/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	APPARE	Blue, Red, Light Red, Black					
00204	鋼船船体用塩化ゴム系塗料 2号	茶褐色	Organotin free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	DSP K 5011 Anti-Fouling Paint Chlorinated Rubber Resin Base For Ship's Bottom	Brown					
00205	鋼船船体用塩化ゴム系塗料水線	黒	Organotin free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	DSP K 5011 Anti-Fouling Paint Chlorinated Rubber Resin Base For Ship's Boot Topping	Black					
01255	シーグランプリ 200 R	レッド、ライトレッド、小木指定色	Organotin-free 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)-	2018/06/18	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	SEA GRANDPRIX 200 R	Red, Light Red, Ogi Colour					
01432	シーグランプリ 220 HS	ブラウン、ライトブラウン、ブラウン S、ライトブラウン S	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/11/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX 220 HS	Brown, Light Brown, Brown S, Light Brown S					
01658	シーグランプリ 220 HS	ブラウン R、ライトブラウン R	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX 220 HS	Brown R, Light Brown R					

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

製造者名: 中国塗料株式会社

東京都千代田区霞が関3-2-6

東京倶楽部ビルディング

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
00209	シーグランプリ 500	レッド、ライトレッド、パープル、	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/10/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX 500	Red, Light Red, Purple					
00267	シーグランプリ 500	グリーン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/10/15	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	SEA GRANDPRIX 500	Green					
01320	シーグランプリ 500 HS	レッド、ライトレッド、パープル、 レッド N、ライトレッド N	Organotin-free 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)-	2018/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX 500 HS	Red, Light Red, Purple, Red N, Light Red N					
01321	シーグランプリ 500 M HS	レッド、ライトレッド、レッド K、ラ イトレッド K、ライトレッド N、 レッド N	Organotin-free 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)-	2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX 500 M HS	Red, Light Red, Red K, Light Red K, Light Red N, Red N					
01329	シーグランプリ 660 HS	ブラウン、ライトブラウン、ブラウ ン S、ライトブラウン S	Organotin-free 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	2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX 660 HS	Brown, Light Brown, Brown S, Light Brown S					
01446	シーグランプリ 900 HS	レッド、ライトレッド、パープル、 レッド N、ライトレッド N	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/01/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N- ((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4- methylphenyl)		
	SEA GRANDPRIX 900 HS	Red, Light Red, Purple, Red N, Light 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。

製造者名: 中国塗料株式会社

東京都千代田区霞が関3-2-6

東京倶楽部ビルディング

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
00206	シーグランプリ 1000	パープル、ダークレッド、レッド、 ライトレッド、ブルー	Organotin-free 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)-	2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX 1000	Purple, Dark Red, Red, Light Red, Blue					
01463	シーグランプリ 1000 L	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	Organotin-free 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)-	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX 1000 L	Light Brown, Brown, Blue, Brown K, Light Brown K, Brown H, Light Brown H					
00274	シーグランプリ 2000	ライトレッド、レッド、パープル、ブ ルー、ライトレッド K、レッド K、 ブルー K、クロ K、レッドH、ラ イトレッドH、ブルーH	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX 2000	Light Red, Red, Purple, Blue, Light Red K, Red K, Blue K, Black K, Red H, Light Red H, Blue H					
01616	シーグランプリ 2000 A	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	Organotin-free 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)-	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX 2000 A	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					
01254	シーグランプリ 2000 S	ライトレッド、レッド	Organotin-free 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)-	2019/08/26	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	SEA GRANDPRIX 2000 S	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: 中国塗料株式会社

東京都千代田区霞が関3-2-6

東京倶楽部ビルディング

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01625	シーグランプリ 880 HS	ライトブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2015/12/18 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX 880 HS	Light Brown, Brown					
00210	シーグランプリ CF-10	レッド、ライトレッド、パープル	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2004/05/21 2019/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX CF-10	Red, Light Red, Purple					
01480	シーグランプリ CF-10	ケーライングレー	Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2010/12/17 2019/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX CF-10	K-LINE Grey					
01238	シーグランプリ CF-10 A	ライトレッド、レッド、ブルー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2007/09/21 2018/08/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX CF-10 A	Light Red, Red, Blue					
01150	シーグランプリ CF-10 L	パープル、ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2007/01/25 2018/10/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX CF-10 L	Purple, Light Red, Red					
01239	シーグランプリ CF-10 L A	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2007/09/21 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX CF-10 L A	Light Red, Red					
01154	シーグランプリ CF-10 L M E U	レッド K、ライトレッド K	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 64359-81-5	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2007/01/25 2018/02/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX CF 10 L M E U	Red K, Light Red K					
01155	シーグランプリ CF スーパー	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2007/01/25 2018/10/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX CF SUPER	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: 中国塗料株式会社

