

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.

2017年12月4日 現在 登録数: 22

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"/>
						2018/10/15	海外 <input type="checkbox"/>
	KR-A/F N	Brown, D Brown					
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"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	KR-A/F NB BROWN	Brown					
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"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	KT VINYL A/F D	Brown					
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"/>
				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		
	KANAE PORT A/F #5000msKAI	Red N, Brown N					
01587	カナエポート A / F # 7 0 0 0 A L - S P	レッド、ブラウン、ブルー、ブラック	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2014/06/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13167-25-4	N-(2,4,6-Trichlorophenyl) maleimide	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
				137-30-4	Zinc dimethyl dithiocarbamate		
	KANAE PORT A/F #7000 AL-SP	Red, Brown, Blue, Black					
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"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	KANAE PORT A/F #7000AL KAI	Red, Red Brown, Brown, Light Brown, Blue, 808Blue					

[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
 大阪府大阪市鶴見区放出東1-6-13

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
01573	カナエポートA/F#7000B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"/>
				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		
	KANAE PORT A/F #7000B KAI	Red N, Brown N, 808Blue N					
00005	カナエポートA/Fクリーン#1000	ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	KANAE PORT A/F CLEAN #1000	Brown					
00010	カナエポートA/Fクリーン#2000HD	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#5000M	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#5000N-10	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					

[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
 大阪府大阪市鶴見区放出東1-6-13

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
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"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	CLEAN TOP DELUXE	Clear					
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	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine		
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	SEA HAWK	Green					
01028	シーホーク#1000H	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	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	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	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine		
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	SUPER TAIRYO	Red, Brown, Blue, Green, 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: 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.

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
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	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	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	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	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	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER TAIRYO B/T	White					
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					
01588	ニューポート AL-SP	レッド、ブラウン、ブルー、ブラック	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2014/06/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13167-25-4	N-(2,4,6-Trichlorophenyl) maleimide	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
				137-30-4	Zinc dimethyl dithiocarbamate		
	NEW PORT AL-SP	Red, 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。