

製造者名: 関西ペイントマリン株式会社
 東京都大田区南六郷3-12-1

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO.,LTD.

2017年8月25日 現在 登録数: 54

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 MX-2080	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 2018/06/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2008/05/28 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	NKM SEAFORCE30	Dark Red, Light Red					
01630	X-mile プレミアム 101	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 101	Brick, Maroon					
01631	X-mile プレミアム 102	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 102	Brick, Maroon					
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					

[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
 東京都大田区南六郷3-12-1

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	GAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
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	Cuprous oxide	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	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	Cuprous oxide	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	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	Cuprous oxide	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 108	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"/>
						2017/08/21	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"/>
						2019/04/22	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"/>
						2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	AF FOR SEA CHEST	Brown					
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"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2018/06/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFORCE 30	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
 東京都大田区南六郷3-12-1

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
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"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2018/06/18	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 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"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/06/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFORCE 90	Light Red, Dark Red, Blue, Black, Green					
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"/>
						2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	C-RUBAN A/F	Brown					
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"/>
						2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	C-RUBAN A/F HP	Brown					
00128	シーラバン 2号 潜水艦用	ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	C-RUBAN A/F for SUBMARINE	Brown					
00129	シーラバン水線黒 潜水艦用	ブラック	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	C-RUBAN B/T for SUBMARINE	Black					
01306	新スリーエル 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	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15	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"/>
	SHIN LLL No.100	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Chocolat, Rouille, Blue, Brown K					

[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
 東京都大田区南六郷3-12-1

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
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	Cuprous oxide	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
01307	新スリーエル No. 300 SHIN LLL No300	ライトブラウン Light Brown	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/08/21	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	Cuprous oxide	2009/07/24	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"/>
01297	タカタ クォンタム TAKATA QUANTUM	MOLグリーン、ルミナスブルー MOL Green, Luminous Blue	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
01669	タカタクォンタム X-mile 000 TAKATA QUANTUM X-mile 000	ブリック、マルーン Brick, Maroon	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)-	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
01670	タカタクォンタム X-mile 000 FB TAKATA QUANTUM X-mile 000 FB	ブリック、マルーン Brick, Maroon	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)-	2020/06/15	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
 東京都大田区南六郷3-12-1

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
01666	タカタクオンタム X-mile 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 FB	Brick, Maroon					
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					
01662	タカタ クオンタム 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 クオンタム 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 2017/08/21	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 クオンタム 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 2017/08/21	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 クオンタム 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 2018/06/18	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
 東京都大田区南六郷3-12-1

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 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 クォンタム 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 クォンタム 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					
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 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 クォンタム 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					
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					

[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
 東京都大田区南六郷3-12-1

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
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)-	2020/02/24	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)-	2020/02/24	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)-	2020/02/24	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	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)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 005	Brick, Maroon					
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	Cuprous oxide	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/04/13	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	Cuprous oxide	2011/06/03	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"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 007	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	Cuprous oxide	2004/12/22	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"/>
	TAKATA QUANTUM ULTRA	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
 東京都大田区南六郷3-12-1

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
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	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"/>
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	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"/>
01276	タカタ クオンタム スープリーム TAKATA QUANTUM SUPREME	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 Light Brown, Dark brown, Light Red, Dark Red	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/05/28	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"/>
00146	タカタ クオンタム 内航船用 TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL	ブラウン、レッド、ダークブラウ ン、ライトブラウン、ブルー Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Blue	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)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
01300	タカタ クオンタム 内航船用 S E A K I N G II TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL SEAKING II	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	Cuprous oxide	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
00402	タカタ クオンタム プラス TAKATA QUANTUM PLUS	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 Light Brown, Dark Brown, Blue, Red, Light Red, Dark Red	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22	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"/>

[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
 東京都大田区南六郷3-12-1

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"/>
						2018/06/18		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"/>
						2017/08/21		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"/>
						2019/04/22		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。