東京都千代田区霞が関3-2-6

東京倶楽部ビルディング

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
00266	シーグランプリ FBX 改	白	Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2004/05/21 2018/10/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX FBX KAI	White					
01590	シーグランプリ FBX 改	ブルーI 737	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 64359-81-5 731-27-1 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N-((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4-methylphenyl) Pyridine-triphenylborane	2014/06/13 2020/04/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX FBX KAI	Blue I 737					
00291	シーグランプリ FRP	ライトレッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/05/21 2018/10/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX FRP	Light Red					
01550	シーグランプリ MARK II	ブラウン、ライトブラウン、ブラウンK、ライトブラウンK	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2013/02/15 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX MARK II	Brown, Light Brown, Brown K, Light Brown K					
01413	シーチェスト用 AF	レッド S、ライトレッド S	Organotin-free 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	2009/07/24 2018/06/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	AF FOR SEA CHEST	Red S, Light Red S					
01486	シーテンダー 7	レッドブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/03/24 2019/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEATENDER 7	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: 中国塗料株式会社

東京都千代田区霞が関3-2-6

東京倶楽部ビルディング

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01487	シーテnder 20 SEATENDER 20	ライトブラウン、ブラウン、黒、ブルー Light Brown, Brown, Black, Blue	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/03/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/04/13	海外 <input type="checkbox"/>
01598	シープレミア SEA PREMIER	白 378 White 378	Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2015/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/02/19	海外 <input type="checkbox"/>
01417	シープレミア 200 SEA PREMIER 200	レッド、ライトレッド Red, Light Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/07/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/06/18	海外 <input type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine		
01619	シープレミア 400 改 SEA PREMIER 400 KAI	ライトレッド、レッド、ブルー、グリーン、ブルー 広島丸指定 Light Red, Red, Blue, Green, Blue for HIROSHIMAMARU	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2015/06/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2018/06/18	海外 <input type="checkbox"/>
01416	シープレミア 400 H SEA PREMIER 400 H	レッド、ライトレッド、ブルー Red, Light Red, Blue	Organotin-free self polishing type	731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N-((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4-methylphenyl)	2009/07/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2017/12/03	海外 <input type="checkbox"/>
01618	シープレミア 400 H 改 SEA PREMIER 400 H KAI	ライトレッド、レッド、ブルー Light Red, Red, Blue	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2015/06/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2018/06/18	海外 <input type="checkbox"/>
01456	シープレミア 450 SEA PREMIER 450	レッド、ライトレッド Red, Light Red	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2010/03/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2018/12/17	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: 中国塗料株式会社

東京都千代田区霞が関3-2-6

東京倶楽部ビルディング

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01449	シープレミア 800	レッド、ライトレッド、パープル、 レッド N、ライトレッド N、ブ ルー、レッド H、ライトレッド H、ブルー H	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/03/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	SEA PREMIER 800	Red, Light Red, Purple, Red N, Light Red N, Blue, Red H, Light Red H, Blue H					
01617	シープレミア 800 Z	ライトレッド、レッド、パープル、ブ ルー、ライトレッド N、レッド N、 レッドH、ライトレッドH、ブルーH	Organotin-free 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)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	SEA PREMIER 800 Z	Light Red, Red, Purple, Blue, Light Red N, Red N, Red H, Light Red H, Blue H					
01462	シープレミア 850	レッド、ライトレッド	Organotin-free 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)-	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	SEA PREMIER 850	Red, Light Red					
01552	シープレミア 1000	レッド、ライトレッド、ブルー	Organotin-free 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	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	SEA PREMIER 1000	Red, Light Red, Blue					
01620	スクリュー AF 内航	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	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/08/20	海外 <input type="checkbox"/>
	SCREW AF COASTAL	Yellow Brown					
00258	潜水艦用長期防汚塗料	黒	Organotin free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2018/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	Long Life Anti-Fouling For Sub Marine	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: 中国塗料株式会社

東京都千代田区霞が関3-2-6

東京倶楽部ビルディング

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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	ニュー海王	レッド、ライトレッド、ブルー	Organotin-free 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)-	2017/12/03	海外 <input type="checkbox"/>
	NEW KAIO	Red, Light Red, Blue					
01671	ニュー海王 300	レッド、ブルー、ブラック	Organotin-free self polishing 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)-	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	NEW KAIO 300	Red, Blue, Black					
01522	ニュー海王 200	レッド、ライトレッド、レッドブラウン、ブルー	Organotin-free 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)-	2017/12/03	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	NEW KAIO 200	Red, Light Red, Red Brown, Blue					
00277	ニューかもめ	ブルー、レッド	Organotin free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/12/07	海外 <input type="checkbox"/>
	NEW KAMOME	Blue, Red					
01604	ニューペラクリン フィニッシュ	イエローブラウン	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2015/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/04/16	海外 <input type="checkbox"/>
	NEW PELLER CLEAN FINISH	Yellow Brown					
01592	ニューマリンゴールド	シロ III、ブルー III、赤さび III、グリーン III、レッド III、クロ III	Organotin-free 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	2017/10/28	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	NEW MARINE GOLD	White III, Blue III, Red Brown III, Green III, Red III, Black III					
00287	ニューマリンゴールド DX	白	Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2004/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/10/15	海外 <input type="checkbox"/>
	NEW MARINE GOLD DX	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: 中国塗料株式会社

