

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.

2018年2月16日 現在 登録数: 77

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、ダークブラウン	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)-	2021/02/15	海外 <input 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					
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 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

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"/>
	A-LF-Sea 250	Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
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"/>
	A-LF-Sea 300 HS	Blue R, Brown R, Light Brown R, Brown E, Light Brown E, Red IM		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
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"/>
	A-LF-Sea 400	Brown, Red Brown, Light Brown		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/04/22	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
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"/>
	A-LF-Sea 600	Brown, Red Brown, Light Brown, Blue, Brown E, Light Brown E, Brown EK, Light Brown EK		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/12/17	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	2020/02/24	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
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 2021/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input 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		
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 2019/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	LF-Sea 100 HS	Brown EX, Light Brown EX		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		
	LF-Sea 100 HS	Brown EX, Light Brown EX		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
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 2018/02/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	LF-Sea 100 HS	Brown, Light Brown, Blue, Brown S, Blue S		971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
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、B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 2019/12/07	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		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
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	Cuprous oxide	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		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
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 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		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-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

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
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					
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					
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					

[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
01656	アクアテラス 8000 AQUATERRAS 8000	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 2020/06/15	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、グリーン、レッド、ブラウン、レトロレッド、ブルー改 Blue, Green, Red, Brown, Retro Red, Blue Kai	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/06/30 2019/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01443	うなぎ塗料一番 UNAGI TORYO ICHIBAN	あざやかホワイト1 Azayaka White 1	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2010/01/22 2019/02/17	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 ablative type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2015/12/18 2018/12/17	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 2019/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01567	うなぎ塗料一番 あざやか UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA	K-ライン グレー K-LINE GRAY	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 731-27-1 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N-((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4-methylphenyl) Pyridine-triphenylborane	2013/08/22 2019/06/17	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 ablative type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2015/10/16 2019/08/26	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	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	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2013/06/18 2020/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		海外 <input checked="" type="checkbox"/>
UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA SUPER		Black, Red, Blue, White, Beetle Black, Venus White, Beetle Gray					
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 2019/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N-((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4-methylphenyl)		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 2020/04/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
							海外 <input type="checkbox"/>
ECOLOSILK		Gray, White, Red, Black, Green, Signal Red, Blue					
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"/>
ECOLOSILK 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"/>
ECOLOSILK 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"/>
ECOLOSILK 700		Red Brown, Brown, Light Brown, Red, Blue, Green, White, Black, Yellow, 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
01622	エコロシルク 800 ECOLOSILK 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 Brown, Red Brown, Light Brown, Red, Blue, Green, White, Black, Yellow, Gray	Biocide-free silione type			2015/08/21 2018/08/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 2020/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01556	エコロフレックスFRP ECOLOFLEX FRP	レッド Red	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"/>
01557	エコロフレックスFRP ECOLOFLEX FRP	ブルー Blue	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"/>
00245	エコロフレックス SPC ECOLOFLEX SPC	ビートルブラック Beetle Black	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"/>
01518	エコロフレックス SPC ECOLOFLEX SPC	ヴェーナスホワイト2 Venus White 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"/>
00364	エコロフレックス SPC100 ECOLOFLEX SPC 100	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 Dark Brown, Dark Brown M, Red Brown, Medium Brown, Dark Brown C, Red Brown 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"/>

[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
01325	エコロフレックス 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 海外
	ECOLOFLEX SPC 100FWR	Red Brown, Dark Brown, Brown C, Light Brown C					
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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/01/30 2020/06/15	国内 海外
	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					
01485	エコロフレックス SPC200	ショコラ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	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 2020/08/24	国内 海外
	ECOLOFLEX SPC200	Chocolat K, Light Brown K, Dark Brown K, Brown Z, Light Brown Z					
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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/08/05 2018/06/18	国内 海外
	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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2006/03/10 2020/06/15	国内 海外
	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

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
00368	エコフレックス SPC400	チェリーV、プラムV	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/11/19 2019/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC400	Cherry V, Plum V					
01328	エコフレックス 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 2019/04/22	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 2019/04/22	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					
01476	エコフレックス SPC600	ピンク、チェリー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 2020/04/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC600	Pink, Cherry S					
00371	エコフレックス 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EK、プラムEK	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 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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					
00243	エコフレックス SPC700	チェリーV、プラムV	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/03/18 2020/04/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC700	Cherry V, Plum V					

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

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
01500	エコロフレックス SPC100 HS ECOLOFLEX 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 Brown C, Red Brown C, Red Brown, Brown	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"/>
01023	エコロフレックス SPC2000 ECOLOFLEX 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 Brown, Light Brown, Brown B, Light Brown 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"/>
01657	エコロフレックスSPC600 HyB ECOLOFLEX SPC600 HyB	ココアブラウン Cocoa Brown	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	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		
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	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"/>
01641	艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 船 底 SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOTTOM	赤 Red	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"/>
01642	艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 水 線 SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOOTTOP	黒 Black	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"/>
01677	シーチェストガード SEACHEST GUARD	レッド Red	Organotin-free self polishing	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)-	2020/08/24	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: 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
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"/>
	SEACHEST SUPERGUARD A/F	Red, Gray		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2020/04/13	海外 <input type="checkbox"/>
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"/>
	JYUNPU	Red, Black, Blue		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2020/08/24	海外 <input type="checkbox"/>
01676	ドラフト A/F スーパー	白	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"/>
	DRAFT A/F Super	White		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2020/08/24	海外 <input type="checkbox"/>
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"/>
	NIPPE STRONG 7000	Cherry		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2018/10/15	海外 <input type="checkbox"/>
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	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	HISOL 100	Brown, Light Brown, Blue, Brown S		971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2018/02/19	海外 <input type="checkbox"/>
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"/>
	HISOL 100	Brown F, Blue F, Light Brown R		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
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	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	HISOL 300	Brown, Light Brown, Brown S, Red		971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2018/06/18	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
01610	ハイソル300 HISOL 300	ブラウンF、ライトブラウンR、 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	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
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	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"/>
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	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/06/17	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	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		
00253	ビオフィレックス テクノ BIOFLEX TECHNO	ブラウン Brown	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	2018/10/15	海外 <input type="checkbox"/>
01078	ぷろぺらー番 PROPELLER ICHIBAN	ブルー Blue	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"/>
01680	ぷろぺらー番 PROPELLER ICHIBAN	ブルーM Blue M	Organotin-free self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2017/12/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2020/12/03	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
01382	マッシヴ	白、黒、赤、青、グレー	Organotin-free ablativ type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2009/04/03 2018/08/20	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。