

KIMICA PRODUCT INTRODUCTION

Sodium Carboxymethyl Cellulose

キミカCMC

キミカCMCは
パルプ由来のセルロースを原料に作られた水溶性増粘剤です。
増粘剤の製造販売に80年の実績を持つキミカが
そのノウハウを活かし、高品質でコストパフォーマンスに優れたCMCを
キミカ独自の品質保証体制でお届けいたします。



高品質

優れた品質のCMCを
厳選しました

増粘剤のエキスパート・キミカの
強みを生かしています

安定供給

常時製品を在庫し、ご注文に
応じてデリバリーします

ご要望の数量を、短納期でお届けする
ことができます

安心

キミカ千葉プラントで
高品質製品に仕上げます

キミカの国内工場では品質を整え、
検査、品質保証を行います



食品



繊維染色



飼料



ソース・たれ



乳酸菌飲料



チルド飲料



歯磨き粉



陶器(釉薬)



キミカCMC

Sodium Carboxymethyl Cellulose



商品リスト

Line Up

キミカCMCは、それぞれの用途に最適なグレードをラインナップしております。
CMCは、食品素材として50年以上の使用実績があり、
一日許容摂取量に制限を設ける必要がないほどにその安全性は高く評価されています。
どの用途にも安心してお使い頂けます。

食品用

	粘度 [1%、mPa·s]	エーテル化度	用途
F-2	150~350	0.5~0.9	飲料、アイスクリーム、シャーベット ほか
F-2E	150~350	1.1~1.5	飲料、アイスグレース ほか
F-10	900~1,400	0.5~0.8	チョコレートドリンク、春雨 ほか
F-30	2,500~4,500	1.1~1.5	アイスクリーム、ソース・ジャム類、中華麺 ほか
F-100	9,000~15,000	0.6~0.9	結着剤、保冷剤 ほか

捺染用

	粘度 [2%、mPa·s]	エーテル化度	用途
SYL-1	8~30	0.55~1.1	ローラースクリーン用
PL-4	20~100	0.7~1.1	ローラースクリーン用
P-3	250~450	1.4~1.7	ロータリースクリーン用、フラットスクリーン用
P-10	600~1,600	1.4~1.7	フラットスクリーン用、ハンドスクリーン用

*粘度はドライベース、B型粘度計、25℃、30rpmあるいは60rpmでの測定値です
*上記以外のグレードもご用意いたしますので、ご相談ください



お問い合わせ



株式会社 キミカ www.kimica.jp

東京都中央区八重洲2-1-1 tel. 03-3548-1941 E-mail tokyo-office@kimica.jp

KIMITEX Corporation Osaka Algin KIMICA America Inc. Alginatos Chile S.A. [Alchi]
KIMICA Europe GmbH Qingdao KIMICA Bright Moon Marine Sci-Tech Co., Ltd.

キミカは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。
具体的な取組みはWEBで紹介しています。

