東京都大田区南六郷3-12-1

2025年10月17日 現在 登録数: 70

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

登録番	Name of anti-founing system, 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
01876	名称 A-F MX-2263N 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile	2025/08/22 国内▼ 2028/08/21 海外□
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name A-F MX-2263N	_			
	Color Light Brown, Dark Brown				
01877	名称 A-F MX-2273N 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2025/08/22 国内 2028/08/21 海外
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name A-F MX-2273N	=			
	Color Light Brown, Dark Brown				
01424	名称 AF MX-2080	Self polishing	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2009/07/24 国内🗹
	色相 ライトブラウン、ブラウン	hydrolysis type			2027/06/21 海外□
	Name AF MX-2080	=			
	Color Light Brown, Brown				
01720	名称 AF MX-2121N	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/19 国内🗸
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/12/17 海外
	Name AF MX-2121N	_			
	Color Light Brown, Dark Brown				
01843	名称 AF MX-2150N	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/12/15 国内🗸
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/12/14 海外
	Name AF MX-2150N	=			
	Color Light Brown, Dark Brown				
01867	名称 A-F MX-2196N 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2024/12/17 国内 ✓ 2027/12/17 海外□
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name A-F MX-2196N	_			
	Color Light Brown, Dark Brown				

Color Brick K, Maroon K

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, 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
D1847 名称 SEA MX-2000BT 色相 ホワイト	Self polishing hydrolysis type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/02/16 国内 2027/02/15 海外
Name SEA MX-2000BT				
Color White				
1862 名称 TAKATA QUANTUM PLUS(R) ADVANCE	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/10/18 国内
色相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$)-	2027/10/18 海外
Name TAKATA QUANTUM PLUS(R) ADVANCE				
Color Light Brown, Dark Brown				
1714 名称 X-mile EV	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/08 国内
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/12/17 海外
Name X-mile EV				
Color Brick, Maroon				
n1715 名称 X-mile EV FB	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/08 国内 🖢
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$)-	2027/12/17 海外
Name X-mile EV FB				
Color Brick, Maroon				
1804 名称 X-mile Premium ND	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03 国内
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$)-	2027/06/21 海外
Name X-mile Premium ND				
Color Brick, Maroon				
01805 名称 X-mile Premium ND	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03 国内 🛂
色相 ブリック K、マルーン K	相 ブリック K、マルーン K hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$)-	2027/06/21 海外□
		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	
Name X-mile Premium ND				

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti−fouling system, 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
01630 名称 X-mile プレミアム 101	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 国内🗸
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	┃2028/04/17┃海外□
Name X-mile Premium 101				
Color Brick, Maroon				
01631 名称 X-mile プレミアム 102	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 国内🗸
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2028/04/17 海外□
Name X-mile Premium 102				
Color Brick, Maroon				
01633 名称 X-mile プレミアム 105	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 国内🗸
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	┃2027/12/17┃海外□
Name X-mile Premium 105				
Color Brick, Maroon				
01634 名称 X-mile プレミアム 106	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 国内🗹
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/12/17 海外□
Name X-mile Premium 106				
Color Brick, Maroon				
01635 名称 X-mile プレミアム 107	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 国内🗸
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/12/17 海外□
		11010 07 0	O,S)-	
Name X-mile Premium 107				
Color Brick, Maroon				
01636 名称 X-mile プレミアム 108	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 国内🗹
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17 海外
Name X-mile Premium 108				

