



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

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

2026年2月20日 現在 登録数: 70

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
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 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2028/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
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 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2028/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
Name A-F MX-2273N Color Light Brown, Dark Brown						
01424	名称 AF MX-2080 色相 ライトブラウン、ブラウン	Self polishing hydrolysis type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2009/07/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
Name AF MX-2080 Color Light Brown, Brown						
01720	名称 AF MX-2121N 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	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)-	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name AF MX-2121N Color Light Brown, Dark Brown						
01843	名称 AF MX-2150N 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/12/14	海外 <input type="checkbox"/>
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 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name A-F MX-2196N 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。

2026/02/20現在

1 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、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
01847	名称 SEA MX-2000BT 色相 ホワイト Name SEA MX-2000BT Color White	Self polishing hydrolysis type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/02/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
01862	名称 TAKATA QUANTUM PLUS(R) ADVANCE 色相 ライトブラウン、ダークブラウン Name TAKATA QUANTUM PLUS(R) ADVANCE Color Light Brown, Dark Brown	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/10/18	海外 <input type="checkbox"/>
01714	名称 X-mile EV 色相 ブリック、マルーン Name X-mile EV Color Brick, Maroon	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)-	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
01715	名称 X-mile EV FB 色相 ブリック、マルーン Name X-mile EV FB Color Brick, Maroon	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)-	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
01804	名称 X-mile Premium ND 色相 ブリック、マルーン Name X-mile Premium ND Color Brick, Maroon	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
01805	名称 X-mile Premium ND 色相 ブリック K、マルーン K Name X-mile Premium ND Color Brick K, Maroon K	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		

[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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

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、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
01630	名称 X-mile プレミアム 101 色相 ブリック、マルーン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2028/04/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium 101 Color Brick, Maroon						
01631	名称 X-mile プレミアム 102 色相 ブリック、マルーン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2028/04/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium 102 Color Brick, Maroon						
01633	名称 X-mile プレミアム 105 色相 ブリック、マルーン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium 105 Color Brick, Maroon						
01634	名称 X-mile プレミアム 106 色相 ブリック、マルーン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium 106 Color Brick, Maroon						
01635	名称 X-mile プレミアム 107 色相 ブリック、マルーン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium 107 Color Brick, Maroon						
01636	名称 X-mile プレミアム 108 色相 ブリック、マルーン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium 108 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。

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、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
01707	名称 X-mile プレミアム FB 色相 ブリック、マルーン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium FB Color Brick, Maroon						
01878	名称 エバークリーンNo. 2000 色相 クリヤー	Biocide-free silicone type			2025/08/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2028/08/21	海外 <input type="checkbox"/>
Name EVERCLEAN No.2000 Color Clear						
01314	名称 クリヤーエクシオン 色相 クリヤー	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"/>
					2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
Name CLEAR EXION Color Clear						
01865	名称 シーグライド80 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA GLIDE 80 Color Light Brown, Dark Brown						
01866	名称 シーグライド96 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 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA GLIDE 96 Color Light Brown, Dark Brown						
00121	名称 シーチェスト用A/F 色相 ブラウン	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"/>
					2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name AF FOR SEA CHEST Color Brown						
00123	名称 シーラバン2号 色相 ブラウン	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name C-RUBAN A/F Color 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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

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、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
					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 Name C-RUBAN A/F for SUBMARINE Color Brown	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	2027/12/17				海外 <input type="checkbox"/>	
00129	名称 シーラバン水線黒 潜水艦用 色相 ブラック Name C-RUBAN B/T for SUBMARINE Color Black	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	2027/12/17				海外 <input type="checkbox"/>	
01306	名称 新スリーエル No. 100 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、ル イール、ブルー、ブラウンK、ライトレッド Name SHIN LLL No.100 Color Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Chocolat, Rouille, Blue, Brown K, Light Red	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)-	2029/02/19	海外 <input type="checkbox"/>	
01728	名称 新スリーエル PB2 色相 ライトブラウン、ダークブラウン Name SHIN LLL PB2 Color Light Brown, Dark Brown	Self polishing hydrolysis type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2019/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	1317-39-1		Cuprous oxide	2028/04/17	海外 <input type="checkbox"/>	
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
01716	名称 タカタ クォンタム FB 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 Name TAKATA QUANTUM FB Color Ligth Brown N, Dark Brown N, Light Brown L, Dark Brown L	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)-	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>	
01297	名称 タカタ クォンタム 色相 MOLグリーン、ルミナスブルー、ブルー Name TAKATA QUANTUM Color MOL Green, Luminous Blue, Blue	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)-	2026/10/26	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、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
01828	名称 タカタ クォンタム EV 色相 ブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/12/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
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 <input checked="" type="checkbox"/>
					2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
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) 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2028/04/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM FB(M) Color Light Brown, Dark Brown						
01427	名称 タカタ クォンタム FB(R) 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	2009/07/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
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) 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	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/02/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
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 色相 ブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2024/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM G1000 Color 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、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
01856	名称 タカタ クオンタム G2000 色相 ブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
			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 クオンタム G3000 色相 ブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2024/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
			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 クオンタム GX-2200N 色相 ブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/02/21	海外 <input type="checkbox"/>
			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 クオンタム L L L 色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ブラウン、ダーク	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)-	2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM LLL Color Light Brown, Dark Brown, Brown, Dark						
01818	名称 タカタ クオンタム MX-2145N 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM MX-2145N Color Light Brown, Dark Brown						
00143	名称 タカタ クオンタム N D 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	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)-	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
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。

