



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

大阪府大阪市北区大淀北2-1-2

2025年12月19日 現在 登録数: 68

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 有効期限	製造所 登録
01820	名称 A-LF-Sea 100 HS 色相 オリエンタルブルー、カーマインレッド Name A-LF-Sea 100 HS Color Oriental Blue, Carmine Red	Self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2022/04/18 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01605	名称 A-LF-Sea 100 HS 色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR Name A-LF-Sea 100 HS Color Brown R, Light Brown R, Blue R	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 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01532	名称 A-LF-Sea 150 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 Name A-LF-Sea 150 Color Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK, Deep Red, Purple	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2012/10/12 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01533	名称 A-LF-Sea 250 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 Name A-LF-Sea 250 Color Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2012/10/12 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01606	名称 A-LF-Sea 300 HS 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 Name A-LF-Sea 300 HS Color Blue R, Brown R, Light Brown R, Brown E, Light Brown E, Red IM, Maroon Z	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 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01731	名称 A-LF-Sea 300 HS 色相 オリエンタルブルー、カーマインレッド Name A-LF-Sea 300 HS Color Oriental Blue, Carmine Red	Self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2019/12/17 2026/06/15	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。

2025/12/19 現在

1 ページ: 日本ペイントマリン株式会社



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 有効期限	製造所 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2013/04/12 2027/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name A-LF-Sea 400 Color Brown, Red Brown, Light Brown					
01534	名称 A-LF-Sea 600 色相 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	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2012/10/12 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name A-LF-Sea 600 Color Brown, Red Brown, Light Brown, Blue, Brown E, Light Brown E, Brown EK, Light Brown EK					
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 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	2016/10/14 2027/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/10/15 2026/12/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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					
01852	名称 A-LF-Sea 600 プレミアムL 色相 ブラウン1、ダークブラウン1	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2024/08/23 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name A-LF-Sea 600 Premium L Color Brown1, Dark Brown1					

[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。

2025/12/19 現在

2 ページ: 日本ペイントマリン株式会社



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 有効期限	製造所 登録
01466	名称 BIOFLEX 800 色相 Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D Name BIOFLEX 800 Color Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D	Controlled depletion polymer type	1317-39-1 330-54-1	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2010/08/06 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
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 Name LF-Sea 100 HS Color Brown R, Light Brown R, Blue R, Brown E, Light Brown E	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 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01250	名称 LF-Sea 150 HyB 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 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	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/01/30 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01228	名称 LF-Sea 250 HyB 色相 チェリー、プラム、チェリーSK、プラムSK Name LF-Sea 250 HyB Color Cherry, Plum, Cherry SK, Plum SK	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2007/07/26 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01607	名称 LF-Sea 300 HS 色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR Name LF-Sea 300 HS Color Brown R, Light Brown R, Blue R	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 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01244	名称 LF-Sea 400 HyB 色相 チェリー、プラム、ブラウン、ライトブラウン Name LF-Sea 400 HyB Color Cherry, Plum, Brown, Light Brown	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2007/12/10 2027/10/18	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。

2025/12/19 現在

3 ページ: 日本ペイントマリン株式会社



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 有効期限	製造所 登録
01226	名称 LF-Sea 600 HyB 色相 チェリー、プラム、チェリード、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	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2007/07/26 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー	Biocide-free self polishing type			2016/12/07 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name AQUATERRAS 1000 Color Brown, Light Brown, Blue					
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 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 2027/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name AQUATERRAS 8000 Color Brown, Light Brown, Blue, Black					

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001に適合した防汚方法を登録しています。

登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。

※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/12/19 現在

4 ページ: 日本ペイントマリン株式会社



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 有効期限	製造所 登録
01883	名称 アクアテラス 1100 色相 ブラウン、ライトブラウン Name AQUATERRAS 1100 Color Brown, Light Brown	Biocide-free self polishing			2025/10/17 2028/10/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01014	名称 うなぎ塗料一番 色相 ブルー、レッド、レトロレッド Name UNAGI TORYO ICHIBAN Color Blue, Red, Retro Red	Self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/06/30 2027/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01799	名称 うなぎ塗料一番 色相 ネオブラック Name UNAGI TORYO ICHIBAN Color Neo Black	Self polishing type	1111-67-7 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03 2027/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01570	名称 うなぎ塗料一番 LF-Sea 色相 ブルー、レッド Name UNAGI TORYO ICHIBAN LF-Sea Color Blue, Red	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2013/10/11 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
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 Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA SUPER Color Black, Red, Blue, White, Beetle Black, Venus White, Beetle Gray, K-line Gray, Light Green	Self polishing type	122454-29-9 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2013/06/18 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01801	名称 うなぎ塗料一番 あざやかネオ 色相 青、赤、白 Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA NEO Color Blue, Red, White	Self polishing type	1111-67-7 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03 2027/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01758	名称 うなぎ塗料一番 あざやかれインボー 色相 G-1, B-1, N-1, Y-1, Y-2, P-1, P-2, P-3, V-1, W-1 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	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	2021/03/04 2028/04/17	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。

