

欠損部補修・断面修復用
軽量ポリマーセメントモルタル

2材型

BR-CLH

ホルムアルデヒド放散等級
F☆☆☆☆
NSK-0506008

「BR-CLH」は特殊無機質軽量骨材、無機質結合材を主とした粉体部と、アクリル樹脂からなる混和液部で構成されたポリマーセメント系軽量モルタルです。エポキシ軽量モルタルと同等の欠損部充填に使用する材料であり、5～30mmの欠損部に塗ってもズレ・ダレを生じません。

特長

01 軽量で取扱いが容易

練り混ぜたBR-CLHの単位容積質量が約1.65kg/Lと軽く、普通モルタル(約2.0kg/L)に比べて運搬、塗り作業が簡単に行えます。

02 安全性

完全無機、水系材料なので、エポキシ軽量モルタルに比べて、安全で取扱いが容易です。

03 環境に優しい

BR-CLHの無機質軽量骨材は、ガラス廃材を使用し、再加工したものです。環境に配慮した地球に優しい製品です。

用途

- ・コンクリート・モルタルの欠損部補修・断面修復用
- ・一般建築物の内外装及びコンクリート構造物の補修
- ・「キクスイBR工法用」欠損部補修・断面修復

適用下地

コンクリート・セメントモルタル・PCパネル 等

●標準施工仕様

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(hr)	所要量
下地調整	BR-CLH 主 材：20 kg 混和液：2 kg 清 水：2.3～2.8 L	金こて	1以上	24以上 工程内16以上 (20℃)	約 1.5 m ³ 約 15kg/m ³ (約10mm厚)

単位容積質量	練り上り容量	塗厚	1m ³ 必要量
約 1.65 kg/L	約 15 L	5～30 mm	約 68 セット

(注) 上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。

欠損部補修・
断面修復用
軽量ポリマーセメント
モルタル

BR-CLH

2材型

荷 姿

主 材 NET 20 kg/袋入
混和液 NET 2 kg/ポリ容器入



注意点

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び標準施工仕様書、注意事項を守って施工してください。
※上記の各種製品データは、**kikusuiダウンロードサイト**（『キクスイダウンロードサイト』を検索）でご確認ください。



 **菊水化学工業株式会社** 本社
☎ 052-300-2222(代)

ホームページ <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



仙 台 ☎ 022-706-5710 大 阪 ☎ 06-7668-5320
東 京 ☎ 03-3981-2500 福 岡 ☎ 092-433-6262
名 古 屋 ☎ 0568-69-5200

●このパンフレットは2019年9月の情報により作製しております。
●このパンフレットに掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。
●諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。