

製造者名: カナエ塗料株式会社

Manufacturer: KANAE PAINT CO., LTD.

大阪府大阪市鶴見区放出東1-6-13

2025年12月19日 現在 登録数: 11

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
00003	名称 KR-A/F N 色相 ブラウン、D ブラウン Name KR-A/F N Color Brown, D Brown	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01880	名称 RE ; オーシャン STAR 色相 レッド、オータムレッド、ブラウン、ブラック、ブルー Name RE;OCEAN STAR Color Red, AutumnRed, Brown, Black, Blue	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	2025/10/17 2028/10/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01860	名称 RE ; オーシャン ZERO 色相 レッド、オータムレッド、ブラウン、808ブルー Name RE;OCEAN ZERO Color Red, AutumnRed, Brown, 808Blue	Self-polishing type	1317-39-1 14915-37-8 330-54-1	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2024/08/23 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01574	名称 カナエポートA/F #5000 MS 改 色相 レッドN、ブラウンN Name KANAE PORT A/F #5000msKAI Color Red N, Brown N	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	2014/02/14 2026/02/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01573	名称 カナエポートA/F #7000 B 改 色相 レッドN、ブラウンN、808ブルーN Name KANAE PORT A/F #7000B KAI Color Red N, Brown N, 808Blue N	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	2014/02/14 2026/02/16	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。

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、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
01748	名称 カナエポートA／Fクリーン#2000 HD 色相 レッドブラウンN	Ablative type	1317-39-1 330-54-1 64359-81-5	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/07/29 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name KANAE PORT A/F CLEAN #2000 HD Color Redbrown N					
01749	名称 カナエポートA／Fクリーン#4000 色相 レッドブラウンN	Ablative type	1317-39-1 330-54-1 64359-81-5	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/07/29 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name KANAE PORT A/F CLEAN #4000 Color Redbrown N					
01750	名称 カナエポートA／Fクリーン#5000 M 色相 ホワイトN	Self polishing type	64359-81-5 971-66-4	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one Pyridine-triphenylborane	2020/07/29 2026/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name KANAE PORT A/F CLEAN #5000 M Color White N					
00014	名称 カナエポートA／Fクリーン#5000 N-10 色相 レッド、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/03/18 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name KANAE PORT A/F CLEAN #5000 N-10 Color Red,Brown					
01859	名称 カナエポートA／F#5000 TA-11 色相 レッド、オータムレッド、ブラウン、ブルー、ブラック	Self-polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/08/23 2027/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name KANAE PORT A/F #5000 TA-11 Color Red, AutumnRed, Brown, Blue, Black					
00062	名称 クリーントップデラックス 色相 クリヤー	Biocide-free silicon type	-	-	2004/03/18 2027/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name CLEAN TOP DELUXE Color 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。