

強度区分25 組積用 擁壁用 型枠 片面タイプ 打込み目地 破れ目地 JIS認証 スプリット加工

国土交通大臣認定擁壁「RECOMシステム」用ユニット シックスリップ  
**RECOM® 6RB**  
 RECOM 6RB



関連商品  
 鉄筋用防錆剤  
 サビラズ >P314

施工方法  
 >巻末P56  
 注意事項  
 >巻末P84

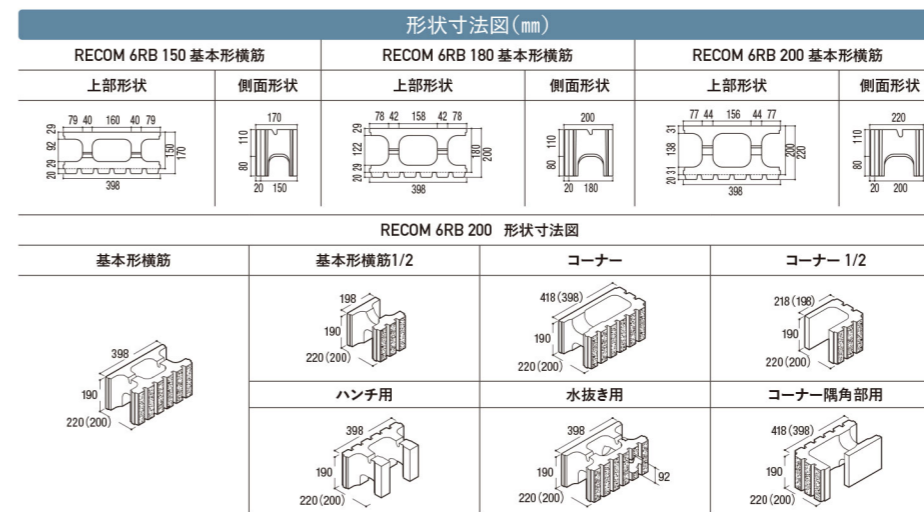


繊細さと力強さを兼ね備えた6本リップです。表面に施したスプリット加工は高級感があり、地盤をしっかり守ります。

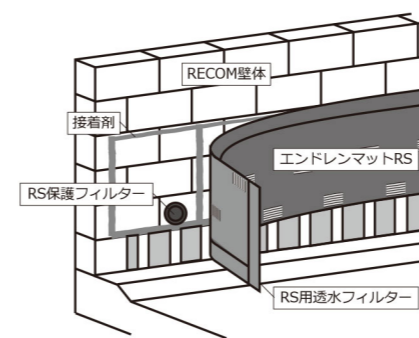


		規格・L×H×W(mm)		重量(kg)	価格		個/m <sup>2</sup>	コンクリート 充填量 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	備考
					グレー	ブラウン			
6RB 150	基本形横筋	398(2)×190(10)×170(150)		15.2	1,280円(税込1,408円)	1,430円(税込1,573円)	12.5	0.09	〔 〕内は標準目地幅の寸法です。
	基本形横筋1/2	198(2)×190(10)×170(150)		7.5	1,000円(税込1,100円)	1,110円(税込1,221円)			
	コーナー	418(2)(398)×190(10)×170(150)		16.6	1,420円(税込1,562円)	1,560円(税込1,716円)			
	コーナー1/2	218(2)(198)×190(10)×170(150)		8.4	1,160円(税込1,276円)	1,250円(税込1,375円)			
	ハンチ用	398(2)×190(10)×170(150)		11.4	1,800円(税込1,980円)	1,920円(税込2,112円)			
	水抜き用	398(2)×190(10)×170(150)		13.3					
6RB 180	コーナー隅角部用	418(2)(398)×190(10)×170(150)		14.9	1,920円(税込2,112円)	2,060円(税込2,266円)	12.5	0.12	〔 〕内は正味長さ、または正味厚さの寸法です。
	基本形横筋	398(2)×190(10)×200(180)		16.4	1,430円(税込1,573円)	1,560円(税込1,716円)			
	基本形横筋1/2	198(2)×190(10)×200(180)		8.0	1,110円(税込1,221円)	1,250円(税込1,375円)			
	コーナー	418(2)(398)×190(10)×200(180)		17.6	1,560円(税込1,716円)	1,700円(税込1,870円)			
	コーナー1/2	218(2)(198)×190(10)×200(180)		9.0	1,250円(税込1,375円)	1,370円(税込1,507円)			
	ハンチ用	398(2)×190(10)×200(180)		12.3	1,940円(税込2,134円)	2,080円(税込2,288円)			
水抜き用	398(2)×190(10)×200(180)		14.3						
6RB 200	コーナー隅角部用	418(2)(398)×190(10)×200(180)		15.8	2,080円(税込2,288円)	2,200円(税込2,420円)	12.5	0.14	〔 〕内は正味長さ、または正味厚さの寸法です。
	基本形横筋	398(2)×190(10)×220(200)		17.0	1,560円(税込1,716円)	1,700円(税込1,870円)			
	基本形横筋1/2	198(2)×190(10)×220(200)		8.3	1,250円(税込1,375円)	1,360円(税込1,496円)			
	コーナー	418(2)(398)×190(10)×220(200)		19.0	1,700円(税込1,870円)	1,820円(税込2,002円)			
	コーナー1/2	218(2)(198)×190(10)×220(200)		9.7	1,370円(税込1,507円)	1,480円(税込1,628円)			
	ハンチ用	398(2)×190(10)×220(200)		12.7	2,080円(税込2,288円)	2,200円(税込2,420円)			
水抜き用	398(2)×190(10)×220(200)		14.8						
コーナー隅角部用	418(2)(398)×190(10)×220(200)		17.1	2,200円(税込2,420円)	2,330円(税込2,563円)				

・最下段には必ずハンチ用をご使用ください。・現場環境によっては白華が発生する場合があります。除去方法については本カタログ巻末P.2~3をご覧ください。  
 ・基本形横筋は認定資料では基本と呼びます。※詳細については、別冊RECOMシステムカタログおよび各種ガイド類に記載しております。  
 ・価格は材料費のみで、施工費、送料(一部除く)は含まれておりません。



エンドレンマット施工要領



- ① 貼り付け図の作成
  - ② 擁壁裏面の清掃
  - ③ RS保護フィルターの取り付け
  - ④ エンドレンマットRSの貼り付け位置の確認
  - ⑤ RS用透水フィルターの貼り付け
  - ⑥ 梱包ポリ袋の開封
  - ⑦ エンドレンマットRSの切断
  - ⑧ エンドレンマットRSの貼り付け
  - ⑨ RS用透水フィルターの折り返し及び貼り付け
  - ⑩ 背面土の埋戻し
- エンドレンマットRSは裏面に注意してください。
  - ⑧、⑨は1段貼りの場合は⑩の貼り付け前に行くと貼り易くなります。
  - エンドレンマットRS内部に土が入り込まないようにヒレや透水フィルターの貼り付けを行ってください。
  - 地域によっては止水コンクリートが必要な場合があります。
  - 寒冷地では使用できない場合があります。
  - 詳しい施工方法については弊社営業員、またはお近くのサービスセンターまでお問い合わせください。

エンドレンマット設置イメージ写真



エンドレンマットは不織布で芯材を覆い一体化されています。芯材のリップが横向きに見える方を土側に向けて貼り付けてください。芯材は露出する部分のない様、別売のRS用透水フィルターで覆い隠してください。