

決定版

# MKブリッジテープ

のり付き

業界初

薄さ0.12mmを実現!

## 特長

高品質

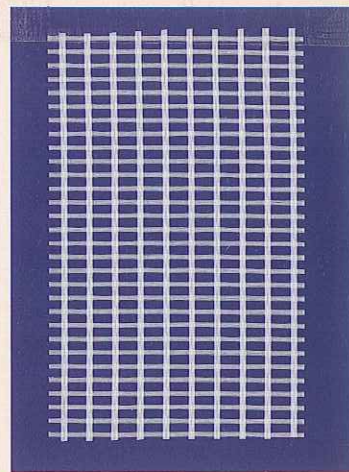
国内生産の為、安定した品質での供給を実現。  
ほつれ・のりムラも解消され**作業効率アップ!**

高性能

従来のグラスファイバーテープに比べ厚みが  
**約半分の0.12mm**となった為、段差等が目立ちにくくなり、  
より一層きれいな仕上がりが可能!

全体的  
メリット

従来のグラスファイバーテープよりも薄い為、  
**パテの量も施工の手間も少なくコストダウンも可能!**



MKブリッジテープ見本

材質

グラスファイバー製  
(接着剤を片面塗布)

密度

たて 8  
よこ 10

寸法

巾35mm × 長さ90m  
巾50mm × 長さ90m

単位

35mm巾 × 90m × 18巻入り  
50mm巾 × 90m × 16巻入り

### \*\*\*MKブリッジテープと従来品との比較\*\*\*

	MKブリッジテープ		グラスファイバーテープ	
	巾 mm	50	35	50
長さ m	90		90	153
厚さ mm	0.12		0.23	

目地処理部引張り試験結果 (テンシロンによる)

下地基材の種類	最大強度(kgf/5cm)		クラック発生時伸び(mm)	
	MKブリッジテープ	グラスファイバーテープ	MKブリッジテープ	グラスファイバーテープ
石膏ボードVカット紙有り	24.0	24.2	0.51	0.51
ケイカル板Vカット	29.7	23.5	0.42	0.41
上記2種平均値	<b>26.9</b>	23.9	<b>0.47</b>	0.46

\*工程 ①各テープ類 ②MK ECO・ジョイントコンパウンド(下パテ) ③MK ECO・スーパーパテ(上パテ) ④E.P.  
テンシロンにより横方向の引張りを行い、目視によりクラック発生時の伸びを計測(ケイカル板にはMKケイカルシーラーを塗布)

**\*上記試験データによりMKブリッジテープは、パテ施工後の引っ張り試験では従来テープと比べ同等以上の強度がある結果になります。**



メーコー株式会社