



## 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: 神戸ペイント株式会社

兵庫県加古郡稲美町六分一丁目百丁歩1321-1

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

2025年12月19日 現在 登録数: 44

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
01809	名称 K P エース A／F S T 7 色相 レッドブラウン Name KP ACE A/F ST 7 Color Red Brown	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01503	名称 K P エース A／F S T 2 0 色相 ライトブラウン、ブラウン、黒 Name KP ACE A/F ST 20 Color Light Brown, Brown, Black	Self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2011/10/14 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01777	名称 アクアエース 3 0 0 0 P L U S 色相 白、黒、ブルー、レッド Name AQUA ACE 3000 PLUS Color White, Black, Blue, Red	Self polishing type	13463-41-7 64359-81-5 86347-14-0	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01778	名称 あげしお 色相 白、黒、ブルー、レッド Name AGESHIO Color White, Black, Blue, Red	Self polishing type	13463-41-7 64359-81-5 86347-14-0	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01869	名称 オーシャンダイナ N E O - S P R E M I U M 色相 ブラウン D Name OCEAN-DYNA NEO-S PREMIUM Color Brown D	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 64359-81-5 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2025/04/18 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01870	名称 オーシャンダイナ ネオ C F P R E M I U M 色相 ライトレッドR、レッドR Name OCEAN-DYNA NEO CF PREMIUM Color Light Red R, Red R	Self polishing type	14915-37-8 86347-14-0	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2025/04/18 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  
1 ページ: 神戸ペイント株式会社



## 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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, 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
01871	名称 オーシャンダイナ ネオ SL M 色相 ライトブラウン、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/04/18 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO SL M Color Light Brown, Brown					
01621	名称 オーシャンダイナ ネオ 500 Z 色相 ライトレッド、レッド	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2015/08/21 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO 500 Z Color Light Red, Red					
01647	名称 オーシャンダイナ ネオ CF Z 色相 ライトレッド、レッド	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	2016/08/26 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO CF Z Color Light Red, Red					
01808	名称 オーシャンダイナ ネオ M1 PLUS 色相 ライトブラウン、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1 64359-81-5 86347-14-0	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/12/03 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO M1 PLUS Color Light Brown, Brown					
01566	名称 オーシャンダイナ ネオ-S 色相 ライトレッド、レッド	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	2013/08/22 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO-S Color Light Red, Red					
01539	名称 オーシャンダイナ ネオ SL 色相 ライトブラウン、ブラウン、ライトブラウンH、ブラウンH	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2012/12/10 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO SL Color Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown H					

[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: 神戸ペイント株式会社



## 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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, 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 登録
					有効期限	
01599	名称 オーシャンダイナ ネオ SL Z 色相 ライトブラウン、ブラウン、ライトブラウンH、ブラウンH	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2015/02/20 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO SL Z Color Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown H					
01602	名称 オーシャンダイナ ネオ-S Z 色相 ライトレッド、レッド、レッドN、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	2015/02/20 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO-S Z Color Light Red, Red, Red N, Brown					
01650	名称 オーシャンダイナ ネオ Z 色相 ライトレッド N2、レッド N2	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/12/07 2028/12/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO Z Color Light Red N2, Red N2					
01807	名称 オーシャンダイナ ネオ Z PLUS 色相 ライトレッド、レッド	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	2021/12/03 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO Z PLUS Color Light Red, Red					
01601	名称 オーシャンダイナ ネオ フラット Z 色相 ライトレッド、レッド	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2015/02/20 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN-DYNA NEO FLAT Z Color Light Red, Red					
01872	名称 オーシャンプレミア 1000 PLUS Z 色相 ライドレッド、レッド	Self polishing type	13463-41-7 86347-14-0	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2025/04/18 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 1000 PLUS Z Color Light Red, 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  
3 ページ: 神戸ペイント株式会社



## 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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, 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
01779	名称 オーシャンプレミア 200 PLUS 色相 ライトレッド、レッド	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	2021/03/04 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 200 PLUS Color Light Red, Red					
01873	名称 オーシャンプレミア 2000 PLUS 色相 ブラウン、レッド、レッドR、ブラウンR	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	2025/04/18 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 1000 PLUS Z Color Brown, Red, Red R, Brown R					
01637	名称 オーシャンプレミア 800 Z 色相 パープル、ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN、ブルー、ライトレッドH、レッドH、ブルーH、ライトブラウンH、ライトブラウンR、レッドR	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 800 Z Color Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N, Blue, Light Red H, Red H, Blue H, Light Brown H, Light Brown R, Red R					
01569	名称 オーシャンプレミア 1000 色相 ライドレッド、レッド、ブルー	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	2013/08/22 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 1000 Color Light Red, Red, Blue					
01780	名称 オーシャンプレミア 1000 PLUS 色相 パープルN、レッドN	Self polishing type	14915-37-8 86347-14-0	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 1000 PLUS Color Purple N, Red N					
01781	名称 オーシャンプレミア 1000 PLUS H 色相 ライトレッド、レッド	Self polishing type	13463-41-7 86347-14-0	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 1000 PLUS H Color Light Red, 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

