

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

2019年2月8日 現在 登録数: 64

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
01424	A F M X - 2 0 8 0 AF MX-2080	ライトブラウン、ブラウン Light Brown, Brown	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"/>
01279	N K M シーフォース 3 0 NKM SEAFORCE30	ダークレッド、ライトレッド Dark Red, Light Red	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	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
01714	X-mile EV X-mile EV	ブリック、マルーン Brick, Maroon	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"/>
01715	X-mile EV FB X-mile EV FB	ブリック、マルーン Brick, Maroon	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"/>
01630	X-mile プレミアム 101 X-mile Premium 101	ブリック、マルーン Brick, Maroon	Organotin-free self polishing hydration 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)-	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
01631	X-mile プレミアム 102 X-mile Premium 102	ブリック、マルーン Brick, Maroon	Organotin-free self polishing hydration 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)-	2019/04/22	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
01632	X-mile プレミアム 103	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydration type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 hydration type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 hydration type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 hydration type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 hydration type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 108	Brick, Maroon					
01707	X-mile プレミアム FB	ブリック、マルーン	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"/>
	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 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	CLEAR EXION	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: 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
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"/>
	SEAQUEEN	Light Red, Dark Red		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/04/22	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
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"/>
	AF FOR SEA CHEST	Brown		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
01107	シーフォース30	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"/>
	SEAFORCE 30	Light Red, Dark Red		1317-39-1	Cuprous oxide	2021/06/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01108	シーフォース60	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"/>
	SEAFORCE 60	Light Red, Dark Red		1317-39-1	Cuprous oxide	2021/06/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01109	シーフォース90	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"/>
	SEAFORCE 90	Light Red, Dark Red, Blue, Black, Green		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/06/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
00123	シーラバン2号	ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	C-RUBAN A/F	Brown		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
00126	シーラバン2号 HP	ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	C-RUBAN A/F HP	Brown		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/04/22	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
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 ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2019/04/22	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 ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2019/04/22	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 2020/02/24	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 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01307	新スリーエル No. 300 SHIN LLL No.300	ライトブラウン 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 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01423	新スリーエルP/B SHIN LLL P/B	ブラウン、ダークブラウン、ライト ブラウン、レッド Brown, Dark Brown, Light Brown, Red	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 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01716	タカタ クォンタム FB TAKATA QUANTUM 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 Ligth Brown N, Dark Brown N, Light Brown L, Dark Brown L	Organitin-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"/>

[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
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					
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 2020/11/01	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	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 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL	Brown, Dark Brown, Red, Black					
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	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 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM 16 FOR COASTAL VESSEL	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown					
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	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 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM 20 FOR COASTAL VESSEL	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown					
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					

[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
00403	タカタ クオンタム 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 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB	Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red					
01427	タカタ クオンタム FB (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 2020/02/24	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 クオンタム FB (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 2020/02/24	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 クオンタム FB (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 クオンタム 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 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM LLL	Light Brown, Dark Brown, Brown, Dark					
01315	タカタ クオンタム L L L 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、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 2020/04/13	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					

[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
00143	タカタ クォンタム ND	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 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM ND	Light Brown, Dark Brown					
01669	タカタクォンタム X-mile 000	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/06/16 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 000	Brick, Maroon					
01670	タカタクォンタム X-mile 000 FB	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/06/16 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 000 FB	Brick, Maroon					
01491	タカタクォンタムX-mile 001	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 001	Brick, Maroon					
01492	タカタクォンタムX-mile 002	ブリック、マルーン、ブルー	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 002	Brick, Maroon, Blue					
01493	タカタクォンタムX-mile 003	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 003	Brick, Maroon					
01494	タカタクォンタムX-mile 005	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 005	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
01495	タカタクオンタムX-mile 006	ブリック、マルーン、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)-	2011/06/03 2020/04/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 006	Brick, Maroon, Blue					
01496	タカタクオンタムX-mile 007	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 007	Brick, Maroon					
01708	タカタ クオンタム X-mile EV	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/12/07 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile EV	Brick, Maroon					
01666	タカタクオンタム X-mile FB	ブリック、マルーン、ブリックR、マルーンR	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/06/16 2021/10/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile FB	Brick, Maroon, Brick R, Maroon R					
01665	タカタクオンタム X-mile ND	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/06/16 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile ND	Brick, Maroon					
00400	タカタ クオンタム ウルトラ	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)-	2004/12/22 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM ULTRA	Light Brown, Dark Brown					
00145	タカタ クオンタム 漁船用	ブラウン、レッド、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 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM for FISHING VESSEL	Brown, Red, 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
00401	タカタ クオンタム クラシック	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	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 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM CLASSIC	Light Brown, Dark Brown, Dark Red, Light Red, Blue					
01704	タカタ クオンタム 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/08/24 2021/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM CLASSIC (R)	Light Brown, Dark Brown					
01276	タカタ クオンタム 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/05/28 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM SUPREME	Light Brown, Dark brown, Light Red, Dark Red					
00146	タカタ クオンタム 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	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 2021/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Blue, Green					
01300	タカタ クオンタム 内航船用 S E A K I N G II	ブラウン、レッド、ダークブラウ ン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL SEAKING II	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown					
01709	タカタ クオンタム 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 polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/12/07 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FOCUS I	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
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、ライドレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/12/22 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM PLUS	Light Brown, Dark Brown, Blue, Red, Light Red, Dark Red					
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 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA A/F for SUBMARINE	Black					
00157	ニュープラドール 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 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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。