

ハンドリング性の良い顆粒状カルボマー

Granular Carbomer, specially designed to enhance handleability of powder

特徴 Features

◎ 高流動性かつ低粉塵で作業効率の改善

Higher flowability and less powder scattering can improve operating efficiency.

◎ 低毒性溶媒で製造(クラス3:ICHガイドライン)

Prepared in low toxic solvent (Class 3 according to ICH guideline)



805EG-300
(顆粒タイプ Granule)



従来のカルボマー
Conventional Carbomer
(粉末タイプ Powder)



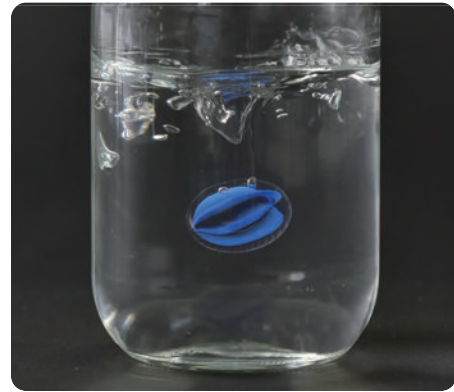
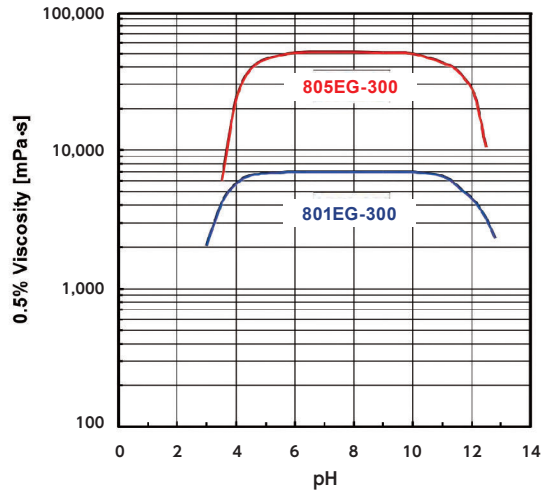
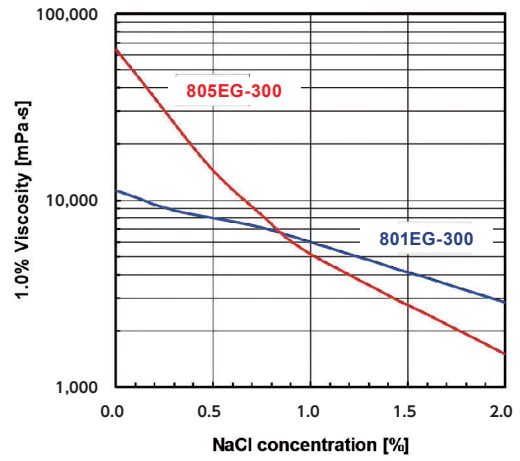
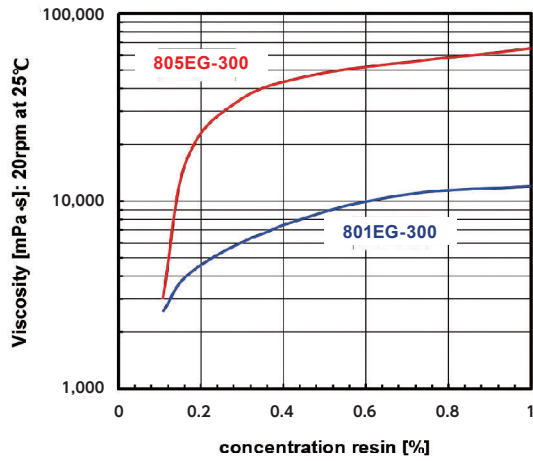
805EG-300
(顆粒タイプ Granule)

従来のカルボマー
Conventional Carbomer
(粉末タイプ Powder)

物性

Property

項目 Item		800 series	
		805EG-300	801EG-300
水溶液粘度 Aqueous Viscosity [mPa·s]	0.2%	15,000 - 30,000	2,500 - 6,400
	0.5%	40,000 - 60,000	5,400 - 11,400
残存溶媒 Residual Solvent		クラス 3 Class 3	
特性 Properties		低濃度で高粘度 High viscosity at low concentration	耐電解質性 High electrolyte tolerance
		高いゲル透明性 High transparency gel	耐pH特性 High pH tolerance



ガラス玉の沈降を防止
(高降伏値を付与)

Gels with 800 series can keep glass ball without settling out.

用途例

Application

● **スタイリングジェル**
Styling Gel

● **ボディローション**
Body Lotion

● **クリーム**
Cream

免責事項

- (1) このカタログ(および情報)は、単なる宣伝および例証のみを目的に提供されているものであり、製品等に関して、いかなる約束、説明、または保証するものではありません。本カタログ情報は、断りなく変更されるものである点をご了承ください。
- (2) 製品に関するすべての説明および保証は、別途、売買・サービス契約において規定されます。本カタログは契約の一部とはなりません。
- (3) 製品または本カタログに関するあらゆるお問い合わせは、下記までお問い合わせください。

DISCLAIMER

- (1) This brochure (and the information contained herein) is provided solely for promotional and illustrative purposes only and is not intended to constitute any promise, representation or any kind of warranty as to any product or any other matter. The information in this brochure is subject to change without notice and is not intended to be relied upon.
- (2) All representations and warranties relating to products are set out exhaustively in the relevant contract of sale or service, and nothing in this brochure shall be construed as adding to or altering any term of such contract.
- (3) Please refer all enquiries concerning any product or this brochure to SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD.

知的財産権に関するお知らせ

住友精化およびその製品、または第三者および第三者の製品を表した名称、イメージおよびロゴは、住友精化、および/または当該第三者の著作権、デザイン権および商標権に従います。本カタログの全部もしくは一部は、予め、住友精化、または当該第三者の知的財産権者の事前の書面了解を得ることなく、複製、頒布、脚色、修正、再版、展示、放送または送信、もしくは、いかなる方法であれ、情報検索システムに保存することはできません。

Intellectual Property Right Notice

The names, images and logos identifying SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD., and its products, or third parties and their products are subject to copyright, design rights and trade marks of SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD., and/or any such third parties. No part or parts of this brochure may be reproduced, distributed, adapted, modified, republished, displayed, broadcast or transmitted in any manner or by any means or stored in any information retrieval system without the prior written permission of SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD., or the relevant third party intellectual property right(s) owner.

住友精化株式会社

機能化学品事業部 機能製品部

本社(大阪)

〒541-0041 大阪市中央区北浜4丁目5番33号(住友ビル)
TEL.06-6220-8551 FAX.06-6220-8578

本社(東京)

〒102-0073 東京都千代田区九段北1丁目13番5号(ヒューリック九段ビル)
TEL.03-3230-8548 FAX.03-3230-8530

SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO.,LTD.

Functional Products Department Functional Chemicals Division

HEAD OFFICE(OSAKA)

The Sumitomo Building 4-5-33 Kitahama,
Chuo-ku, Osaka 541-0041, Japan
TEL.+81-6-6220-8551 FAX.+81-6-6220-8578

HEAD OFFICE(TOKYO)

Hulic Kudan Building 1-13-5 Kudan Kita,
Chiyoda-ku, Tokyo 102-0073, Japan
TEL.+81-3-3230-8548 FAX.+81-3-3230-8530