東京都千代田区霞が関3-2-6

東京倶楽部ビルディング

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01368	ニューマリンゴールド DX	ブルー II、赤さび II、グリーン II、レッド II、ブラック II	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2019/12/07	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	NEW MARINE GOLD DX	Blue II, Red Brown II, Green II, Red II, Black II					
01564	ニューマリンゴールド DX アルファ	レッド、ブルー、ブラック	Organotin-free 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"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2019/12/07	海外 <input type="checkbox"/>
	NEW MARINE GOLD DX ALPHA	Red, Blue, Black					
00288	ニューマリンゴールド DX クリヤー	透明	Organotin-free self polishing type	-	-	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/10/15	海外 <input type="checkbox"/>
	NEW MARINE GOLD DX CLEAR	Clear					
00264	ビスコン AF	茶褐色	Organotin free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	BISCON AF	Red Brown					
00263	ビニル AF	茶褐色	Organotin free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	VINYL AF	Red Brown					
01365	マリンスター 30G	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	Organotin-free 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	2019/12/07	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	MARINE STAR 30G	Green I, Blue I, Red Brown I, Silver White I, Red I					
01597	マリンスター A	白 I、ブルー I、赤さび I、グリーン I、レッド I、黒 I	Oranotin-free 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	2018/02/19	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	MARINE STAR A	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。

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社
 兵庫県神戸市長田区駒ヶ林南町1-26

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO.,LTD.

2017年6月16日 現在 登録数: 81

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01651	A-LF-Sea 200	ブラウン、ライトブラウン	Organotin-free 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)-	2019/12/07	海外 <input type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 200	Brown, Light Brown					
01648	A-LF-Sea 600	ココアブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	A-LF-Sea 600	Cocoa Brown					
01605	A-LF-Sea 100 HS	ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR	Organotin-free 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"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2018/04/16	海外 <input type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 100 HS	Brown R, Light Brown R, Blue R					
01535	A-LF-Sea 100 HS	ブラウンA、ライトブラウンA、ブルーA	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2012/10/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N-((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4-methylphenyl)	2018/08/20	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	A-LF-Sea 100 HS	Brown A, Light Brown A, Blue A					
01532	A-LF-Sea 150	レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブラウンSK、ライトブラウンEK、ライトブラウンEK	Organotin-free 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)-	2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 150	Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK					

[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
 兵庫県神戸市長田区駒ヶ林南町1-26

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01533	A-LF-Sea 250	レッドブラウン、ブラウン、ライト ブラウン、ブラウンSK、ライトブ ラウンSK、ブラウンEK、ライトブ ラウンEK	Organotin-free 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)-	2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 250	Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK					
01606	A-LF-Sea 300 HS	ブルーR、ブラウンR、ライトブラ ウンR、ブラウンE、ライトブラウ ンE、レッドIM	Organotin-free 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"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 300 HS	Blue R, Brown R, Light Brown R, Brown E, Light Brown E, Red IM					
01553	A-LF-Sea 400	ブラウン、レッドブラウン、ライト ブラウン	Organotin-free 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)-	2019/04/22	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 400	Brown, Red Brown, Light Brown					
01534	A-LF-Sea 600	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	Organotin-free 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)-	2018/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 600	Brown, Red Brown, Light Brown, Blue, Brown E, Light Brown E, Brown EK, Light Brown EK					
01104	BIOFLEX 800	Brown, Plum, Red Brown	Organotin-free controlled depletion polymer type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2006/03/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	BIOFLEX 800	Brown, Plum, 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: 日本ペイントマリン株式会社
 兵庫県神戸市長田区駒ヶ林南町1-26

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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	BIOFLEX 800	Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D	Organotin-free controlled depletion polymer type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	BIOFLEX 800	Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D					
01593	LF-Sea 100 HS	ブラウンE、ライトブラウンE	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2014/12/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2017/12/03	海外 <input type="checkbox"/>
	LF-Sea 100 HS	Brown E, Light Brown E					
01608	LF-Sea 100 HS	ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR	Organotin-free 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"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2018/04/16	海外 <input type="checkbox"/>
	LF-Sea 100 HS	Brown R, Light Brown R, Blue R					
01640	LF-Sea 100 HS	ブラウンEX、ライトブラウンEX	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2016/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2019/06/17	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	LF-Sea 100 HS	Brown EX, Light Brown EX					
01227	LF-Sea 100 HS	ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラウンS、ブルーS	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2007/07/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2018/02/19	海外 <input type="checkbox"/>
	LF-Sea 100 HS	Brown, Light Brown, Blue, Brown S, Blue S					
01250	LF-Sea 150 HyB	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、ブラウンSK、BライトブラウンSK	Organotin-free 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)-	2019/12/07	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	LF-Sea 150 HyB	Brown, light Brown, Brown K, Light Brown K, Brown SK, Light Brown SK, B Brown SK, B light Brown SK					

