

新発売・超薄型

NEOブリッジテープ

✓ **特徴**

驚異の薄さ **0.08 mm**を実現！

生まれ変わった **NEO** なブリッジテープ！

NEO
品質

安心安全の国内生産！
薄くなってもほつれにくい！

NEO
性能

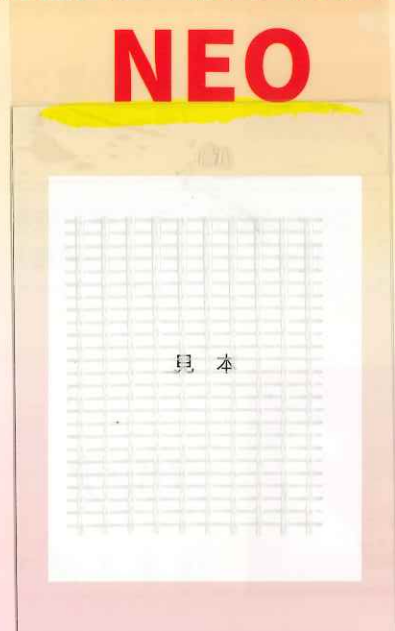
従来品の厚さ 0.12 mmよりも
さらに薄い 0.08 mmを実現！

NEO
効果的

さらに薄くなってパテの使用量減！
さらに施工の手間も減少！

強度あり・ほつれにくい

NEO



NEOブリッジテープ

NEOブリッジテープ仕様

- 材質： グラスファイバー製（片面糊）
- 単位： （1箱）
35mm × 90m × 18巻
50mm × 90m × 16巻

比較 | NEOブリッジテープ MKブリッジテープ

目地処理部引張り試験結果（テンシロンによる）

下地基材	ブリッジテープ種類	最大強度 (N/50 mm)	クラック発生時伸び (mm)
石膏ボード	NEOブリッジテープ	275.7	2.1
	MKブリッジテープ	260	1.5

※工程 ①各種テープ（35mm） ②クリンナMAXパテ ③MK ECO スーパーパテ ④EP

メーカーおすすめ製品

おすすめ

1

クリンナ OTパテ

下付けから上付けまで使えるオールマイティなパテ

上下兼用
タイプ

作業性

厚付けも薄付けもできるのでこれ一つでパテ施工ができます

研磨性

パサつきを抑えた滑らかな作業性、手で研ぎやすい研磨性

ヤセ

通常の塗り厚(3mm程度)ならヤセの心配がほとんどありません
(テープ併用地)

◎F☆☆☆☆・防火認定取得 | 合成樹脂エマルジョンパテ | 一般形・薄付け、厚付け用
◎荷姿： 12ℓ(石油缶)

おすすめ

2

クリンナ 超力丸

従来工法でクラックを低減できる現場お助けパテ

クラック
耐性

●クラック耐性に優れているため、クラック部の補修に最適!

施工
方法

●上下兼用パテだから、特殊な工法は必要ありません!

◎F☆☆☆☆・防火認定取得 | 合成樹脂エマルジョンパテ | 内部・準外部用
◎荷姿： 12ℓ(石油缶)、6ℓ(ポリペール缶)

