

製造者名: **アクゾノーベルコーティング株式会社 International Paint事業部**
 東京都港区西新橋2-35-2 YP虎ノ門 5F

Manufacturer: AKZO NOBEL COATINGS K.K. INTERNATIONAL PAINT DIV.

2026年4月20日 現在 登録数: 3

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
01858	名称 Intersmooth 7475Si SPC	Self Polishing Copolymer	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/08/23	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 ブラウン (BEA844), レッド (BEA847)				2027/08/23	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
<hr/> Name Intersmooth 7475Si SPC Color Brown (BEA844), Red (BEA847)						
01384	名称 Intersmooth 7465HS SPC	Self Polishing Copolymer	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2009/07/24	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 BEA774-Brown, BEA777-Red				2027/12/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
<hr/> Name Intersmooth 7465HS SPC Color BEA774-Brown, BEA777-Red						
01482	名称 Interspeed 6400	Conventional	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2011/03/24	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 BQA644-Red, BQA648-Brown				2027/06/21	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
<hr/> Name Interspeed 6400 Color BQA644-Red, BQA648-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。