

壁面用

下地調整材シリーズ

下地調整材 下地の不陸・段差を平滑に調整する事で下地と仕上塗材との密着を安定化させ、仕上塗材の性能発揮に効果的です。

塗厚	分類	アクリル系	ポリマーセメント	カチオン系ポリマーセメント
	0~1.0 mm/厚		キクスイファンデ (JIS A 6916 E) <small>一材型</small> キクスイファンデ エアレス用 <small>一材型</small>	キクスイフィラー 一材型 (JIS A 6916 C-1) <small>一材型</small> キクスイフィラー (JIS A 6916 C-1) <small>二材型</small> BR-AD <small>二材型</small>
0.5~3.0 mm/厚			BR#15 (JIS A 6916 C-2) <small>一材型</small> BR-Dコテ (JIS A 6916 C-2) <small>二材型</small> BR#5 <small>二材型</small>	カチコテSP (JIS A 6916 C-2) <small>一材型</small> キクスイカチオンフィラー コテ塗用 <small>二材型</small>
3.0~10.0 mm/厚			BR-CM (JIS A 6916 CM-2) <small>一材型</small>	

断面修復材 経年劣化による鉄筋コンクリート、コンクリート構造物等の損傷部分を補修すると同時に本来の機能を回復させます。

塗厚	分類	ポリマーセメント				エポキシ系 ポリマーセメント
		軽量	速硬	超低収縮	超高強度	汎用
3.0~50.0 mm/厚		BR-CLX <small>一材型</small>				
5.0~30.0 mm/厚		BR-LS <small>一材型</small> BR-CLH <small>二材型</small>				BR-エポ <small>三材型</small>
5.0~50.0 mm/厚		BR-CL <small>二材型</small>			BR-HS <small>二材型</small>	

※上記の各製品詳細は、別途製品パンフレットでご確認ください。
 ※アルカリ骨材反応・塩害・中性化・鉄筋爆裂等の対策には、「キクスイBR工法」をお奨めいたします。
 ※土木・防水用下地調整材は、別途ご相談ください。

下地調整材シリーズ

荷 姿

BR#5	粉体:20kg/袋 混和液:2.2kg/ポリ容器
BR#15	20kg/袋
BR-AD	粉体:10kg/袋 混和液:5kg/缶
BR-CL	粉体:20kg/袋 混和液:2kg/ポリ容器
BR-CLH	粉体:20kg/袋 混和液:2kg/ポリ容器
BR-CLX	20kg/袋
BR-CM	粉体:20kg/袋
BR-Dコテ	粉体:20kg/袋 混和液:2kg/ポリ容器
BR-HS	<下塗り>BR-HS フィラー 10kg/袋 <高強度モルタル>BR-HS 粉体:20kg/袋 混和液:2.7kg/ポリ容器
BR-LS	15kg/袋
BR-エポ	<25kgセット>主材:2.5kg/ポリ容器、硬化剤:2.5kg/ポリ容器、粉体:20kg/袋 <10kgプラペールセット> 主材:1kg/ポリ袋、硬化剤:1kg/ポリ袋、粉体:8kg/袋
カチオンRF	20kg/袋
カチコテSP	<20kg>20kg/袋 <10kgプラペール入り>10kg/袋
キクスイカチオンフィラー コテ塗用	粉体:20kg/袋 混和液:2kg/ポリ容器
キクスイカチオンフィラー 吹付用	粉体:20kg/袋 混和液:10kg/缶
キクスイファンデ	20kg/缶
キクスイファンデエアレス用	20kg/缶
キクスイフィラー	粉体:20kg/袋 混和液:10kg/缶
キクスイフィラー 一材型	20kg/袋



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