

# 製品規格表



製品名 ショーボンド EPX-3W

試験項目	試験方法	試験条件	単位	規格値
比重	JIS K6911	20℃、7日間	—	1.1 ~ 1.9
粘度	JIS K6833	20℃	mPa·s	6000 以下
可使時間	温度上昇法	10℃	分	60 以上
引張強度	JIS K6911	20℃、7日間	N/mm <sup>2</sup>	19.6 以上
曲げ強度	JIS K6911	20℃、7日間	N/mm <sup>2</sup>	39.2 以上
圧縮強度	JIS K6911	20℃、7日間	N/mm <sup>2</sup>	68.7 以上
引張せん断強	JIS K6850	20℃、7日間	N/mm <sup>2</sup>	14.7 以上
衝撃強度	JIS K6911	20℃、7日間	kJ/m <sup>2</sup>	2.0 以上
引張弾性係数	JIS K6911	20℃、7日間	N/mm <sup>2</sup>	981.0 以上
曲げ弾性係数	JIS K6911	20℃、7日間	N/mm <sup>2</sup>	981.0 以上
圧縮弾性係数	JIS K6911	20℃、7日間	N/mm <sup>2</sup>	981.0 以上

首都高速道路株式会社「土木材料共通仕様書」(平成24年7月)

8.19エポキシ樹脂 表8.19-2エポキシ樹脂規格値(冬型)

EPX-3W-M-05