## 高 粘 性 水 系 添 加 剤

## BENGELNEXT NC

## ベングルネクストNC

－ベンゲルネクスト NC は天然のコロイダル含水ケイ酸アルミニウムから
特微精製された高純度 Na 型ベントナイトです。
水系において増粘用途及びチキソトロピー性の向上にご利用頂けます。
－従来品と比較し高粘性


## 分散方法 <br> 分旴分云

－高せん断装置を用いることにより分散溶媒を得ることができます。 また，適切な加温により分散を促進します。
－アニオン系界面活性剤，あるいは弱酸などの添加により
分散を促進します。

## 代表物性値

| 形状 | 淡黄褐色微粉末 | かさ比重 $\left(\mathrm{g} / \mathrm{cm}^{3}\right)$ | $0.25 \pm 0.05$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 水分（\％） | $\leqq 10.0$ | pH | $9.0 \sim 10.5$ |
| 重金属 | $\leqq 50 \mathrm{ppm}$ | 匕素 | $\leqq 5 \mathrm{ppm}$ |

## 粘性特性

粘性測定
分散：ホモジナイザー 10，000rpm×10min測定： $25^{\circ} \mathrm{C}, ~ 24 \mathrm{hr}$ 後

レオメーターにより測定


外観：淡黄褐色微粉末


（
吸湿性がありますので，密閉容器に貯える必要があります。
上記の情報は正碓を記していますが，得られるべき結果を保証するものではございません。

## 肘光元 株式会社 ホージュン

TEL（027）385－3411（代表）FAX（027）385－5859 TEL（03）3503－4861 FAX（O3）3503－4865 TEL（052）603－8601 FAX（052）603－8615 TEL（06）6225－7845 FAX（06）6225－7846

## HOJUN ${ }^{\circ}$

本 社／〒379－0133 群馬県安中市原市1433－1
東京営業所／ T 105－0004 東京都港区新橋 1－18－14 新橋 MM ビル 4F名古屋営業所 $/ 〒 476-0001$ 愛知県東海市南柴田町口ノ割 95－6
大阪営業所／〒530－0001 大阪府大阪市北区梅田 2－5－6 桵橋八千代ビル $3 F$

## 这造 $\overline{\text { a }}$ 日本有機粘土 株式会社

TEL（0596）37－2021 FAX（0596）37－4587
http：／／www．hojun．co．jp

