

無断転用禁止

天然由来

# Bentone Hydroclay™

(ベントン ハイドロクレイ)

チキトロピー性 & 顔料分散性に優れた新規水溶性ナチュラルクレイ

## 【機能・特徴】

- ★ チキトロピー性 & 顔料分散性に優れた水溶性増粘剤
- ★ シルキーな感触を付与しながら、ソフトフォーカス効果を発揮
- ★ ISO16128 自然指数=1 対応

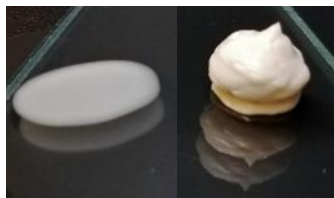
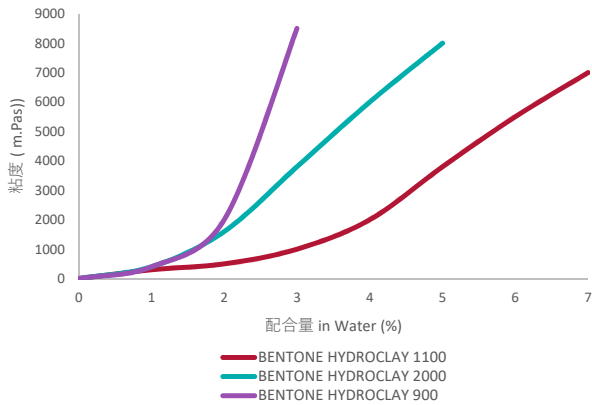


COSMOS APPROVED

## 【製品ラインナップ】

	BENTONE HYDROCLAY™ 1100	BENTONE HYDROCLAY™ 2000	BENTONE HYDROCLAY™ 900	BENTONE HYDROCLAY™ 2001
表示名称	ケイ酸(Al/Mg)	ヘクトライト	ヘクトライト ヒドロキシエチルセルロース	ヘクトライト
pH	6-11	6-11	3-11	BENTONE HYDROCLAY™ 2000の 滅菌タイプ
耐電解質	Good	Good	Excellent	
最大配合濃度	15	4	3-4	
増粘性	Medium	Good	Excellent	
分散性	Good	Excellent	Excellent	

配合量と粘度の関係



無配合  
(Unstable)

5% BENTONE  
HYDROCLAY™ 1100

Phase	成分	%w/w
A	水	Qs
	BENTONE HYDROCLAY™ 1100 (Magnesium Aluminum Silicate)	5.0
B	Montanov L (C14-22)アルコール、(C12-20) アルキルグルコシド	3.0
	イソノナン酸イソノニル	9.0
C	防腐剤	0.5
	Total:	100

Bentone Hydroclay™を配合することで、  
O/W処方でもホイップクリームのような外観に！

グアーガム

ヒドロキシエチルセルロース

キサントガム

Bentone Hydroclay™



Bentone Hydroclay™は  
タック性がなく、べたつかない！

## 【商品情報】

商品名 : BENTONE HYDROCLAY™ 2000、BENTONE HYDROCLAY™ 1100、BENTONE HYDROCLAY™ 900

製造元 : Elementis Specialities

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしており、  
効能効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。