

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

2024年2月16日 現在 登録数: 64

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01820	名称 A-LF-Sea 100 HS	Self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 オリエンタルブルー、カーマインレッド				2025/04/17	海外 <input type="checkbox"/>
	Name A-LF-Sea 100 HS Color Oriental Blue, Carmine Red					
01605	名称 A-LF-Sea 100 HS	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
	Name A-LF-Sea 100 HS Color Brown R, Light Brown R, Blue R					
01532	名称 A-LF-Sea 150	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブラウンSK、ライトブラウンSK、ブラウンEK、ライトブラウンEK、ディープレッド、パープル		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/10/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name A-LF-Sea 150 Color Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK, Deep Red, Purple					
01533	名称 A-LF-Sea 250	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブラウンSK、ライトブラウンSK、ブラウンEK、ライトブラウンEK		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/10/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name A-LF-Sea 250 Color Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK					
01606	名称 A-LF-Sea 300 HS	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブルーR、ブラウンR、ライトブラウンR、ブラウンE、ライトブラウンE、レッドIM、マルーンZ		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2025/10/20	海外 <input type="checkbox"/>
	Name A-LF-Sea 300 HS Color Blue R, Brown R, Light Brown R, Brown E, Light Brown E, Red IM, Maroon Z					
01731	名称 A-LF-Sea 300 HS	Self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2019/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 オリエンタルブルー、カーマインレッド				2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
	Name A-LF-Sea 300 HS Color Oriental Blue, Carmine Red					

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01553	名称 A-LF-Sea 400 色相 ブラウン、レッドブラウン、ライトブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/04/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 400 Color Brown, Red Brown, Light Brown						
01648	名称 A-LF-Sea 600 色相 ココアブラウン、ダークブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/10/14	国内 <input type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name A-LF-Sea 600 Color Cocoa Brown, Dark Brown						
01797	名称 A-LF-Sea 600 プレミアム 色相 ブラウン1、ブラウン2、ブラウン3、ライトブラウン1、ライトブラウン2、ライトブラウン3、ダークブラウン1、ダークブラウン2、ダークブラウン3	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/10/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/12/14	海外 <input type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 600 Premium Color Brown 1, Brown 2, Brown 3, Light Brown 1, Light Brown 2, Light Brown 3, Dark Brown 1, Dark Brown 2, Dark Brown 3						
01466	名称 BIOFLEX 800 色相 Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D	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	2025/10/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name BIOFLEX 800 Color Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D						
01608	名称 LF-Sea 100 HS 色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR、ブラウンE、ライトブラウンE	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	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name LF-Sea 100 HS Color Brown R, Light Brown R, Blue R, Brown E, Light Brown E						
01640	名称 LF-Sea 100 HS 色相 ブラウンEX、ライトブラウンEX	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	2025/08/18	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name LF-Sea 100 HS Color 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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01250	名称 LF-Sea 150 HyB	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/01/30	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウン、ライトブラウン、ブラウン K、ライトブラウン K、 ブラウンSK、ライトブラウンSK、BブラウンSK、Bライトブ ラウンSK、Bブラウン、Bライトブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name LF-Sea 150 HyB						
Color Brown, light Brown, Brown K, Light Brown K, Brown SK, Light Brown SK, B Brown SK, B light Brown SK, B Brown, B Light Brown						
01228	名称 LF-Sea 250 HyB	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2007/07/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 チェリー、プラム、チェリーSK、プラムSK		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name LF-Sea 250 HyB						
Color Cherry, Plum, Cherry SK, Plum SK						
01607	名称 LF-Sea 300 HS	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name LF-Sea 300 HS						
Color Brown R, Light Brown R, Blue R						
01244	名称 LF-Sea 400 HyB	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2007/12/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 チェリー、プラム、ブラウン、ライトブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name LF-Sea 400 HyB						
Color Cherry, Plum, Brown, Light Brown						
01226	名称 LF-Sea 600 HyB	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2007/07/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 チェリー、プラム、チェリーD、プラムD、ブルーD、レッド、ブ ルー、チェリーG、プラムG、チェリーJ、プラムJ		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name LF-Sea 600 HyB						
Color Cherry, Plum, Cherry D, Plum D, Blue D, Red, Blue, Cherry G, Plum G, Cherry J, Plum J						
01653	名称 アクアテラス 1000	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー				2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name AQUATERRAS 1000						
Color 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、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01837	名称 アクアテラス 1000 PLUS 色相 ブラウン、ライトブラウン	Biocide-free self polishing type	-	-	2023/06/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	2026/06/15				海外 <input type="checkbox"/>	
Name AQUATERRAS 1000 PLUS Color Brown, Light Brown						
01654	名称 アクアテラス 2000 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	2024/07/05				海外 <input type="checkbox"/>	
Name AQUATERRAS 2000 Color Brown, Light Brown, Blue, Black						
01848	名称 アクアテラス 3100 色相 ブラウン、ライトブラウン	Biocide-free self polishing type	-	-	2024/02/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	2027/02/15				海外 <input type="checkbox"/>	
Name AQUATERRAS 3100 Color Brown, Light Brown						
01655	名称 アクアテラス 6000 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	2024/10/14				海外 <input type="checkbox"/>	
Name AQUATERRAS 6000 Color Brown, Light Brown, Blue, Black						
01656	名称 アクアテラス 8000 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	2024/07/05				海外 <input type="checkbox"/>	
Name AQUATERRAS 8000 Color Brown, Light Brown, Blue, Black						
01014	名称 うなぎ塗料一番 色相 ブルー、レッド、レトロレッド	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	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>	
Name UNAGI TORYO ICHIBAN Color Blue, Red, Retro Red						
01799	名称 うなぎ塗料一番 色相 ネオブラック	Self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	64359-81-5		4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>	
Name UNAGI TORYO ICHIBAN Color Neo Black						

