

製造者名: PPG PMC ジャパン株式会社

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

兵庫県神戸市兵庫区大開通1-1-1

神鉄ビル8F

2024年2月16日 現在 登録数: 30

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
00083	名称 クラウンカラー 船底塗料 YS 無スズ 色相 赤、赤さび色	Ablative type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
Name Crown Color Sentei Toryou YS Musuzu Color Red, Red Brown						
00084	名称 クラウンカラー 船底塗料 YS 無スズ 色相 ブルー	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
Name Crown Color Sentei Toryou YS Musuzu Color Blue						
00081	名称 クラウンスーパー 2 4 3 色相 赤、黒	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name Crown Super 243 Color Red, Black						
00082	名称 クラウンスーパー 2 4 3 色相 赤さび色	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
Name Crown Super 243 Color Red Brown						
01697	名称 シグマ セイルアドバンス G X 色相 ブラウン、レッドブラウン	Self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2025/10/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Sigma Sailadvance GX Color Brown, Red Brown						
01826	名称 シグマ セイルアドバンス N X 色相 ブラウン、レッドブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/10/21	国内 <input type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/10/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name Sigma Sailadvance NX Color Brown, Red 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: PPG PMC ジャパン株式会社

Manufacturer: PPG PMC JAPAN 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
01114	名称 シグマ アルファジェン 650 色相 レッドブラウン、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2006/04/25	国内 <input type="checkbox"/>
					2025/12/12	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Sigma Alphagen 650 Color Redbrown, Brown						
01727	名称 シグマ エコフリート 270 色相 ブラウン、レッドブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/08/09	国内 <input type="checkbox"/>
					2025/06/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Sigma EcoFleet 270 Color Brown, Red Brown						
01513	名称 シグマ エコフリート 290S 色相 ブラウン、レッドブラウン	Self-polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2011/12/07	国内 <input type="checkbox"/>
					2026/10/26	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Sigma EcoFleet 290S Color Brown, Red Brown						
00068	名称 シグマ エコフリート 530 色相 ブラウン、レッドブラウン	Self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2004/06/21	国内 <input type="checkbox"/>
					2025/10/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Sigma EcoFleet 530 Color Brown, Red Brown						
01257	名称 シグマ 海鮮 M 色相 ニューレッド、ニューブルー	Self polishing type	64359-81-5 971-66-4	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one Pyridine-triphenylborane	2008/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2025/12/12	海外 <input type="checkbox"/>
Name Sigma KAISEN M Color New Red, New Blue						
00453	名称 シグマグライド 890 色相 クリヤー、赤錆、ブルー、黒、赤	Biocide-free silicone type	-	-	2005/02/17	国内 <input type="checkbox"/>
					2025/10/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Sigmaglide 890 Color Clear, Redbrown, Blue, Black, Red						
01510	名称 シグマグライド 990 色相 ダークレッド、ダークブルー	Biocide-free silicone type	-	-	2011/12/07	国内 <input type="checkbox"/>
					2026/10/26	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Sigmaglide 990 Color Dark Red, Dark Blue						
01747	名称 シグマグライド 1290 色相 レッドブラウン、ダークブルー、ブラック	Biocide-free silicone type			2020/07/29	国内 <input type="checkbox"/>
					2026/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Sigmaglide 1290 Color Redbrown, Dark Blue, 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。

製造者名: PPG PMC ジャパン株式会社

Manufacturer: PPG PMC JAPAN 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
01841	名称 シグマグライド 2390 色相 レッドブラウン、ブルー、ブラック、グレー、ホワイト	Biocide-free silicone type			2023/10/27	国内 <input type="checkbox"/>
	2026/10/26				海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name Sigmaglide 2390 Color Redbrown, blue, black, grey, white						
00071	名称 シグマグライド LSE フィニッシュ 色相 クリアー	Biocide-free silicone type	-	-	2004/06/21	国内 <input type="checkbox"/>
	2024/12/02				海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name Sigmaglide LSE Finish Color Clear						
01663	名称 シグマ セイルアドバンス RX 色相 ブラウン、レッドブラウン	Self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2017/02/24	国内 <input type="checkbox"/>
	1317-39-1		Cuprous oxide	2025/10/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name Sigma Sailadvance RX Color Brown, Red Brown						
01829	名称 シグマ セイルアドバンス DX (II) 色相 ブラウン、レッドブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/12/13	国内 <input type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/12/12	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name Sigma Sailadvance DX (II) Color Brown, Red Brown						
00076	名称 シグマ 大海 色相 赤	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	330-54-1		3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>	
Name Sigma TAIKAI Color Red		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one			
00077	名称 シグマ 大海 色相 赤さび色	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	1897-45-6		2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>	
Name Sigma TAIKAI Color Red Brown		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea			
01558	名称 シグマ ネクシオン 710 色相 ブラウン、レッドブラウン	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2013/10/11	国内 <input type="checkbox"/>
	13463-41-7		Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2025/06/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name Sigma Nexeon 710 Color Brown, Red 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: PPG PMC ジャパン株式会社

Manufacturer: PPG PMC JAPAN 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
01559	名称 シグマ ネクシオン 750 色相 ブラウン、レッドブラウン、ライトグレー	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2013/08/22	国内 <input type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2025/06/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Sigma Nexeon 750 Color Brown, Red Brown, Light Grey						
00085	名称 シグマプレーン エコル A/F HA (J) 色相 レッドブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
Name Sigmaplane ECOL A/F HA (J) Color Red Brown						
01025	名称 シグマ ボートマックス 色相 ブルー	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/09/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name Sigma Boatmax Color Blue						
01026	名称 シグマ ボートマックス 色相 レッド、ブラック	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/09/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name Sigma Boatmax Color Red, Black						
00079	名称 シグマ 萬海 色相 赤、赤さび色	Ablative type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
Name Sigma MANKAI Color Red, Red Brown						
00080	名称 シグマ 萬海 色相 ブルー	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
Name Sigma MANKAI Color Blue						
01842	名称 シグマリン 530 色相 レッドブラウン、ブラウン、ブラック、ブルー、スプルスグリーン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2023/10/27	国内 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2026/10/26	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Sigmarine 530 Color Redbrown, Brown, Black, Blue, Spruce 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: PPG PMC ジャパン株式会社

Manufacturer: PPG PMC JAPAN 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
00086	名称 マリンスーパー TF-100 色相 赤さび色	Ablative type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
Name Marine Super TF-100 Color Red Brown						
00087	名称 ラバール A/F 色相 レッドブラウン	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
Name Rabal A/F Color Red 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。