4 ページ: 神戸ペイント株式会社



## 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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, 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
01790	名称 オーシャンプレミア 3000 色相 ライトブラウン、レッド	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/08/20 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 3000 Color Light Brown, Red					
01783	名称 オーシャンプレミア 3000 PLUS 色相 ライトブラウン、レッド	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	2021/03/04 2027/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 3000 PLUS Color Light Brown, Red					
01791	名称 オーシャンプレミア 3000 PLUS 1 色相 ライトブラウン、レッド	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	2021/08/20 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 3000 PLUS 1 Color Light Brown, Red					
01792	名称 オーシャンプレミア 3000 PLUS 2 色相 ライトブラウン、レッド	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	2021/08/20 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OCEAN PREMIER 3000 PLUS 2 Color Light Brown, Red					
01461	名称 おやしお 色相 レッド	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	2010/06/04 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name OYASHIO Color Red					
01331	名称 クリーン A/F 1000 色相 ブラウン、レッド	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name CLEAN A/F 1000 Color Brown, 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  
5 ページ: 神戸ペイント株式会社



## 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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, 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 登録
					有効期限	
01874	名称 スーパー A/F 880 HS PLUS 色相 ライトブラウン、ブラウン、ライトブラウンA、ブラウンA	Self polishing type	1317-39-1 64359-81-5 86347-14-0	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2025/04/18 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SUPER A/F 880 HS PLUS Color Light Brown, Brown, Light Brown A, Brown A					
01337	名称 スーパー A/F 200 R 色相 レッド、ライトレッド	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	2009/04/03 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SUPER A/F 200 R Color Red, Light Red					
01452	名称 スーパー A/F 500 HS 色相 パープル、ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/08/06 2026/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SUPER A/F 500 HS Color Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N					
01453	名称 スーパー A/F 500 M HS 色相 ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/08/06 2026/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SUPER A/F 500 M HS Color Light Red, Red, Light Red N, Red N					
01439	名称 スーパー A/F 660 HS 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブラウンS、ライトブラウンS、ブラウンR、ライトブラウンR	Self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2009/11/20 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SUPER A/F 660 HS Color Brown, Light Brown, Brown S, Light Brown S, Brown R, Light Brown R					
01721	名称 スーパー A/F 880 HS 色相 ライトブラウン、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2019/04/19 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SUPER A/F 880 HS Color Light Brown, 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。

2025/12/19 現在

6 ページ: 神戸ペイント株式会社



## 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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, 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
01823	名称 スーパー A/F 950 L 色相 ライトブラウン、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/08/19 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SUPER A/F 950 L Color Light Brown, Brown					
01490	名称 スーパー A/F 1000 L 色相 ライトブラウン、ブラウン、ダークブラウン、ライトブラウンH、 ブラウンH	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SUPER A/F 1000L Color Light Brown, Brown, Dark Brown, Light Brown H, Brown H					
01638	名称 スーパー A/F 2000 A 色相 パープル、ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN、ブ ルー、黒(1回目用)、黒(2回目用)、ライトレッドH、レッド H、ブルーH、ライトブラウンH、ライトブラウンR、レッドR	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2028/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SUPER A/F 2000 A Color Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N, Blue, Black (1st coat), Black (2nd coat), Light Red H, Red H, Blue H, Light Brown H, Light Brown R, Red R					
01340	名称 スーパー A/F 2000 S 色相 レッド、ライトレッド	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	2009/04/03 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SUPER A/F 2000 S Color Red, Light Red					
01793	名称 スーパー A/F 2200 色相 ライトブラウン、レッド	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/08/20 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SUPER A/F 2200 Color Light Brown, Red					
01810	名称 スーパー A/F CF-10 L A 色相 ライトレッド N、レッド N	Self polishing type	14915-37-8 86347-14-0	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/12/03 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SUPER A/F CF-10 L A Color Light Red N, Red 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

7 ページ: 神戸ペイント株式会社



## 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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, 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
01459	名称 そこべん 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)-	2010/06/04 2028/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name SOKOPEN Color Red, Blue					
01332	名称 ニュープラコート 色相 レッド、ブルー、ブラウン	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 2027/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name NEW PLACOAT Color Red, Blue, 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。

2025/12/19 現在  
8 ページ: 神戸ペイント株式会社