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01570	名称 うなぎ塗料一番 LF-Sea 色相 ブルー、レッド	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)-	2025/06/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name UNAGI TORYO ICHIBAN LF-Sea Color Blue, Red						
01555	名称 うなぎ塗料一番 あざやかスーパー 色相 ブラック、レッド、ブルー、ホワイト、ビートルブラック、ヴィーナスホワイト、ビートルグレー、K-ライングレー、ライトグリーン	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	2025/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA SUPER Color Black, Red, Blue, White, Beetle Black, Venus White, Beetle Gray, K-line Gray, Light Green		※継続手続き中				
01801	名称 うなぎ塗料一番 あざやかネオ 色相 青、赤、白	Self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA NEO Color Blue, Red, White						
01758	名称 うなぎ塗料一番 あざやかレインボー 色相 G-1, B-1, N-1, Y-1, Y-2, P-1, P-2, P-3, V-1, W-1	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2025/06/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA RAINBOW Color G-1, B-1, N-1, Y-1, Y-2, P-1, P-2, P-3, V-1, W-1						
00363	名称 エコロシルク 色相 グレー、ホワイト、レッド、ブラック、グリーン、シグナルレッド、ブルー	Biocide-free silicone type	-	-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2026/02/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOSILK Color Gray, White, Red, Black, Green, Signal Red, Blue						
01191	名称 エコロシルク 600 色相 レッド	Biocide-free silicone type	-	-	2007/03/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOSILK 600 Color Red						
01681	名称 エコロシルク アクセル 色相 マリーゴールド	Biocide-free silicone type	-	-	2017/12/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name ECOLOSILK AXEL Color MARIGOLD						

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01325	名称 エコロフレックス SPC100 FWR 色相 レッドブラウン、ダークブラウン、ブラウンC、ライトブラウンC	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)-	2025/10/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC 100FWR Color Red Brown, Dark Brown, Brown C, Light Brown C						
01249	名称 エコロフレックス SPC150 HyB 色相 ブラウンC、ライトブラウンC、ブラウンB、ライトブラウンB、ブラウンSK、ライトブラウンSK	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)-	2025/08/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC 150HyB Color Brown C, Light Brown C, Brown B, Light Brown B, Brown SK, Light Brown SK						
01485	名称 エコロフレックス SPC200 色相 ライトブラウンK、ダークブラウンK、ブラウンZ、ライトブラウンZ、ライトブラウンLF、ブラウンLF、ブラックZ	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)-	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC200 Color Light Brown K, Dark Brown K, Brown Z, Light Brown Z, Light Brown LF, Brown LF, Black Z						
01102	名称 エコロフレックス SPC250 HyB 色相 チェリーV、プラムV、チェリーSK、プラムSK、チェリーEK、プラムEK、ブルーM	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)-	2025/10/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC250 HyB Color CherryV, PlumV, Cherry SK, Plum SK, Cherry EK, Plum EK, Blue M						
00368	名称 エコロフレックス SPC400 色相 チェリーV	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	2025/08/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC400 Color Cherry V						
01328	名称 エコロフレックス SPC400 HyB 色相 チェリーV、プラムV、ブラウン、ライトブラウン、ブラック	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)-	2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC400 HyB Color Cherry V, Plum V, Brown, Light Brown, Black						

