

ホージュン ベントナイト スーパーボンド

SUPER BOND

特徴

- ・高耐熱性で熱損失が少ないため、大物の鑄造に適しています。(グラフ参照)
- ・高強度が得られるため高圧造型に適しています。
- ・耐スクワレ性に優れた特性を示します。
- ・高いモンモリロナイト含有量を示します。
- ・高い膨潤力を示します。

用途

- ・生型鑄物用粘結材

品質特性

水分 (%)	12.0 以下
かさ密度 (g / cm ³)	0.60~0.85
pH (2%液)	9.0~10.5
膨潤力 (ml / 2g)	20 以上

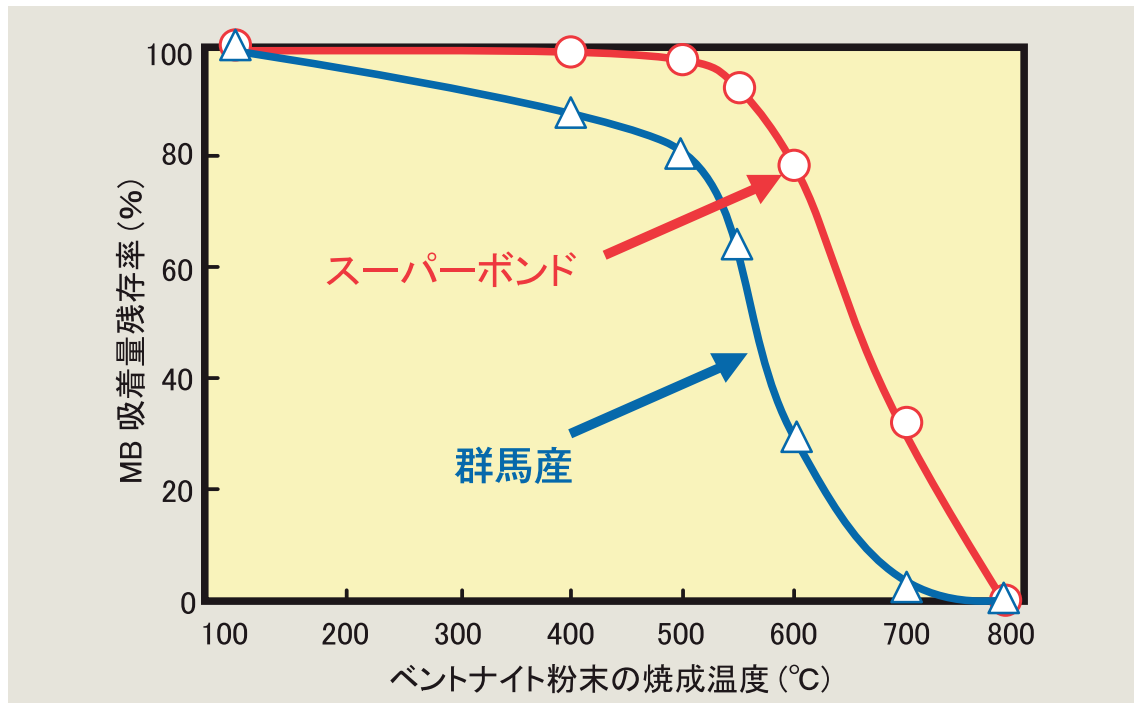
応用粘土科学研究所 (LACT) では

- シリカプログラムの分析
- 改善提案およびアフターケア
- 講習会等による人材育成
- 依頼試験

などの技術サポートを実施しています。

HOJUN[®]

耐熱性の比較（代表値）



ここに記載した事項は代表的なものであり、仕様変更、実際の使用条件により異なる場合がありますので、その現場使用での結果を保証するものではありません。
製品に関するお問い合わせは下記までお願い申し上げます。

HOJUN[®]
株式会社 ホージュン

本社 / 〒379-0133 群馬県安中市原市 1433-1
TEL (027) 385-3411 (代表) FAX (027) 385-5859
東京営業所 / 〒105-0004 東京都港区新橋 1-18-14 新橋 MM ビル 4F
TEL (03) 3503-4861 FAX (03) 3503-4865
名古屋営業所 / 〒476-0001 愛知県東海市南柴田町口ノ割 95-6
TEL (052) 603-8601 FAX (052) 603-8615
大阪営業所 / 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田 2-5-6 桜橋八千代ビル 3F
TEL (06) 6225-7845 FAX (06) 6225-7846

専用問合せフリーダイヤル(技術・販売) ☎ **0120-118-646**

<http://www.hojun.co.jp>

※本カタログは、2021年6月現在のものです。
※本カタログに掲載した内容は予告なく変更することがあります。