Color Brick, Maroon

Color Brown

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

登録番	時汚方法の名称、色 号 Name of anti-fouling system, 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
01707	名称 X-mile プレミアム FB	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/10/26 国内🗸
	色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21 海外□
	Name X-mile Premium FB	_			
	Color Brick, Maroon				
01878	名称 エバークリーンNo. 2000	Biocide-free silicone			2025/08/22 国内🗸
	色相 クリヤー	type			2028/08/21 海外
	Name EVERCLEAN No.2000				
	Color Clear				
01314	名称 クリヤーエクシオン	Self polishing	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2008/12/15 国内🗸
	色相 クリヤー	hydrolysis type		•	2026/10/26 海外□
	Name CLEAR EXION				
	Color Clear				
01865	名称 シーグライド80	Self polishing	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/12/17 国内🗸
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type			2027/12/17 海外□
	Name SEA GLIDE 80				
	Color Light Brown, Dark Brown				
01866	名称 シーグライド96	Self polishing	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-	2024/12/17 国内🗸
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type		1H-pyrrole-3-carbonitrile	2027/12/17 海外
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	
	Name SEA GLIDE 96				
	Color Light Brown, Dark Brown				
00121	名称 シーチェスト用A/F	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内🗸
	色相 ブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/12/17 海外
				0,\$)-	
	Name AF FOR SEA CHEST	_			
	Color Brown				
00123	名称 シーラバン2号	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内🗸
	色相 ブラウン	_			2027/12/17 海外
	Name C-RUBAN A/F				

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

登録番	防汚方法の名称、色 号 Name of anti−fouling system, 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
00128	名称シーラバン 2 号潜水艦用色相ブラウン	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内 ✓ 2027/12/17 海外
	Name C-RUBAN A/F for SUBMARINE				
	Color Brown				
00129	名称 シーラバン水線黒 潜水艦用 色相 ブラック	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内 🗹 2027/12/17 海外
	Name C-RUBAN B/T for SUBMARINE	-			2027/12/17 /母クト□
	Color Black				
01306	名称 新スリーエル No. 100	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15 国内🗸
	色相 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、	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2028/10/16 海外□
	ルイール、ブルー、ブラウンK		14913 37 6	O,S)-	
	Name SHIN LLL No.100	=			
	Color Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Chocolat, Rouille, Blue, Brown				
01728	K 名称 新スリーエル PB2	0 10 11 11	10100 67 7	7' 11 1 1' / I'1' 1 1 1	2019/10/18 国内🗸
01720	色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2028/04/17 海外
			1317-39-1	Cuprous oxide	
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	
	Name SHIN LLL PB2	-			
	Color Light Brown, Dark Brown				
01716	名称 タカタ クォンタム FB	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/08 国内🗸
	色相 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	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$)-	┃2027/12/17┃海外□
	Name TAKATA QUANTUM FB	=			
	Color Ligth Brown N, Dark Brown N, Light Brown L, Dark Brown L				
01297	名称 タカタ クォンタム	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15 国内🗹
	色相 MOLグリーン、ルミナスブルー、ブルー	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/10/26 海外□
	Name TAKATA OLIANTLIM	=		0,0/	

Name TAKATA QUANTUM

Color MOL Green, Luminous Blue, Blue

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

登録番	時汚方法の名称、色 号 Name of anti−fouling system, 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
01828	名称 タカタ クォンタム EV	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/12/13 国内🗸
	色相 ブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$)-	┃2028/10/16┃海外□
	Name TAKATA QUANTUM EV	_			
	Color Brown				
00403	名称 タカタ クォンタム FB 色相 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	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22 国内▼ 2028/10/16 海外□
	Name TAKATA QUANTUM FB	_			
	Color Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red				
01729	名称 タカタ クォンタム FB(M)	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/10/18 国内🗹
	色相 ライトブラウン、ダークブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O.S)-	2028/04/17 海外□
	Name TAKATA QUANTUM FB(M)	=		, ,	
	Color Light Brown, Dark Brown				
01427	名称 タカタ クォンタム FB(R)	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/07/24 国内🗸
01127	色相 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	hydrolysis type	1317 39 1	Suprous Oxide	2028/10/16 海外□
	Name TAKATA QUANTUM FB(R)				
	Color Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red				
01717	名称 タカタ クォンタム FB(R)	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/08 国内🗸
	色相 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	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/12/17 海外□
	Name TAKATA QUANTUM FB(R)	=			
	Color Ligth Brown N, Dark Brown N, Light Brown L, Dark Brown L				
01855	名称 タカタ クォンタム G1000	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/06/21 国内🗸
	色相 ブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/06/21 海外□
			14913 37 6	O,S)-	
		_	86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
	Name TAKATA QUANTUM G1000				
	Color Brown				