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
00370	名称 エコロフレックス SPC600 色相 ダークブラウン、レッドブラウン、チェリーV、プラムV、ブルー、ブルーV、グリーン	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	2025/10/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC600 Color Dark Brown, Red Brown, Cherry V, Plum V, Blue, Blue V, Green						
01476	名称 エコロフレックス SPC600 色相 チェリーS、レッドブラウンS、ライトブラウンS	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)-	2025/08/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC600 Color Cherry S, Red Brown S, Light Brown S						
01657	名称 エコロフレックス SPC600 HyB 色相 ココアブラウン	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)-	2025/10/20	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name ECOLOFLEX SPC600 HyB Color Cocoa Brown						
01798	名称 エコロフレックス SPC 600 HyB プレミアム 色相 ブラウン1、ブラウン2、ブラウン3、ライトブラウン1、ライトブラウン2、ライトブラウン3、ダークブラウン1、ダークブラウン2、ダークブラウン3	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/10/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/12/14	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC 600 HyB Premium Color Brown 1, Brown 2, Brown 3, Light Brown 1, Light Brown 2, Light Brown 3, Dark Brown 1, Dark Brown 2, Dark Brown 3						
00371	名称 エコロフレックス SPC600 HyB 色相 チェリーF、プラムF、レッド、ブラック、グリーン、ブラウンV、ブラックF	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)-	2025/08/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC600 HyB Color Cherry F, Plum F, Red, Black, Green, Brown V, Black F						
00243	名称 エコロフレックス SPC700 色相 チェリーV、プラムV	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2025/10/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC700 Color 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、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01641	名称 艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 船底 色相 赤	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOTTOM Color Red						
01642	名称 艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 水線 色相 黒	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOOTTOP Color Black						
01677	名称 シーチェストガード 色相 レッド	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)-	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEACHEST GUARD Color Red						
01326	名称 順風 色相 レッド、ブラック、ブルー	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	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name JYUNPU Color Red, Black, Blue						
01676	名称 ドラフト A/F スーパー 色相 白、黒	Self polishing type	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	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name DRAFT A/F Super Color White, Black						
00246	名称 ニッペ ストロング 7000 色相 チェリー	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	2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name NIPPE STRONG 7000 Color Cherry						
01609	名称 ハイソル 100 色相 ブラウンF、ブルーF、ライトブラウンR	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	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name HISOL 100 Color 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、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01610	名称 ハイソル 300 色相 ブラウンF、ライトブラウンR、ブラウンR	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	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name HISOL 300 Color Brown F, Light Brown R, Brown R						
01800	名称 ハイソル漁船用 色相 ネオブラック、ネオレッド	Self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2025/04/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name HISOL FISHING BOAT Color Neo Black, Neo Red						
01568	名称 ビオフレックス2号塗料 色相 赤錆	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name BIOFLEX A/F Color Red Oxide						
00252	名称 ビオフレックス テクノ 色相 レッドブラウン	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2025/10/20	海外 <input type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
Name BIOFLEX TECHNO Color Red Brown						
01737	名称 ファースター I 色相 レッドブラウン、ダークブラウン	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)-	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name FASTAR I Color Red Brown, Dark Brown						
01738	名称 ファースター I I 色相 レッドブラウン、ダークブラウン	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)-	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name FASTAR II Color Red Brown, Dark Brown						
01739	名称 ファースター X I 色相 レッドブラウン、ダークブラウン	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)-	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name FASTAR XI Color Red 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: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01740	名称 ファースターX I I 色相 レッドブラウン、ダークブラウン、レッドブラウン N、ダークブラウン N	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)-	2026/08/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name FASTAR XII Color Red Brown, Dark Brown, Red Brown N, Dark Brown N						
01845	名称 ファースター600 H 色相 ブラウン、ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name FASTAR 600 H Color Brown, Light Brown, Dark Brown						
01846	名称 ファースター600 M 色相 ブラウン、ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name FASTAR 600 M Color Brown, Light Brown, Dark Brown						
01718	名称 船美人MAX 色相 レッド、ブルー	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name FUNEBIJIN MAX Color Red, Blue						
01802	名称 マッシヴ ネオ 色相 赤、黒、白、グレー	Self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2025/06/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name MASSIVE NEO Color Red, Black, White, Gray						
01803	名称 マリアートX ネオ 色相 黒、グレー、白	Self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
Name MARIART X NEO Color Black, Gray, White						

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