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、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 色相 ブラウン G	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
			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 色相 ブラウン、ダークブラウン	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)-	2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM R5000 Color Brown, Dark Brown						
01706	名称 タカタ クォンタム R8000 色相 ブラウン、ダークブラウン	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)-	2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
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 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)-	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 000 Color Brick, Maroon						
01670	名称 タカタ クォンタム X-mile 000 FB 色相 ブリック、マルーン	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)-	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 000 FB Color Brick, Maroon						
01491	名称 タカタ クォンタム X-mile 001 色相 ブリック、マルーン	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)-	2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

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、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
01492	名称 タカタ クオンタム X-mile 002 色相 ブリック、マルーン、ブルー	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 002 Color Brick, Maroon, Blue						
01493	名称 タカタ クオンタム X-mile 003 色相 ブリック、マルーン、ブリックR、マルーンR	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2029/02/19	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 003 Color Brick, Maroon, Brick R, Maroon R						
01494	名称 タカタ クオンタム X-mile 005 色相 ブリック、マルーン、ブリックS、マルーンS	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 005 Color Brick, Maroon, Brick S, Maroon S						
01495	名称 タカタ クオンタム X-mile 006 色相 ブリック、マルーン、ブルー、ブリック S、マルーン S	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 006 Color Brick, Maroon, Blue, Brick S, Maroon S						
01496	名称 タカタ クオンタム X-mile 007 色相 ブリック、マルーン、ブリックS、マルーンS	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 007 Color Brick, Maroon, Brick S, Maroon S						
01708	名称 タカタ クオンタム X-mile EV 色相 ブリック、マルーン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

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、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
01666	名称 タカタ クオンタム X-mile FB 色相 ブリック、マルーン、ブリックR、マルーンR	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/06/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile FB Color Brick, Maroon, Brick R, Maroon R						
01806	名称 タカタ クオンタム X-mile MX-2046N 色相 ブリック、マルーン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile MX-2046N Color Brick, Maroon						
01665	名称 タカタ クオンタム X-mile ND 色相 ブリック、マルーン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/06/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile ND Color Brick, Maroon						
00400	名称 タカタ クオンタム ウルトラ 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM ULTRA Color Light Brown, Dark Brown						
00145	名称 タカタ クオンタム 漁船用 色相 ブラウン、レッド、ダークブラウン	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"/>
					2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM for FISHING VESSEL Color Brown, Red, Dark Brown						
00401	名称 タカタ クオンタム クラシック 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、ブルー	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM CLASSIC Color Light Brown, Dark Brown, Dark Red, Light Red, Blue						

[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。

2026/02/20現在

10 ページ: 関西ペイントマリン株式会社



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

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、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
01704	名称 タカタ クオンタム クラシック (R) 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/08/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM CLASSIC (R) Color Light Brown, Dark Brown						
00146	名称 タカタ クオンタム 内航船用 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、ライトレッド	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"/>
					2029/02/19	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL Color Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Blue, Green, Brown S, Dark Brown S, Light Red						
01662	名称 タカタ クオンタム 内航船用 V 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	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL V Color Brown, Dark Brown, Red, Black, Brown S, Dark Brown S						
01709	名称 タカタ クオンタム フォーカス I 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM FOCUS I Color Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red						
00402	名称 タカタ クオンタム プラス 色相 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	Self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2028/10/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM PLUS Color Light Brown, Dark Brown, Blue, Red, Light Red, Dark Red						
01426	名称 タカタ クオンタム プラス (R) 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	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"/>
					2027/06/21	海外 <input type="checkbox"/>
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。

2026/02/20現在

11 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、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
01311	名称 高田船底塗料 2号潜水艦用 色相 ブラック	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	2026/10/26				海外 <input type="checkbox"/>	
Name TAKATA A/F for SUBMARINE Color Black						
01832	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	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2023/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	64359-81-5		4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2028/12/18	海外 <input type="checkbox"/>	
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 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)-	2027/12/17	海外 <input type="checkbox"/>	
Name NEWPLADOL for SUBMARINE Color 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。