[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
 兵庫県神戸市長田区駒ヶ林南町1-26

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01228	LF-Sea 250 HyB	チェリー、プラム、ブルー、ブラウンK、レッドブラウンK、ライトブラウンK、ブルーK、チェリーSK、プラムSK	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2007/07/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/04/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	LF-Sea 250 HyB	Cherry, Plum, Blue, Brown K, Red Brown K, Light Brown K, Blue K, Cherry SK, Plum SK					
01607	LF-Sea 300 HS	ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR	Organotin-free 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"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2018/04/16	海外 <input type="checkbox"/>
	LF-Sea 300 HS	Brown R, Light Brown R, Blue R					
01262	LF-Sea 300 HS	ブルーA、ブラウンA、ライトブラウンA	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2008/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N-((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4-methylphenyl)	2018/04/16	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	LF-Sea 300 HS	Blue A, Brown A, Light Brown A					
01465	LF-Sea 300 HS	ブラウンS、ライトブラウンS、ブルーS	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2010/08/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2017/02/13	海外 <input type="checkbox"/>
	LF-Sea 300 HS	Brown S, Light Brown S, Blue S					
01244	LF-Sea 400 HyB	チェリー、プラム、ブラウン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2007/12/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/04/22	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	LF-Sea 400 HyB	Cherry, Plum, Brown, Light Brown					
01226	LF-Sea 600 HyB	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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2007/07/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/08/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	LF-Sea 600 HyB	Cherry, Plum, Cherry D, Plum D, Blue D, Red, Blue, Cherry G, Plum G, Cherry J, Plum J					

[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
 兵庫県神戸市長田区駒ヶ林南町1-26

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01612	MARIART X	ブラック、ホワイト、グレー	Organotin-free ablativ type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2015/06/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2018/06/18	海外 <input type="checkbox"/>
	MARIART X	Black, White, Gray					
01653	アクアテラス 1000	ブラウン、ライトブラウン、ブルー	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
	AQUATERRAS 1000	Brown, Light Brown, Blue					
01654	アクアテラス 2000	ブラウン、ライトブラウン、ブルー	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
	AQUATERRAS 2000	Brown, Light Brown, Blue					
01655	アクアテラス 6000	ブラウン、ライトブラウン、ブルー	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
	AQUATERRAS 6000	Brown, Light Brown, Blue					
01656	アクアテラス 8000	ブラウン、ライトブラウン、ブルー	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
	AQUATERRAS 8000	Brown, Light Brown, Blue					
01014	うなぎ塗料一番	ブルー、グリーン、レッド、ブラウ ン、レトロレッド、ブルー改	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/06/30	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	UNAGI TORYO ICHIBAN	Blue, Green, Red, Brown, Retro Red, Blue Kai					
01443	うなぎ塗料一番	あざやかホワイト1	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2010/01/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	UNAGI TORYO ICHIBAN	Azayaka White 1					
01624	うなぎ塗料一番	黒	Organotin-free ablativ type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2015/12/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2018/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	UNAGI TORYO ICHIBAN	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
 兵庫県神戸市長田区駒ヶ林南町1-26

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01570	うなぎ塗料一番 LF-Sea	ブルー、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/10/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
UNAGI TORYO ICHIBAN LF-Sea		Blue, Red					
01567	うなぎ塗料一番 あざやか	K-ライン グレー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2013/08/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N-((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4-methylphenyl)	2019/06/17	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA		K-LINE GRAY					
01623	うなぎ塗料一番あざやか	赤、青、白	Organotin-free ablative type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2015/10/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2019/08/26	海外 <input type="checkbox"/>
UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA		Red, Blue, White					
01555	うなぎ塗料一番 あざやかスーパー	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	Organotin-free 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	2018/10/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA SUPER		Black, Red, Blue, White, Beetle Black, Venus White					
01448	うなぎ塗料一番 あざやか特上	レッドA1、ブルーA1	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2010/01/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N-((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4-methylphenyl)	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA TOKUJYOU		Red A1, Blue A1					
00363	エコロシルク	グレー、ホワイト、レッド、ブラック、グリーン、シグナルレッド、ブルー	Biocide-free silicone type	-	-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2020/04/13	海外 <input type="checkbox"/>
ECOSILK		Gray, White, Red, Black, Green, Signal Red, Blue					