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, 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
01856 名称 タカタ クォンタム G2000	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/06/21 国内🗸
色相 ブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	┃2027/06/21┃海外□
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name TAKATA QUANTUM G2000				
Color Brown, Dark Brown 01857 名称 タカタ クォンタム G3000				2024/06/21 国内🗹
01857 名称 タカタ クォンタム G3000 色相 ブラウン、ダークブラウン	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2027/06/21 海外
	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/ 00/ 21 /14/71
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name TAKATA QUANTUM G3000				
Color Brown, Dark Brown				
01815 名称 タカタ クォンタム GX-2200N	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/04/18 国内🗸
色相 ブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2028/02/21 海外
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name TAKATA QUANTUM GX-2200N				
Color Brown, Dark Brown				
00385 名称 タカタ クォンタム LLL	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22 国内🗸
色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ブラウン、ダーク	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2028/10/16 海外□
Name TAKATA QUANTUM LLL				
Color Light Brown, Dark Brown, Brown, Dark				
01818 名称 タカタ クォンタム MX-2145N	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/04/18 国内🗹
色相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/12/17 海外□
			O,S)-	
Name TAKATA QUANTUM MX-2145N				
Color Light Brown, Dark Brown 00143 名称 タカタ クォンタム ND				1 0004 /00 /10 1 - 4
00143 名称 タカタ クォンタム ND 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内▼ 2027/12/17 海外□
	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/ 12/ 17 /m/F
Name TAKATA QUANTUM ND				
Color 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。

2025/10/17 現在 7ページ: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、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 製造所有効期限 登録
01819 名称 タカタ クォンタム ND	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/04/18 国内🗸
色相 ブラウン G	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17 海外□
		86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	
Name TAKATA QUANTUM ND				
Color Brown G				
01705 名称 タカタ クォンタム R5000	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/10/26 国内🗸
色相 ブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/06/21 海外□
Name TAKATA QUANTUM R5000 Color Brown, Dark Brown				
01706 名称 タカタ クォンタム R8000	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/10/26 国内🗸
色相 ブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/06/21 海外
Name TAKATA QUANTUM R8000				
Color Brown, Dark Brown				
01669 名称 タカタ クォンタム X-mile 000 色相 ブリック、マルーン	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16 国内 ✓ 2026/06/15 海外
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15 海外口
Name TAKATA QUANTUM X-mile 000				
Color Brick, Maroon				
01670 名称 タカタ クォンタム X-mile 000 FB	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16 国内🗹
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/06/15 海外□
Name TAKATA QUANTUM X-mile 000 FB				
Color Brick, Maroon				
01491 名称 タカタ クォンタム X-mile 001	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03 国内🗹
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2028/10/16 海外□
Name TAKATA QUANTUM X-mile 001				

Color 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。

2025/10/17 現在 8ページ:関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of antiーfouling system, 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
01492 名称 タカタ クォンタム X-mile 002	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03 国内🛂
色相 ブリック、マルーン、ブルー	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	┃2028/10/16┃海外□
Name TAKATA QUANTUM X-mile 002				
Color Brick, Maroon, Blue				
01493 名称 タカタ クォンタム X-mile 003	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03 国内🛂
色相 ブリック、マルーン、ブリックR、マルーンR	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/04/20 海外
Name TAKATA QUANTUM X-mile 003				
Color Brick, Maroon, Brick R. Maroon R				
01494 名称 タカタ クォンタム X-mile 005	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03 国内🗸
色相 ブリック、マルーン、ブリックS、マルーンS	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/10/26 海外□
Name TAKATA QUANTUM X-mile 005				
Color Brick, Maroon, Brick S, Maroon S				
01495 名称 タカタ クォンタム X-mile 006	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03 国内🛂
色相 ブリック、マルーン、ブルー、ブリック S、マルーン S	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/12/17 海外
Name TAKATA QUANTUM X-mile 006				
Color Brick, Maroon, Blue, Brick S, Maroon S				
01496 名称 タカタ クォンタム X-mile 007	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03 国内🗸
色相 ブリック、マルーン、ブリックS、マルーンS	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/10/26 海外□
Name TAKATA QUANTUM X-mile 007				
Color Brick, Maroon, Brick S, Maroon S				
01708 名称 タカタ クォンタム X-mile EV	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/12/07 国内
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato	2027/12/17 海外
			O,S)-	
Name TAKATA QUANTUM X-mile EV				

