

## 水不溶性カルボキシメチルセルロースナトリウム

# 新規開発品 SLD-F5

「新規開発品 SLD-F5」は、既存の超低置換度 CMC である SLD-F1 と同程度の置換度を持ちながら、結晶性を残す設計としたことで、SLD-F1 とは異なる様々な特徴を持っています。

#### 1. SLD-F5 の基本物性

	DS(mol/C <sub>6</sub> )	結晶化度(%)
SLD-F1	0.20-0.30	0
SLD-F5	0.25-0.35	50<

※SLD-F5 については、暫定規格

#### 2. SLD-F5 の特徴

①SLD-F5 は、水への分散が早いため、短時間で分散させることができます

・各サンプルを 250rpm で 3 分間攪拌して、1%水分散体を調整した際の外観を調査



SLD-F5 綺麗に分散



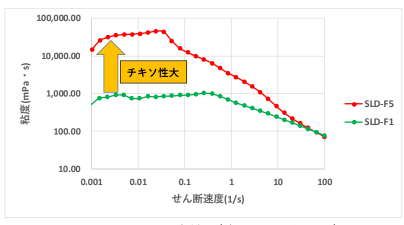
SLD-F1 まだ継子残りが目立つ

②SLD-F5 は、水に溶いてジューサーミキサー処理することで、ゼリー状のゲル化物を得ることができます

・1%水分散体を家庭用ジューサーミキサー(製品名:ミキサーYM-B12D1,メーカー:ハーブリラックス,仕様:容量 1200ml、10500rpm)を用いて、10 分間処理 ※処理時間は機器により異なりますジューサーミキサー処理後の物性



SLD-F5 のゲル化物



レオメーター測定結果(ジューサーミキサー処理品)



# 以上のような特徴を有すことから、様々な用途での利用が考えられます

#### 利用分野

<u>利用刀到</u>		
食品	飲料(ココア、茶、繊維・果汁入りジュース、しるこ、甘酒、乳酸菌飲料、フルーツ牛乳など)。スープ類(コーンスープ、ラーメンスープ、味噌汁、コンソメなど)。濃厚ソース、醤油、たれ類・ドレッシング、ケチャップ、マヨネーズ、ジャム、ヨーグルト、ホイップクリーム、乾物類(乾燥加工食品、インスタントラーメン、パスタ類など)、グルテンフリーパスタ、アイスクリーム、モナカ、シャーベット、ソフトクリーム、フリーズドライ、ポリジュース、菓子類(グミ、ソフトキャンディ、ゼリー、プリン、クッキーなど)、メレンゲ、パン(メロンパン、クリームパン、など)、グルテンフリーパン、フィリング、ホットケーキ、練り物、可食性フィルム、流動食、嚥下食、錠剤、その他加工食品、食品加工用(あずき分散など)	
医薬・化粧品 (医薬部外品)	軟膏、絆創膏、パップ剤、ハンドクリーム、フェイスパウダー、ファンデーション、スクラブ 洗顔剤、パック、洗顔フォーム、洗顔クリーム、ヘアムース、パック、シャンプー、ソープ、 ローション、ヘアカラー、ヘアブリーチ、マスカラ、アイライナー、ネイル、制汗剤など	
日用品	歯磨き、台所周り・食器・バスタブ・タイル・車などの洗浄剤。猫砂、ペットフード、芳香 剤、便器などの掃除シート、水解紙、不織布、フィルターなど	
製紙	紙力増強剤、表面サイズ剤、保水剤、コーティング剤、嵩高紙、内添薬品(酸化チタン等)の 歩留まり向上剤など	
畜用代用乳	植物性蛋白物質の分散、乳化安定性	
濾過(水分除 去)	食用油、各種溶剤など	
建材	繊維壁、砂壁、漆喰壁、石膏ボードなど	
土木	気泡シールド、連壁止水剤など	
樹脂充填剤・ コンパウンド	発泡スチロール、発泡樹脂、生分解性樹脂、ゴム、セラミック、塩ビ、研磨剤など	
塗料	艶消し塗料、建築用塗料、自動車内装塗料、路面塗料など	
分散剤	硫酸バリウム(X線造影剤)、酸化チタン、酸化亜鉛、炭酸カルシウム、タルク、カオリンなどの各種無機粒子の分散	
吸湿剤助剤	塩化カルシウム等の潮解性剤の吸湿時の保形性の改善など	
その他	繊維(生地・糸の改質剤)、液体の担体、潤滑油剤、家畜や養殖魚用のモイストペレット、エクスパンジョンペレット、合皮、窯業、乾燥剤用吸水剤、緑化工法、紙粘土、切削油など	

## 日本製紙株式会社 ケミカル営業本部

本社 ケミカル営業四部

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台4-6 (御茶ノ水ソラシティ) Tel: 03-6655-1056 Fax: 03-6665-0360 ケミカル関西営業部

〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町 3-5-7 御堂筋本町ビル 11 階 Tel: 06-6262-3800 Fax: 06-6262-3900