

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.

2020年11月4日 現在 登録数: 17

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"/>
						2021/10/25	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	2022/02/07	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"/>
						2022/02/07	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)-	2023/02/20	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					
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	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
	KANAE PORT A/F #7000AL KAI	Red, Red Brown, Brown, Light Brown, Blue, 808Blue					
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"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/02/20	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 # 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"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
	KANAE PORT A/F CLEAN #1000	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

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
01748	カナエポートA/Fクリーン#2000 D	H レッドブラウン	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/29 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
KANAE PORT A/F CLEAN #2000 HD		Redbrown N					
01749	カナエポートA/Fクリーン#4000	レッドブラウン	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/29 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
KANAE PORT A/F CLEAN #4000		Redbrown N					
01750	カナエポートA/Fクリーン#5000 M	M ホワイト	Organotin-free self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/07/29 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
				KANAE PORT A/F CLEAN #5000 M			
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 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
				KANAE PORT A/F CLEAN #5000 N-10			
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 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
				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 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				CLEAN TOP DELUXE			
01028	シーホーク#1000 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 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
				SEA HAWK #1000 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: 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
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	2022/02/07	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	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
SUPER TAIRYO No. 1		Red, Brown, Blue, Green, Black					
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)-	2023/02/20	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。