Name TAKATA QUANTUM X-mile EV

Color 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。

2025/10/17 現在 9ページ:関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

防汚方法の名称、色 登録番号 Name of anti-fouling system, 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
01666 名称 タカタ クォンタム X-mile FB	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16 国内🗸
色相 ブリック、マルーン、ブリックR、マルーンR	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	┃2027/06/21 ┃海外□
Name TAKATA QUANTUM X-mile FB				
Color Brick, Maroon, Brick R, Maroon R				
01806 名称 タカタ クォンタム X-mile MX-2046N	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03 国内🗸
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21 海外□
Name TAKATA QUANTUM X-mile MX-2046N				
Color Brick, Maroon				
01665 名称 タカタ クォンタム X-mile ND	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16 国内🗸
色相 ブリック、マルーン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15 海外
Name TAKATA QUANTUM X-mile ND				
Color Brick, Maroon				
00400 名称 タカタ クォンタム ウルトラ	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22 国内🗹
色相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/10/16 海外
Name TAKATA QUANTUM ULTRA	 ;			
Color Light Brown, Dark Brown				
00145 名称 タカタ クォンタム 漁船用	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内🗹
色相 ブラウン、レッド、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17 海外□
Name TAKATA QUANTUM for FISHING VESSEL				
Color Brown, Red, Dark Brown				
00401 名称 タカタ クォンタム クラシック	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22 国内🗸
色相 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	hydrolysis type		•	2028/10/16 海外
ブルー	y	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	•
Name TAKATA QUANTUM CLASSIC				

Color Light Brown, Dark Brown, Dark Red, Light Red, Blue

2025/10/17 現在

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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 製造所 有効期限 登録
	名称 タカタ クォンタム クラシック (R)	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/08/24 国内🗹
1	色相 ライトブラウン、ダークブラウン	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$)-	┃2027/06/21┃海外□
1	lame TAKATA QUANTUM CLASSIC (R)	_			
(Color Light Brown, Dark Brown				
	呂称 タカタ クォンタム 内航船用	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内🗸
1	色相 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	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2026/10/26 海外□
1	lame TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL	_			
	Color Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Blue, Green, Brown S, Dark Brown S				
	B・ タカタ クォンタム 内航船用 V	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/02/24 国内🗹
1	色相 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	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$)-	2026/10/26 海外□
<u> </u>	lame TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL V	=			
(Color Brown, Dark Brown, Red, Black, Brown S, Dark Brown S				
	呂称 タカタ クォンタム フォーカス 【	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/12/07 国内🗹
1	色相 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	hydrolysis type 14915-37-8 Cop	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/12/17 海外□	
<u> </u>	lame TAKATA QUANTUM FOCUS I	=			
(Color Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red				
00402	呂称 タカタ クォンタム プラス	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22 国内🗹
1	5相 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	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	┃2028/10/16┃海外□
1	lame TAKATA QUANTUM PLUS	=			
(Color Light Brown, Dark Brown, Blue, Red, Light Red, Dark Red				
•	名称 タカタ クォンタム プラス(R)	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/07/24 国内🗹
1		hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	2027/06/21 海外□
	lame TAKATA QUANTUM PLUS(R)	-			

Name TAKATA QUANTUM PLUS(R) Color 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。

2025/10/17 現在 11 ページ:関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

登録番	時汚方法の名称、色 号 Name of anti−fouling system, 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
01311	名称 高田船底塗料 2 号潜水艦用 色相 ブラック Name TAKATA A/F for SUBMARINE	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15 国内 2026/10/26 海外
01832	ColorBlack名称宝船Type2色相レッド、ブルー、ブラック、ホワイト、グリーン	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	2023/02/17 国内型 2026/02/16 海外
	Name TAKARABUNE Type2 Color Red, Blue, Black, White, Green	_			
00157	名称 ニュープラドール 潜水艦用 色相 ブラック	Self polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 国内•
	クラック hydrolysis t	hydrolysis type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	┃2027/12/17┃海外□
	Name NEWPLADOL for SUBMARINE	_			
	Color Black				