

製造者名: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

東京都大田区南六郷3-12-1

2021年3月4日 現在 登録数: 69

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
01719	AF MX-2120N	ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	AF MX-2120N	Light Brown, Dark Brown					
01720	AF MX-2121N	ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	AF MX-2121N	Light Brown, Dark Brown					
01424	A F M X - 2 0 8 0	ライトブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2009/07/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2021/06/14	海外 <input type="checkbox"/>
	AF MX-2080	Light Brown, Brown					
01279	N K M シーフォース30	ダークレッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing hydration type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2008/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
	NKM SEAFORCE30	Dark Red, Light Red					
01714	X-mile EV	ブリック、マルーン	Organitin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile EV	Brick, Maroon					
01715	X-mile EV FB	ブリック、マルーン	Organitin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile EV FB	Brick, Maroon					

[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。

2021/03/04 現在

製造者名: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01630	X-mile プレミアム 101	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 101	Brick, Maroon					
01631	X-mile プレミアム 102	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 102	Brick, Maroon					
01632	X-mile プレミアム 103	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 103	Brick, Maroon					
01633	X-mile プレミアム 105	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 105	Brick, Maroon					
01634	X-mile プレミアム 106	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 106	Brick, Maroon					
01635	X-mile プレミアム 107	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 107	Brick, Maroon					
01636	X-mile プレミアム 108	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 108	Brick, Maroon					

[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: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01707	X-mile プレミアム F B	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/10/25	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium FB	Brick, Maroon					
01314	クリヤーエクシオン	クリヤー	Organotin-free self polishing hydrolysis type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
	CLEAR EXION	Clear					
00117	シークイーン	ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydration 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)-	2022/04/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAQUEEN	Light Red, Dark Red					
00121	シーチェスト用 A / F	ブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	AF FOR SEA CHEST	Brown					
01107	シーフォース 3 0	ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydration type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2006/04/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2021/06/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFORCE 30	Light Red, Dark Red					
01108	シーフォース 6 0	ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydration type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2006/04/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2021/06/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	SEAFORCE 60	Light Red, Dark Red					
01109	シーフォース 9 0	ライトレッド、ダークレッド、青、 黒、緑	Organotin-free self polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2006/04/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/06/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFORCE 90	Light Red, Dark Red, Blue, Black, Green					

[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: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
00123	シーラバン 2号 C-RUBAN A/F	ブラウン Brown	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00126	シーラバン 2号 H P C-RUBAN A/F HP	ブラウン Brown	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00128	シーラバン 2号 潜水艦用 C-RUBAN A/F for SUBMARINE	ブラウン Brown	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00129	シーラバン水線黒 潜水艦用 C-RUBAN B/T for SUBMARINE	ブラック Black	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01728	新スリーエル PB2 SHIN LLL PB2	ライトブラウン、ダークブラウン Light Brown, Dark Brown	Organotin-free self polishing hydrolysis type	12122-67-7 1317-39-1 14915-37-8	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/10/18 2022/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01306	新スリーエル No.100 SHIN LLL No.100	ブラウン、レッド、ダークブラウ ン、ライトブラウン、ショコラ、ル イール、ブルー、ブラウンK Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Chocolat, Rouille, Blue, Brown K	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01305	新スリーエル No.100 高速船用 SHIN LLL No.100 for HIGH SPEED VESSEL	ブラウン、レッド、ダークブラウ ン、ライトブラウン Brown, Red, Dark Brown, Light Brown	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15 2023/11/04	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: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01751	新スリーエルNo.2000BT	ニューホワイト	Organotin-free self polishing hydrolysis type	13463-41-7 64359-81-5	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/11/04 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SHIN LLL No.2000BT	New White					
01307	新スリーエル No.300	ライトブラウン、レッド	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SHIN LLL No.300	Light Brown, Red					
01423	新スリーエルP/B	ブラウン、ダークブラウン、ライトブラウン、レッド	Organotin-free self polishing hydrolysis Type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2009/07/24 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SHIN LLL P/B	Brown, Dark Brown, Light Brown, Red					
01716	タカタ クォンタム FB	ライトブラウン N、ダークブラウン N、ライトブラウン L、ダークブラウン L	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/02/08 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB	Ligth Brown N, Dark Brown N, Light Brown L, Dark Brown L					
01729	タカタ クォンタム FB(M)	ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/10/18 2022/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB(M)	Light Brown, Dark Brown					
01705	タカタ クォンタム R5000	ブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/10/26 2021/10/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM R5000	Brown, Dark Brown					
01706	タカタ クォンタム R8000	ブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/10/26 2021/10/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM R8000	Brown, Dark 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: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01297	タカタ クォンタム	MOLグリーン、ルミナスブルー、ブルー	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM	MOL Green, Luminous Blue, Blue					
01662	タカタ クォンタム 内航船用 V	ブラウン、ダークブラウン、レッド、ブラック、ブラウンS、ダークブラウンS	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/02/24 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL V	Brown, Dark Brown, Red, Black, Brown S, Dark Brown S					
01299	タカタ クォンタム 16 内航船用	ブラウン、レッド、ダークブラウン、ライトブラウン、ブラウンS、ダークブラウンS	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM 16 FOR COASTAL VESSEL	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Brown S, Dark Brown S					
01298	タカタ クォンタム 20 内航船用	ブラウン、レッド、ダークブラウン、ライトブラウン、ブラウンS、ダークブラウンS	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM 20 FOR COASTAL VESSEL	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Brown S, Dark Brown S					
01425	タカタ クォンタム 2L	ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2009/07/24 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM 2L	Light Brown, Dark Brown					
00403	タカタ クォンタム FB	ライトブラウン、ダークブラウン、ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB	Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark 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: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01427	タカタ クォンタム F B (R)	ライトブラウン、ダークブラウン、 ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/07/24 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB(R)	Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red					
01275	タカタ クォンタム F B (S)	ライトブラウン、ダークブラウン、 ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/05/28 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB(S)	Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red					
01717	タカタ クォンタム F B (R)	ライトブラウン N、ダークブラウ ン N、ライトブラウン L、ダーク ブラウン L	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/02/08 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB	Ligh Brown N, Dark Brown N, Light Brown L, Dark Brown L					
00385	タカタ クォンタム L L L	ライトブラウン、ダークブラウン、 ブラウン、ダーク	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/12/22 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM LLL	Light Brown, Dark Brown, Brown, Dark					
01315	タカタ クォンタム L L L F B	ライトブラウン、ダークブラウン、 ライトレッド、ダークレッド、ブラウ ン、ライト	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM LLL FB	Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red, Brown, Light					
00143	タカタ クォンタム N D	ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/03/18 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM ND	Light Brown, Dark 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: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01669	タカタクオンタム X-mile 000	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16	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"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 000	Brick, Maroon					
01670	タカタクオンタム X-mile 000 FB	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16	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"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 000 FB	Brick, Maroon					
01491	タカタクオンタム X-mile 001	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03	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"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 001	Brick, Maroon					
01492	タカタクオンタム X-mile 002	ブリック、マルーン、ブルー	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03	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"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 002	Brick, Maroon, Blue					
01493	タカタクオンタム X-mile 003	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03	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"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 003	Brick, Maroon					
01494	タカタクオンタム X-mile 005	ブリック、マルーン、ブリックS、マルーンS	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 005	Brick, Maroon, Brick S, Maroon S					
01495	タカタクオンタム X-mile 006	ブリック、マルーン、ブルー、ブリック S、マルーン S	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/06/13	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 006	Brick, Maroon, Blue, Brick S, Maroon S					

