

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

大阪府大阪市北区大淀北2-1-2

2020年11月4日 現在 登録数: 67

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
01741	A-LF-Sea 150 プレミアム	レッドブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 150 Premium	Red Brown, Dark Brown					
01742	A-LF-Sea 250 プレミアム	レッドブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 250 Premium	Red Brown, Dark Brown					
01731	A-LF-Sea 300 HS	オリエンタルブルー、カーミンレッド	Organotin-free self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2019/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2023/04/24	海外 <input type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 300 HS	Oriental Blue, Carmine Red					
01732	A-LF-Sea 300 HS	マルーン	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2019/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2022/12/16	海外 <input type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 300 HS	Maroon					
01648	A-LF-Sea 600	ココアブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/10/14	国内 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/11/04	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	A-LF-Sea 600	Cocoa Brown, Dark 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	2021/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 100 HS	Brown R, Light Brown R, Blue 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: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /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
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 2021/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N-((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4-methylphenyl)		
				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SK、ブラウンEK、ライトブラウンEK、ディープレッド、パープル	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	A-LF-Sea 150	Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown EK, Deep Red, Purple					
01533	A-LF-Sea 250	レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン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 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	A-LF-Sea 250	Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, 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E、レッドIM、マルーンZ	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		
	A-LF-Sea 300 HS	Blue R, Brown R, Light Brown R, Brown E, Light Brown E, Red IM, Maroon Z					
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 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	A-LF-Sea 400	Brown, Red 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

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
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、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 600	Brown, Red Brown, Light Brown, Blue, Brown E, Light Brown E, Brown EK, Light Brown EK, Dark Brown		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/12/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
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"/>
	BIOFLEX 800	Brown, Plum, Red Brown		1317-39-1	Cuprous oxide	2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
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"/>
	BIOFLEX 800	Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2022/12/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01743	ECOLOFLEX SPC150 HyB プレミアム	レッドブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/04/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC150 HyB Premium	Red Brown, Dark Brown		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/04/24	海外 <input type="checkbox"/>
01608	LF-Sea 100 HS	ブラウンR、ライトブラウンR、ブ ルーR、ブラウンE、ライトブラウ ンE	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"/>
	LF-Sea 100 HS	Brown R, Light Brown R, Blue R, Brown E, Light Brown E		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
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	2022/06/13	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					

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /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
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、Bブラウン、B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 2021/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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, B Brown, B Light Brown					
01228	LF-Sea 250 HyB	チェリー、プラム、チェリーSK、プラムSK	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2007/07/26 2021/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	LF-Sea 250 HyB	Cherry, Plum, 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 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2015/04/17 2021/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	LF-Sea 300 HS	Brown R, Light Brown R, Blue R					
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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2007/12/10 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2007/07/26 2021/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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					
01612	MARIART X	ブラック、ホワイト、グレー	Organotin-free ablativ type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2015/06/19 2021/04/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	MARIART X	Black, White, Gray					

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /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
01653	アクアテラス 1000 AQUATERRAS 1000	ブラウン、ライトブラウン、ブルー Brown, Light Brown, Blue	Biocide-free self polishing type			2016/12/07 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01654	アクアテラス 2000 AQUATERRAS 2000	ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック Brown, Light Brown, Blue, Black	Biocide-free self polishing type			2016/12/07 2021/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01655	アクアテラス 6000 AQUATERRAS 6000	ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック Brown, Light Brown, Blue, Black	Biocide-free self polishing type			2016/12/07 2021/10/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01656	アクアテラス 8000 AQUATERRAS 8000	ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック Brown, Light Brown, Blue, Black	Biocide-free self polishing type			2016/12/07 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01014	うなぎ塗料一番 UNAGI TORYO ICHIBAN	ブルー、レッド、レトロレッド Blue, Red, Retro Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/06/30 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01624	うなぎ塗料一番 UNAGI TORYO ICHIBAN	黒 Black	Organotin-free ablativ type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2015/12/18 2021/10/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01570	うなぎ塗料一番 LF-Sea UNAGI TORYO ICHIBAN LF-Sea	ブルー、レッド Blue, Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2013/10/11 2022/08/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01623	うなぎ塗料一番あざやか UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA	赤、青、白 Red, Blue, White	Organotin-free ablativ type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2015/10/16 2022/06/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /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
01555	うなぎ塗料一番 あざやかスーパー UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA SUPER	ブラック、レッド、ブルー、ホワイト、ビートルブラック、ヴィーナスホワイト、ビートルグレー、K-ライングレー、ライトグリーン Black, Red, Blue, White, Beetle Black, Venus White, Beetle Gray, K-line Gray, Light Green	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	2021/10/25	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
00363	エコロシルク ECOLOSILK	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 Gray, White, Red, Black, Green, Signal Red, Blue	Biocide-free silicone type	-	-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				-	-	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
01191	エコロシルク 600 ECOLOSILK 600	レッド Red	Biocide-free silicone type	-	-	2007/03/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				-	-	2021/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
01681	エコロシルク アクセル ECOLOSILK AXEL	マリーゴールド MARIGOLD	Biocide-free silicone type	-	-	2017/12/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				-	-	2021/06/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01325	エコロフレックス SPC100 FWR ECOLOFLEX SPC 100FWR	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 Red Brown, Dark Brown, Brown C, Light Brown C	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)-	2022/12/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01249	エコロフレックス SPC150 HyB ECOLOFLEX SPC 150HyB	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 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	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)-	2022/10/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /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
01485	エコロフレックス SPC200	シヨコラK、ライトブラウンK、ダークブラウンK、ブラウンZ、ライトブラウンZ、ライトブラウンLF、ブラウンLF、ブラックZ	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/03/24 2022/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC200	Chocolat K, Light Brown K, Dark Brown K, Brown Z, Light Brown Z, Light Brown LF, Brown LF, Black Z					
01501	エコロフレックス SPC200 HS	レッドブラウン、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)-	2011/08/05 2021/04/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC200 HS	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SK、プラムSK、チェリーEK、プラムEK、ブルーM	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2006/03/10 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC250 HyB	CherryV, PlumV, Cherry SK, Plum SK, Cherry EK, Plum EK, Blue M					
00368	エコロフレックス SPC400	チェリーV	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/11/19 2022/06/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC400	Cherry 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2009/01/23 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/11/19 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC600	Dark Brown, Red Brown, Cherry V, Plum V, Blue, Blue V, Green					

