

# 製品規格表



製品名 ショーボンド メジコーク E 1 (充てん用) (S)

試験項目	試験方法	試験条件	単位	規格値
比重	JIS K 7112	23℃、7日間	—	1.02 ~ 1.60
粘度	JIS K 6833-1、-2	23℃	mPa・s	10000 以下
可使時間	温度上昇法	23℃	分	15 以上
引張せん断 接着強さ	JIS K 6850	23℃、7日間	N/mm <sup>2</sup>	4 以上
引張せん断 接着強さ	JIS K 6850	23℃、24時間	N/mm <sup>2</sup>	1 以上
引張強さ	JIS K 7161	23℃、7日間	N/mm <sup>2</sup>	2 以上
圧縮強さ	JIS K 7181	23℃、7日間	N/mm <sup>2</sup>	2 以上
伸び	JIS K 7161	23℃、7日間	%	30 以上
硬度	JIS K 7215	23℃、7日間	HDD	30 以上

一般社団法人 電気設備学会「航空灯火・電気施設工事共通仕様書」配線溝充てん材 準拠

# 製品規格表



製品名 ショーボンド メジコーク E 1 (充てん用) (W)

試験項目	試験方法	試験条件	単位	規格値
比重	JIS K 7112	5°C、7日間	—	1.02 ~ 1.60
粘度	JIS K 6833-1、-2	5°C	mPa・s	10000 以下
可使時間	温度上昇法	5°C	分	15 以上
引張せん断 接着強さ	JIS K 6850	5°C、7日間	N/mm <sup>2</sup>	4 以上
引張せん断 接着強さ	JIS K 6850	5°C、24時間	N/mm <sup>2</sup>	1 以上
引張強さ	JIS K 7161	5°C、7日間	N/mm <sup>2</sup>	2 以上
圧縮強さ	JIS K 7181	5°C、7日間	N/mm <sup>2</sup>	2 以上
伸び	JIS K 7161	5°C、7日間	%	30 以上
硬度	JIS K 7215	5°C、7日間	HDD	30 以上

一般社団法人 電気設備学会「航空灯火・電気施設工事共通仕様書」配線溝充てん材 準拠

# 製品規格表



製品名 ショーボンド メジコーク E 1 (表面仕上用) (S)

試験項目	試験方法	試験条件	単位	規格値
比重	JIS K 7112	23℃、7日間	—	1.02 ~ 1.60
粘度	目視	—	—	ペースト状
可使時間	温度上昇法	23℃	分	15以上
引張せん断 接着強さ	JIS K 6850	23℃、7日間	N/mm <sup>2</sup>	4以上
引張せん断 接着強さ	JIS K 6850	23℃、24時間	N/mm <sup>2</sup>	1以上
引張強さ	JIS K 7161	23℃、7日間	N/mm <sup>2</sup>	2以上
圧縮強さ	JIS K 7181	23℃、7日間	N/mm <sup>2</sup>	2以上
伸び	JIS K 7161	23℃、7日間	%	30以上
硬度	JIS K 7215	23℃、7日間	HDD	30以上

一般社団法人 電気設備学会「航空灯火・電気施設工事共通仕様書」配線溝充てん材 準拠

# 製品規格表



製品名 ショーボンド メジコーク E 1 (表面仕上用) (W)

試験項目	試験方法	試験条件	単位	規格値
比重	JIS K 7112	5°C、7日間	—	1.02 ~ 1.60
粘度	目視	—	—	ペースト状
可使時間	温度上昇法	5°C	分	15以上
引張せん断 接着強さ	JIS K 6850	5°C、7日間	N/mm <sup>2</sup>	4以上
引張せん断 接着強さ	JIS K 6850	5°C、24時間	N/mm <sup>2</sup>	1以上
引張強さ	JIS K 7161	5°C、7日間	N/mm <sup>2</sup>	2以上
圧縮強さ	JIS K 7181	5°C、7日間	N/mm <sup>2</sup>	2以上
伸び	JIS K 7161	5°C、7日間	%	30以上
硬度	JIS K 7215	5°C、7日間	HDD	30以上

一般社団法人 電気設備学会「航空灯火・電気施設工事共通仕様書」配線溝充てん材 準拠