

製造者名: カナエ塗料株式会社  
 大阪府大阪市鶴見区放出東1-6-13

Manufacturer: KANAE PAINT CO.,LTD.

2018年4月20日 現在 登録数: 20

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
00003	K R - A / F N	ブラウン、Dブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	KR-A/F N	Brown, D Brown				2018/10/15	海外 <input type="checkbox"/>
00002	K R - A / F N B ブラウン	ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	KR-A/F NB BROWN	Brown		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
00004	K T ビニル A / F D	ブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	KT VINYL A/F D	Brown				2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
01574	カナエポート A / F # 5 0 0 0 M S 改	レッドN、ブラウンN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	KANAE PORT A/F #5000msKAI	Red N, Brown N		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
01207	カナエポート A / F # 7 0 0 0 A L -改	レッド、レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブルー、808ブルー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	KANAE PORT A/F #7000AL KAI	Red, Red Brown, Brown, Light Brown, Blue, 808Blue		971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
01573	カナエポート A / F # 7 0 0 0 B 改	レッドN、ブラウンN、808ブルーN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	KANAE PORT A/F #7000B KAI	Red N, Brown N, 808Blue N		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
00005	カナエポート A / F クリーン # 1 0 0 0	ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	KANAE PORT A/F CLEAN #1000	Brown		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2019/02/17	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: カナエ塗料株式会社

Manufacturer: KANAE PAINT 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
00010	カナエポートA/Fクリーン#2000 D	H レッドブラウン、ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
KANAE PORT A/F CLEAN #2000 HD		Redbrown, Brown					
00013	カナエポートA/Fクリーン#4000	レッドブラウン、ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
KANAE PORT A/F CLEAN #4000		Redbrown, Brown					
00016	カナエポートA/Fクリーン#5000 M	M ホワイト	Organotin-free self polishing type	28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
KANAE PORT A/F CLEAN #5000 M		White					
00014	カナエポートA/Fクリーン#5000 -10	N レッド、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
KANAE PORT A/F CLEAN #5000 N-10		Red,Brown					
01603	カナエポートG	レッドN、ブルーN、ブラックN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/04/16	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
KNAE PORT G		Red N, Blue N, Black N					
00062	クリーントップデラックス	クリアー	Biocide-free silicon type	-	-	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
CLEAN TOP DELUXE		Clear					

[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: カナエ塗料株式会社

Manufacturer: KANAE PAINT 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
00056	シーホーク	グリーン	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				137-30-4	Zinc dimethyl dithiocarbamate		
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
SEA HAWK		Green					
01028	シーホーク # 1 0 0 0 H	レッド、レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブルー、808ブルー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/11/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
SEA HAWK #1000 H		Red, Red Brown, Brown, Light Brown, Blue, 808Blue					
00048	スーパー大漁	レッド、ブラウン、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				137-30-4	Zinc dimethyl dithiocarbamate		
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
SUPER TAIRYO		Red, Brown, Blue, Green, Black					
01033	スーパー大漁 DX	レッド、ブラウン、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/11/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
SUPER TAIRYO DX		Red, Brown, Blue, Green, Black					
01195	スーパー大漁 No. 1	レッド、ブラウン、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
SUPER TAIRYO No. 1		Red, Brown, Blue, Green, Black					
00050	スーパー大漁 水線用	ホワイト	Organotin-free self polishing type	28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
SUPER TAIRYO B/T		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: カナエ塗料株式会社

Manufacturer: KANAE PAINT 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
01572	ニュー大漁	レッドN、ブラウンN、ブルーN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14	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		
NEW TAIRYO		Red N, Brown N, Blue 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。