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社
 兵庫県神戸市長田区駒ヶ林南町1-26

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01576	エコロシルク 100	レッドブラウン、ブラウン、ライト ブラウン、レッド、ブルー、グリーン、 ホワイト、ブラック、イエロー、 グレー	Biocide-free silicone type	-	-	2014/02/14 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOSILK 100	Red Brown, Brown, Light Brown, Red, Blue, Green, White, Black, Yellow, Gray					
01191	エコロシルク 600	レッド	Biocide-free silicone type	-	-	2007/03/13 2018/10/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOSILK 600	Red					
01575	エコロシルク 700	レッドブラウン、ブラウン、ライト ブラウン、レッド、ブルー、グリーン、 ホワイト、ブラック、イエロー、 グレー	Biocide-free silicone type	-	-	2014/02/14 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOSILK 700	Red Brown, Brown, Light Brown, Red, Blue, Green, White, Black, Yellow, Gray					
01622	エコロシルク 800	ブラウン、レッドブラウン、ライト ブラウン、レッド、ブルー、グリーン、 ホワイト、ブラック、イエロー、 グレー	Biocide-free silicone type			2015/08/21 2018/08/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOSILK 800	Brown, Red Brown, Light Brown, Red, Blue, Green, White, Black, Yellow, Gray					
01556	エコロフレックスFRP	レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7 28159-98-0	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2013/06/18 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX FRP	Red					
01557	エコロフレックスFRP	ブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2013/06/18 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX FRP	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: 日本ペイントマリン株式会社
 兵庫県神戸市長田区駒ヶ林南町1-26

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
00245	エコフレックス SPC	ビートルブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2004/03/18 2019/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC	Beetle Black					
01518	エコフレックス SPC	ヴィーナスホワイト 2	Organotin-free self polishing type	64359-81-5 971-66-4	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one Pyridine-triphenylborane	2012/01/27 2017/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC	Venus White 2					
00364	エコフレックス SPC100	ダークブラウン、ダークブラウンM、レッドブラウン、ミディアムブラウン、ダークブラウンC、レッドブラウンC	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/11/21 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC 100	Dark Brown, Dark Brown M, Red Brown, Medium Brown, Dark Brown C, Red Brown C					
01080	エコフレックス SPC100	グリーン	Organotin-free self polishing type	1111-67-7 13463-41-7	Cuprous Thiocyanate Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/11/21 2017/06/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC100	Green					
01325	エコフレックス SPC100 FWR	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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/11/27 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC 100FWR	Red Brown, Dark Brown, Brown C, Light Brown C					
01248	エコフレックス SPC150 HyB LF-Sea	チェリー、プラム、ブラウン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/01/30 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC 150HyB LF-Sea	Cherry, Plum, Brown, Light 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: 日本ペイントマリン株式会社
 兵庫県神戸市長田区駒ヶ林南町1-26

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01249	エコロフレックス SPC150 HyB	チェリー V、プラム V、ブラウン、 ライトブラウン、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、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	Organotin-free 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)-	2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC 150HyB	Cherry V, Plum V, Brown, Light Brown, Brown C, Light Brown C, Brown B, Light Brown B, Brown SK, Light Brown SK, Brown E, Light Brown E, Brown EK, Light Brown EK					
00365	エコロフレックス SPC200	ダークブラウン、ダークブラウン M、レッドブラウン、ミディアムブ ラウン、グリーン、ダークブラウン C、レッドブラウンC、ブルー、 オーシャングリーン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/11/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2017/08/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC200	Dark Brown, Dark Brown M, Red Brown, Medium Brown, Green, Dark Brown C, Red Brown C, 'Blue, Ocean Green					
01485	エコロフレックス SPC200	ブラウンZ、ライトブラウンZ、ショ コラK、ライトブラウンK	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/03/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC200	Brown Z, Light Brown Z, Chokolat K, Light Brown K					
01501	エコロフレックス SPC200 HS	ブラウンC、レッドブラウンC、レッ ドブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/08/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/06/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC200 HS	Brown C, Red Brown C, Red Brown, Brown					
01102	エコロフレックス SPC250 HyB	チェリーV、プラムV、チェリーS K、プラムSK、チェリーEK、プラ ムEK	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2006/03/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC250 HyB	CherryV, PlumV, Cherry SK, Plum SK, Cherry EK, Plum EK					

[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
 兵庫県神戸市長田区駒ヶ林南町1-26

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01247	エコロフレックス SPC250 HyB LF-Sea	チェリー、プラム	Organotin-free 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)-	2019/08/26	海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC 250HyB LF-Sea	Cherry, Plum					
00368	エコロフレックス SPC400	チェリーV、プラムV	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/11/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2019/06/17	海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC400	Cherry V, Plum V					
01328	エコロフレックス SPC400 HyB	チェリーV、プラムV、ブラウン、ライトブラウン、ブラック	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/01/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/04/22	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC400 HyB	Cherry V, Plum V, Brown, Light Brown, Black					
00370	エコロフレックス SPC600	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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/11/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC600	Dark Brown, Red Brown, Cherry V, Plum V, Blue, Blue V, Green					
01476	エコロフレックス SPC600	ピンク、チェリーS	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/10/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/04/13	海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC600	Pink, Cherry 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: 日本ペイントマリン株式会社
 兵庫県神戸市長田区駒ヶ林南町1-26