2025/12/19 現在

5 ページ: 日本ペイントマリン株式会社



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 有効期限	製造所 登録
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 Name ECOLOSILK Color Gray, White, Red, Black, Green, Signal Red, Blue	Biocide-free silicone type	-	-	2004/10/26 2026/02/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01681	名称 エコロシルク アクセル 色相 マリーゴールド Name ECOLOSILK AXEL Color MARIGOLD	Biocide-free silicone type			2017/12/04 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01881	名称 エコロフレックス 200 色相 ブラウン Z、ダークブラウン Z、ブラック Z Name ECOLOFLEX 200 Color Brown Z, Dark Brown Z, Black Z	self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/10/17 2028/10/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
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 Name ECOLOFLEX SPC 100FWR Color Red Brown, Dark Brown, Brown C, Light Brown C	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/11/27 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
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 Name ECOLOFLEX SPC 150HyB Color Brown C, Light Brown C, Brown B, Light Brown B, Brown SK, Light Brown SK	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/01/30 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
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、ダークブラウンZ Name ECOLOFLEX SPC200 Color Light Brown K, Dark Brown K, Brown Z, Light Brown Z, Light Brown LF, Brown LF, Black Z, Dark Brown Z	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/03/24 2028/04/17	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。

2025/12/19 現在

6 ページ: 日本ペイントマリン株式会社



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 有効期限	製造所 登録
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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2006/03/10 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name ECOLOFLEX SPC250 HyB Color CherryV, PlumV, Cherry SK, Plum SK, Cherry EK, Plum EK, Blue M					
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 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/11/19 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/10/01 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name ECOLOFLEX SPC600 Color Cherry S, Red Brown S, Light Brown S					
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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/11/19 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name ECOLOFLEX SPC600 HyB Color Cherry F, Plum F, Red, Black, Green, Brown V, Black F					
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 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 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name ECOLOFLEX SPC600 HyB Color Cocoa Brown					
01798	名称 エコロフレックス SPC600 HyB ブレミアム 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/10/15 2026/12/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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					

[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。

2025/12/19 現在

7 ページ: 日本ペイントマリン株式会社



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 有効期限	製造所 登録
01853	名称 エコロフレックス SPC600 HyB プレミアムL 色相 ブラウン1、ダークブラウン1	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2024/08/23 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name ECOLOFLEX SPC600 HyB Premium L Color Brown1, Dark Brown1					
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 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/03/18 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name ECOLOFLEX SPC700 Color Cherry V, Plum V					
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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/06/17 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/06/17 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOOTTOP Color Black					
01854	名称 艦装用A／Fプレミアム 色相 ブラウン	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2024/08/23 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OUTFITTING A/F Premium Color Brown					
01677	名称 シーケストガード 色相 レッド	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/08/25 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SEACHEST GUARD Color 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。

2025/12/19 現在

8 ページ: 日本ペイントマリン株式会社



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 有効期限	製造所 登録
01326	名称 順風 色相 レッド、ブラック、ブルー	Self polishing type	1317-39-1 330-54-1	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2008/11/27 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name JYUNPU Color Red, Black, Blue					
01676	名称 ドラフト A/F スーパー ¹ 色相 白	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	2017/08/25 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name DRAFT A/F Super Color White					
00246	名称 ニッペ ストロング 7000 色相 チェリー	Self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/03/18 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2015/04/17 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name HISOL 100 Color Brown F, Blue F, Light Brown R					
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 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2015/04/17 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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、ネオブルー	Self polishing type	1111-67-7 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2022/04/18 2028/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name HISOL FISHING BOAT Color Neo Black, Neo Red, Neo Blue					
01568	名称 ビオフレックス 2号塗料 色相 赤鏽	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name BIOFLEX A/F Color Red Oxide					

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001に適合した防汚方法を登録しています。

登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。

※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/12/19 現在

9 ページ: 日本ペイントマリン株式会社



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 有効期限	製造所 登録
01879	名称 ビオフレックス 66 色相 レッドブラウン、ライトブラウン	Self-polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/10/17 2028/10/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name BIOFLEX 66 Color Red Brown, Light Brown					
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 13463-41-7 330-54-1	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2004/03/18 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name FASTAR XI Color Red Brown, Dark Brown					
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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21 2028/12/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name FASTAR XII Color Red Brown, Dark Brown, Red Brown N, Dark Brown N					

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001に適合した防汚方法を登録しています。

登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。

※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2025/12/19 現在

10 ページ: 日本ペイントマリン株式会社



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 有効期限	製造所 登録
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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/12/15 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name FASTAR 600 H Color Brown, Light Brown, Dark Brown					
01882	名称 ファースター 600 L 色相 ブラウン K	self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2025/10/17 2028/10/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name FASTAR 600 L Color Brown K					
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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/12/15 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Name FASTAR 600 M Color Brown, Light Brown, Dark Brown					
01718	名称 船美入MAX 色相 レッド、ブルー	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/04/19 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03 2027/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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。

2025/12/19 現在

11 ページ: 日本ペイントマリン株式会社