[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。

2021/03/04 現在

8 ページ: 関西ペイントマリン株式会社

製造者名: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01496	タカタクオンタム X-mile 007 TAKATA QUANTUM X-mile 007	ブリック、マルーン、ブリックS、マルーンS Brick, Maroon, Brick S, Maroon S	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03 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"/>
01708	タカタ クオンタム X-mile EV TAKATA QUANTUM X-mile EV	ブリック、マルーン Brick, Maroon	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/12/07 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
01666	タカタクオンタム X-mile FB TAKATA QUANTUM X-mile FB	ブリック、マルーン、ブリックR、マルーンR Brick, Maroon, Brick R, Maroon R	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16 2021/10/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
01665	タカタクオンタム X-mile ND TAKATA QUANTUM X-mile ND	ブリック、マルーン Brick, Maroon	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16 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"/>
00400	タカタ クオンタム ウルトラ TAKATA QUANTUM ULTRA	ライトブラウン、ダークブラウン Light Brown, Dark Brown	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
00145	タカタ クオンタム 漁船用 TAKATA QUANTUM for FISHING VESSEL	ブラウン、レッド、ダークブラウン Brown, Red, Dark Brown	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 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"/>
00401	タカタ クオンタム クラシック TAKATA QUANTUM CLASSIC	ライトブラウン、ダークブラウン、ダークレッド、ライトレッド、ブルー Light Brown, Dark Brown, Dark Red, Light Red, Blue	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		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: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01704	タカタ クォンタム クラシック (R)	ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/08/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM CLASSIC (R)	Light Brown, Dark Brown		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
01276	タカタ クォンタム スープリーム	ライトブラウン、ダークブラウン、 ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM SUPREME	Light Brown, Dark brown, Light Red, Dark Red		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
00146	タカタ クォンタム 内航船用	ブラウン、レッド、ダークブラウ ン、ライトブラウン、ブルー、グ リーン、ブラウンS、ダークブラウ ンS	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Blue, Green, Brown S, Dark Brown S		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
01300	タカタ クォンタム 内航船用 S E A K I N G	ブラウン、レッド、ダークブラウ ン、ライトブラウン、ブラウンS、 ダークブラウンS	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL SEAKING II	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Brown S, Dark Brown S		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
01709	タカタ クォンタム フォーカス I	ライトブラウン、ダークブラウン、 ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FOCUS I	Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/12/06	海外 <input type="checkbox"/>
00402	タカタ クォンタム プラス	ライトブラウン、ダークブラウン、 ブルー、レッド、ライトレッド、ダ ークレッド	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM PLUS	Light Brown, Dark Brown, Blue, Red, Light Red, Dark Red		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/02/20	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: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01426	タカタ クォンタム プラス(R)	ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2009/07/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2021/06/14	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM PLUS(R)	Light Brown, Dark Brown					
01311	高田船底塗料 2号潜水艦用	ブラック	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA A/F for SUBMARINE	Black					
00157	ニューブラドール 潜水艦用	ブラック	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	NEWPLADOL for SUBMARINE	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。