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
00371	エコロフレックス SPC600 HyB	チェリーV、プラムV、チェリーF、 プラムF、エキストラチェリー、エ キストラプラム、レッドブラウン、 レッド、ブラック、グリーン、ブラウ ン、ライトブラウン、ブラウンV、 チェリーE、プラムE、チェリーE K、プラムEK	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/11/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC600 HyB	Cherry V, Plum V, Cherry F, Plum F, Extra Cherry, Extra Plum, Red Brown, Red, Black, Green, Brown, Light Brown, Brown V, Cherry E, Plum E, Cherry EK, Plum EK					
01441	エコロフレックス SPC600 HyB LF-Sea	チェリー、プラム、チェリーD、プ ラムD	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/01/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/10/15	海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC600 HyB LF-Sea	Cherry, Plum, Cherry D, Plum D					
00243	エコロフレックス SPC700	チェリーV、プラムV	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2020/04/13	海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC700	Cherry V, Plum V					
01500	エコロフレックス SPC100 HS	ブラウンC、レッドブラウンC、レッ ドブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/08/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/06/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC100 HS	Brown C, Red Brown C, Red Brown, Brown					
01023	エコロフレックス SPC2000	ブラウン、ライトブラウン、ブラウ ンB、ライトブラウンB	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/06/30	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2018/06/18	海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC2000	Brown, Light Brown, Brown B, Light Brown B					

[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
 兵庫県神戸市長田区駒ヶ林南町1-26

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01657	エコフレックスSPC600 HyB	ココアブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	ECOLOFLEX SPC600 HyB	Cocoa Brown					
01652	エルエフシー 600	チェリーS、プラムS	Organotin-free 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)-	2019/12/07	海外 <input type="checkbox"/>
	LF-Sea 600	Cherry S, Plum S					
01641	艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 船底	赤	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/06/17	海外 <input type="checkbox"/>
	SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOTTOM	Red					
01642	艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 水線	黒	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/06/17	海外 <input type="checkbox"/>
	SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOOTTOP	Black					
01077	シーチェストスーパーガード A/F	レッド、グレー	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/11/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2020/04/13	海外 <input type="checkbox"/>
	SEACHEST SUPERGUARD A/F	Red, Gray					
01326	順風	レッド、ブラック、ブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/11/27	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2017/10/28	海外 <input type="checkbox"/>
	JYUNPU	Red, Black, Blue					
01076	ドラフトマーク用A/F	ホワイト	Organotin-free ablative type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2005/11/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2020/04/13	海外 <input type="checkbox"/>
	DRAFT MARK A/F	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: 日本ペイントマリン株式会社
 兵庫県神戸市長田区駒ヶ林南町1-26

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
00246	ニッペ ストロング 7000	チェリー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/03/18 2018/10/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	NIPPE STRONG 7000	Cherry					
00294	ハイソル 100	ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラウンS	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2004/05/21 2018/02/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	HISOL 100	Brown, Light Brown, Blue, Brown S					
01609	ハイソル100	ブラウンF、ブルーF、ライトブラウンR	Organotin-free 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 2018/04/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	HISOL 100	Brown F, Blue F, Light Brown R					
00296	ハイソル 300	ブラウン、ライトブラウン、ブラウンS、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2004/05/21 2018/06/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	HISOL 300	Brown, Light Brown, Brown S, Red					
01610	ハイソル300	ブラウンF、ライトブラウンR	Organotin-free 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 2018/04/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	HISOL 300	Brown F, Light Brown R					
01664	ハイソル漁船用	赤	Organotin-free ablative type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2017/04/14 2020/04/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Fisherman's HISOL	Red					
01568	ビオフィレックス2号塗料	赤錆	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22 2019/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	BIOFEX A/F	Red Oxide					

[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
 兵庫県神戸市長田区駒ヶ林南町1-26

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
00252	ビオフィレックス テクノ	レッドブラウン	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2018/10/15	海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
	BIOFLEX TECHNO	Red Brown					
00253	ビオフィレックス テクノ	ブラウン	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2018/10/15	海外 <input type="checkbox"/>
	BIOFLEX TECHNO	Brown					
01078	ぷろぺらー番	ブルー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/11/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2020/04/13	海外 <input type="checkbox"/>
	PROPELLER ICHIBAN	Blue					
01382	マッシヴ	白、黒、赤、青、グレー	Organotin-free ablativ type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2018/08/20	海外 <input type="checkbox"/>
	MASSIVE	Black, White, Gray, Blue, 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: 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.