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /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
01476	エコフレックス SPC600 ECOLOFLEX SPC600	ピンク、チェリーS、レッドブラウンS、ライトブラウンS Pink, Cherry S, Red Brown S, Light Brown S	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/10/01 2022/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00371	エコフレックス SPC600 HyB ECOLOFLEX SPC600 HyB	チェリーF、プラムF、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EK、プラムEK、ブラックF Cherry F, Plum F, Red, Black, Green, Brown, Light Brown, Brown V, Cherry E, Plum E, Cherry EK, Plum EK, Black F	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/11/19 2022/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
00243	エコフレックス SPC700 ECOLOFLEX SPC700	チェリーV、プラムV Cherry V, Plum V	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/03/18 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01500	エコフレックス SPC100 HS ECOLOFLEX SPC100 HS	レッドブラウン、ブラウン Red Brown, Brown	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/08/05 2021/04/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01657	エコフレックス SPC600 HyB ECOLOFLEX SPC600 HyB	ココアブラウン Cocoa Brown	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	2017/02/24 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01652	エルエフシー 600 LF-Sea 600	チェリーS、プラムS Cherry S, Plum S	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 2022/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /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
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)-	2022/04/18	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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOOTTOP	Black					
01677	シーチェストガード	レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/08/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
	SEACHEST GUARD	Red					
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	2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
	JYUNPU	Red, Black, Blue					
01676	ドラフト A/F スーパー	白、黒	Organotin-free self polishing	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2017/08/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/04/19	海外 <input type="checkbox"/>
	DRAFT A/F Super	White, Black					
00246	ニッペ ストロング 7000	チェリー	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	2021/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
	NIPPE STRONG 7000	Cherry					
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	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	2021/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
	HISOL 100	Brown F, Blue F, 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: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /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
01610	ハイソル300 HISOL 300	ブラウンF、ライトブラウンR、 ブラウンR Brown F, Light Brown R, Brown R	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17 2021/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		
01664	ハイソル漁船用 Fisherman's HISOL	赤 Red	Organotin-free ablative type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2017/04/14 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine		
01568	ビオフィレックス 2号塗料 BIOFLEX A/F	赤錆 Red Oxide	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00252	ビオフィレックス テクノ BIOFLEX TECHNO	レッドブラウン Red Brown	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
01737	ファースター I FASTAR I	レッドブラウン、ダークブラウン Red Brown, Dark Brown	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/02/21 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
01738	ファースター I I FASTAR II	レッドブラウン、ダークブラウン Red Brown, Dark Brown	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/02/21 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
01739	ファースター X I FASTAR XI	レッドブラウン、ダークブラウン Red Brown, Dark Brown	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/02/21 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,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

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
01740	ファースターX I I	レッドブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	FASTAR XII	Red Brown, Dark Brown					
01718	船美人MAX	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)-	2019/04/19 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	FUNEBIJIN MAX	Red, Blue					
01680	ぷろぺらー番	ブルーM	Organotin-free self polishing type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2017/12/04 2020/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	PROPELLER ICHIBAN	Blue M					
01382	マッシヴ	白、黒、赤、青、グレー	Organotin-free ablative type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2009/04/03 2021/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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。