

# 製品規格表



製品名 ショーボンド SBRACモルタルF

試験項目	試験方法	試験条件	単位	規格値
コンシステンシー	JSCE-F541	20℃	秒	8.0±2.0
ブリーディング	JSCE-F542	20℃	%	0
圧縮強度	JSCE-G541	20℃、3日間	N/mm <sup>2</sup>	25.0以上
圧縮強度	JSCE-G541	20℃、28日間	N/mm <sup>2</sup>	45.0以上
鉄筋付着強度	NEXCO 試験法 312	20℃、28日間	N/mm <sup>2</sup>	3.0以上
膨張収縮率	JSCE-F542	20℃、7日	%	材齢7日で収縮なし
凝結時間	NEXCO 試験法 312	20℃	時間	始発：1.00以上 凝結：10.00以内

混練り配合 SBRACモルタルF : 水 = 25 : 4.5 (重量比)

# 製品規格表



製品名 ショーボンド SBRACモルタルF

試験項目	試験方法	試験条件	単位	規格値
コンシステンシー	試験法 312	20℃	秒	8.0±2.0
ブリージング	試験法 312	20℃	%	0
圧縮強度	試験法 312	20℃、3日間	N/mm <sup>2</sup>	25.0以上
圧縮強度	試験法 312	20℃、28日間	N/mm <sup>2</sup>	45.0以上
鉄筋付着強度	試験法 312	20℃、28日間	N/mm <sup>2</sup>	3.0以上
膨張収縮率	試験法 312	20℃、7日	%	材齢7日で収縮なし
凝結時間	試験法 312	20℃	時間	始発：1.00以上 凝結：10.00以内

混練り配合 SBRACモルタルF : 水 = 25 : 4.5 (重量比)

「構造物施工管理要領」(平成29年7月) 東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社  
5-2-3 無収縮モルタル 表5-33 基準試験準拠