2017年6月16日 現在 登録数: 6

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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	HR 船底塗料 2号	レッド	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	HR AF	Red				2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
00435	HR 船底塗料 2号 SC	レッド	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	HR AF SC	Red					
00436	HR 船底塗料 2号 SP	レッドブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	HR AF SP	Redbrown					
00439	銀の海	レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	GINNOUMI	Red					
00441	シーストーリー サム	レッド、ブルー、ブラック	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	SEASTORY SAM	Red, Blue, Black					
00440	シーストーリー マリンちゃん	レッド、ブルー	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	SEASTORY MARINECHAN	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

2017年6月16日 現在 登録数: 26

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
00083	クラウンカラー 船底塗料 YS 無スズ	赤、赤さび色	Organotin-free ablativetype	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	Crown Color Sentei Toryou YS Musuzu	Red, Red Brown					
00084	クラウンカラー 船底塗料 YS 無スズ	ブルー	Organotin-free ablativetype	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	Crown Color Sentei Toryou YS Musuzu	Blue					
00081	クラウンスーパー 2 4 3	赤、黒	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2017/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	Crown Super 243	Red, Black					
00082	クラウンスーパー 2 4 3	赤さび色	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
	Crown Super 243	Red Brown					
01256	シグマ アルファジェン 2 3 0	ブラウン、レッドブラウン、ブラック、ブルー、グレイ、グリーン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/01/30	国内 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma Alphagen 230	Brown, Red Brown, Black, Blue, Grey, Green					
01106	シグマ アルファジェン 2 4 0	レッド・ブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2006/03/10	国内 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma Alphagen 240	Red Brown, Brown					
01114	シグマ アルファジェン 6 5 0	レッドブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2006/04/25	国内 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma Alphagen 650	Redbrown, 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.

兵庫県神戸市兵庫区大開通1-1-1 神鉄ビル8F

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01513	シグマ エコフリート 290S	ブラウン、レッドブラウン	Organotin-free self-polishing	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2011/12/07	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2017/12/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma EcoFleet 290S	Brown, Red Brown					
00068	シグマ エコフリート 530	ブラウン、レッドブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21	国内 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2019/04/22	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma EcoFleet 530	Brown, Red Brown					
01257	シグマ 海鮮 M	ニューレッド、ニューブルー	Organotin-free self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2008/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	Sigma KAISEN M	New Red, New Blue					
00453	シグマグライド 890	クリヤー、赤錆、ブルー、黒、赤	Biocide-free silicone type	-	-	2005/02/17	国内 <input type="checkbox"/>
						2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigmaglide 890	Clear, Redbrown, Blue, Black, Red					
01510	シグマグライド 990	ダークレッド、ダークブルー	Biocide-free silicone type	-	-	2011/12/07	国内 <input type="checkbox"/>
						2017/12/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigmaglide 990	Dark Red, Dark Blue					
00071	シグマグライド LSE フィニッシュ	クリアー	Biocide-free silicone type	-	-	2004/06/21	国内 <input type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigmaglide LSE Finish	Clear					
01161	シグマ シルアドヴァンス 800	ブラウン、レッドブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2007/01/25	国内 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2019/04/22	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma SylAdvance 800	Brown, Red Brown					
01663	シグマ セイルアドヴァンス RX	ブラウン、レッドブラウン	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2017/02/24	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma Sailadvance RX	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

兵庫県神戸市兵庫区大開通1-1-1 神鉄ビル8F

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	GAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
00076	シグマ 大海	赤	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	Sigma TAIKAI	Red					
00077	シグマ 大海	赤さび色	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
	Sigma TAIKAI	Red Brown					
01558	シグマ ネクシオン 710	ブラウン、レッドブラウン	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2013/10/11	国内 <input type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2019/08/26	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma Nexeon 710	Brown, Red Brown					
01559	シグマ ネクシオン 750	ブラウン、レッドブラウン、ライトグレー	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2013/08/22	国内 <input type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2019/08/26	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma Nexeon 750	Brown, Red Brown, Light Grey					
00085	シグマプレーン エコル A/F HA (J)	レッドブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
	Sigmaplane ECOL A/F HA (J)	Red Brown					
01025	シグマ ボートマックス	ブルー	Organotin-free 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	2017/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
	Sigma Boatmax	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

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01026	シグマ ボートマックス	レッド、ブラック	Organotin-free 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	2017/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	Sigma Boatmax	Red, Black					
00079	シグマ 萬海	赤、赤さび色	Organotin-free ablative type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	Sigma MANKAI	Red, Red Brown					
00080	シグマ 萬海	ブルー	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	Sigma MANKAI	Blue					
00086	マリンスーパー TF-100	赤さび色	Organotin-free ablative type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	Marine Super TF-100	Red Brown					
00087	ラバール A/F	レッドブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	Rabal A/F	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: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

