

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 UNAGI TORYO ICHIBAN LF-Sea	ブルー、レッド Blue, Red	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"/>
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	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		
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	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"/>
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 ト、ビートルブラック、ヴィーナス ホワイト Black, Red, Blue, White, Beetle Black, Venus White	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"/>
01448	うなぎ塗料一番 あざやか特上 UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA TOKUJYOU	レッドA1、ブルーA1 Red A1, Blue 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		
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"/>
						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: 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。

2017/06/16 現在

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	GAS 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 NIPPE STRONG 7000	チェリー Cherry	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	2018/10/15	海外 <input type="checkbox"/>
00294	ハイソル 100 HISOL 100	ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラウンS Brown, Light Brown, Blue, Brown S	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2018/02/19	海外 <input type="checkbox"/>
01609	ハイソル100 HISOL 100	ブラウンF、ブルーF、ライトブラウンR Brown F, Blue F, Light 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	2018/04/16	海外 <input type="checkbox"/>
00296	ハイソル 300 HISOL 300	ブラウン、ライトブラウン、ブラウンS、レッド Brown, Light Brown, Brown S, Red	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2018/06/18	海外 <input type="checkbox"/>
01610	ハイソル300 HISOL 300	ブラウンF、ライトブラウンR Brown F, Light 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	2018/04/16	海外 <input type="checkbox"/>
01664	ハイソル漁船用 Fisherman's HISOL	赤 Red	Organotin-free ablativ e 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 BIOFEX 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"/>

[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。