

製造者名: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩1321-1

2021年3月4日 現在 登録数: 44

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
01503	K P エース A / F S T 2 0 KP ACE A/F ST 20	ライトブラウン、ブラウン、黒 Light Brown, Brown, Black	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
01777	アクアエース 3 0 0 0 P L U S AQUA ACE 3000 PLUS	白、黒、ブルー、レッド White, Black, Blue, Red	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
				86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
01333	アクアエース 3 0 0 0 AQUA ACE 3000	レッド、ブルー、ホワイト、ブラック Red, Blue, White, Black	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/06	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
01778	あげしお AGESHIO	白、黒、ブルー、レッド White, Black, Blue, Red	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
				86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
01540	オーシャンダイナ OCEAN-DYNA	白 White	Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2012/12/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2021/12/06	海外 <input type="checkbox"/>
01335	オーシャンダイナ ケーライングレー近似色 グレー OCEAN DYNA K-LINE GREY APPROXIMATE COLOR	グレー Grey	Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2021/06/14	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: 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 /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
01649	オーシャンダイナ ネオ	ライトレッド N2、レッド N2	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)-	2022/12/16	海外 <input type="checkbox"/>
OCEAN-DYNA NEO		Light Red N2, Red N2					
01621	オーシャンダイナ ネオ 5 0 0 Z	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
OCEAN-DYNA NEO 500 Z		Light Red, Red					
01647	オーシャンダイナ ネオ C F Z	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2016/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2022/08/08	海外 <input type="checkbox"/>
OCEAN-DYNA NEO CF Z		Light Red, Red					
01566	オーシャンダイナ ネオ - S	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/08/08	海外 <input type="checkbox"/>
OCEAN-DYNA NEO-S		Light Red, Red					
01539	オーシャンダイナ ネオ S L	ライトブラウン、ブラウン、ライトブラウンH、ブラウンH	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/12/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
OCEAN-DYNA NEO SL		Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown H					
01599	オーシャンダイナ ネオ S L Z	ライトブラウン、ブラウン、ライトブラウンH、ブラウンH	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
OCEAN-DYNA NEO SL Z		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。

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 /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
01602	オーシャンダイナ ネオ - S Z	ライトレッド、レッド、レッドN、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
OCEAN-DYNA NEO-S Z		Light Red, Red, Red N, Brown					
01650	オーシャンダイナ ネオ Z	ライトレッド N2、レッド N2	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/12/07 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				OCEAN-DYNA NEO Z			Light Red N2, Red N2
01502	オーシャンダイナ ネオ フラット	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/10/14 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				OCEAN-DYNA NEO FLAT			Light Red, Red
01601	オーシャンダイナ ネオ フラット Z	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				OCEAN-DYNA NEO FLAT Z			Light Red, Red
01780	オーシャンプレミア 1000 PLUS	パープルN、レッドN	Organotin-free self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/03/04 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		海外 <input type="checkbox"/>
				OCEAN PREMIER 1000 PLUS			Purple N, Red N
01781	オーシャンプレミア 1000 PLUS H	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		海外 <input type="checkbox"/>
				OCEAN PREMIER 1000 PLUS H			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。

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 /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
01726	オーシャンプレミア 200	ライトレッド R、レッド R	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/19	国内 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
OCEAN PREMIER 200		Light Red R, Red R					
01779	オーシャンプレミア 200 PLUS	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
				86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
OCEAN PREMIER 200 PLUS		Light Red, Red					
01783	オーシャンプレミア 3000 PLUS	ライトブラウン、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
				86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
OCEAN PREMIER 3000 PLUS		Light Brown, Red					
01615	オーシャンプレミア 400H 改	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2015/06/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2021/06/14	海外 <input type="checkbox"/>
OCEAN PREMIER 400H KAI		Light Red, Red					
01613	オーシャンプレミア 400 改	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2015/06/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2021/06/14	海外 <input type="checkbox"/>
OCEAN PREMIER 400 KAI		Light Red, Red					
01473	オーシャンプレミア 800	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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/12/06	海外 <input type="checkbox"/>
OCEAN PREMIER 800		Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N, 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: 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 /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
01637	オーシャンプレミア 800 Z	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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 2022/08/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 800 Z	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	オーシャンプレミア 1000	ライドレッド、レッド、ブルー	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2013/08/22 2022/08/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 1000	Light Red, Red, Blue					
01461	おやしお	レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/06/04 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	OYASHIO	Red					
01542	クリーン A/F 700	レッドブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/12/10 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
							海外 <input type="checkbox"/>
	CLEAN A/F 700	Red Brown					
01331	クリーン A/F 1000	ブラウン、レッド	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
							海外 <input type="checkbox"/>
	CLEAN A/F 1000	Brown, Red					
01721	スーパー A/F 880 HS	ライトブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/19 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 880 HS	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。

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 /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
01337	スーパー A / F 200 R	レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
SUPER A/F 200 R		Red, Light Red					
01452	スーパー A / F 500 HS	パープル、ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				SUPER A/F 500 HS			Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N
01453	スーパー A / F 500 M HS	ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				SUPER A/F 500 M HS			Light Red, Red, Light Red N, Red N
01439	スーパー A / F 660 HS	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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/11/20 2022/08/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		海外 <input type="checkbox"/>
				SUPER A/F 660 HS			Brown, Light Brown, Brown S, Light Brown S, Brown R, Light Brown R
00197	スーパー A / F 1000	パープル、レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				SUPER A/F 1000			Purple, Red, Light Red
01490	スーパー A / F 1000 L	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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				SUPER A/F 1000L			Light Brown, Brown, Dark 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。

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 /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
01075	スーパー A / F 2 0 0 0	ライトレッド、ダークレッド、レッド、ブルー、黒	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2005/11/24 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 2000	Light Red, Dark Red, Red, Blue, Black					
01638	スーパー A / F 2 0 0 0 A	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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2022/08/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 2000 A	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	スーパー A / F 2 0 0 0 S	レッド、ライトレッド	Organotin-free 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 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 2000 S	Red, Light Red					
01264	スーパー A / F C F - 1 0 L	パープル、レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2008/03/18 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF-10L	Purple, Red, Light Red					
01435	スーパー A / F C F - 1 0 L A	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2009/11/20 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF-10LA	Light Red, Red					
01459	そこべん	レッド、ブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/06/04 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SOKOPEN	Red, 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: 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 /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
01334	ニューチャンピオン	レッド、ブルー、ホワイト、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2009/04/03 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	NEW CHAMPION	Red, Blue, White, Black					
01332	ニューブラコート	レッド、ブルー、ブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
							海外 <input type="checkbox"/>
	NEW PLACOAT	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。