Lundtoftevej 150, DK-2800

KGS.Lyngby, Denmark

2017年6月16日 現在 登録数: 15

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01581	HEMPAGUARD X5 89700	Red	Organoti-free hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/04/11	国内 <input type="checkbox"/>
						2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPAGUARD X5 89700	Red					
01582	HEMPAGURAD X7 89900	Red, Black	Organoti-free hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/04/11	国内 <input type="checkbox"/>
						2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPAGURAD X7 89900	Red, Black					
01627	HEMPASIL X3+ 87500	Grey (15150), Black (19990), Blue (30170), Green (47560), Red (59151)	Biocide free, fouling release type	-	-	2016/04/22	国内 <input type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPASIL X3+ 87500	Grey (15150), Black (19990), Blue (30170), Green (47560), Red (59151)					
01594	HEMPEL'S ANTIFOULING BASIC 71950	51110 (red), 60600 (brown)	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2015/02/20	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2018/02/19	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING BASIC 71950	51110 (red), 60600 (brown)					
01596	HEMPEL'S ANTIFOULING DYNAMIC 8000 79450	51110 (red), 60600 (brown)	Organotin-free, hydrolysing SPC antifouling	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2015/02/20	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2018/02/19	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	HEMPEL'S ANTIFOULING DYNAMIC 8000 79450	51110 (red), 60600 (brown)					
01547	Hempel's Antifouling Globic 6000, 75950	Brown 60600, Red 51110	Organotin-free 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)-	2019/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 6000, 75950	Brown 60600, Red 51110					

[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

Lundtoftevej 150, DK-2800

KGS.Lyngby, Denmark

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01595	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 8000 78550	51110 (red), 60600 (brown)	Organotin-free, hydrolysing SPC antifouling	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2015/02/20	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2018/02/19	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 8000 78550	51110 (red), 60600 (brown)					
01548	Hempel's Antifouling Globic 9000, 78900	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110	Organotin-free 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)-	2019/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000, 78900	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110					
01549	Hempel's Antifouling Globic 9000, 78950	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110	Organotin-free 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)-	2019/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000, 78950	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110					
01672	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9500 M 78954	51110 (red), 60600 (brown)	Organotin-free, hydrolyzing NAT	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2017/06/16	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2020/06/15	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		
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9500 M 78954	51110 (red), 60600 (brown)					
01545	Hempel's Antifouling Oceanic+, 73900	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Green 42650, Red 51110	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2013/02/15	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine		
	HEMPEL'S ANTIFOULING OCEANIC+, 73900	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Green 42650, Red 51110					

[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

Lundtoftevej 150, DK-2800

KGS.Lyngby, Denmark

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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
01546	Hempel's Antifouling Oceanic+, 73950	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Green 42650, Red 51110	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2013/02/15	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine		
	HEMPEL'S ANTIFOULING OCEANIC+, 73950	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Green 42650, Red 51110					
01543	Hempel's Antifouling Olympic+, 72900	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2013/02/15	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72900	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110					
01544	Hempel's Antifouling Olympic+, 72950	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2013/02/15	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72950	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110					
01611	HEMPEL' S ANTIFOULING OLYMPIC FB+ 7295B	51110 (red)	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2015/06/19	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2018/06/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC FB+ 7295B	51110 (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: 株式会社 WAKOエコペイント
 広島県広島市中区本川町2-1-13

Manufacturer: WAKO ECO PAINT Inc.

2017年6月16日 現在 登録数: 8

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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		国内	海外
01479	エコペイント #2000-03 ECO PAINT #2000-03	赤 Red	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/01/27		国内	<input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2017/12/03		海外	<input checked="" type="checkbox"/>
01478	エコペイント #3000-AL ECO PAINT #3000-AL	赤 Red	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2012/01/27		国内	<input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2017/12/03		海外	<input checked="" type="checkbox"/>
01525	エコペイント AF-E ECO AF-E	ライトレッド、ブラウンレッド Light Red, Brown Red	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/08/03		国内	<input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2018/06/18		海外	<input checked="" type="checkbox"/>
01526	エコペイント AF-G ECO AF-G	ブラウンレッド Brown Red	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/08/03		国内	<input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2018/06/18		海外	<input checked="" type="checkbox"/>
01639	エコペイント AF-K ECO AF-K	ブルー1 Blue 1	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22		国内	<input type="checkbox"/>
						2019/04/22		海外	<input checked="" type="checkbox"/>
01524	エコペイント AF-S ECO AF-S	ライトレッド、ブラウンレッド Light Red, Brown Red	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/08/03		国内	<input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2018/06/18		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: 株式会社 WAKOエコペイント
 広島県広島市中区本川町2-1-13

Manufacturer: WAKO ECO PAINT Inc.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /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		国内	海外
01528	エコペイント AF-Z	レッド	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2012/06/01		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2018/06/18		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ECO AF-Z	Red							
01529	エコペイント AF-Z	ブルー	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2012/06/01		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2018/04/16		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ECO AF-Z	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。