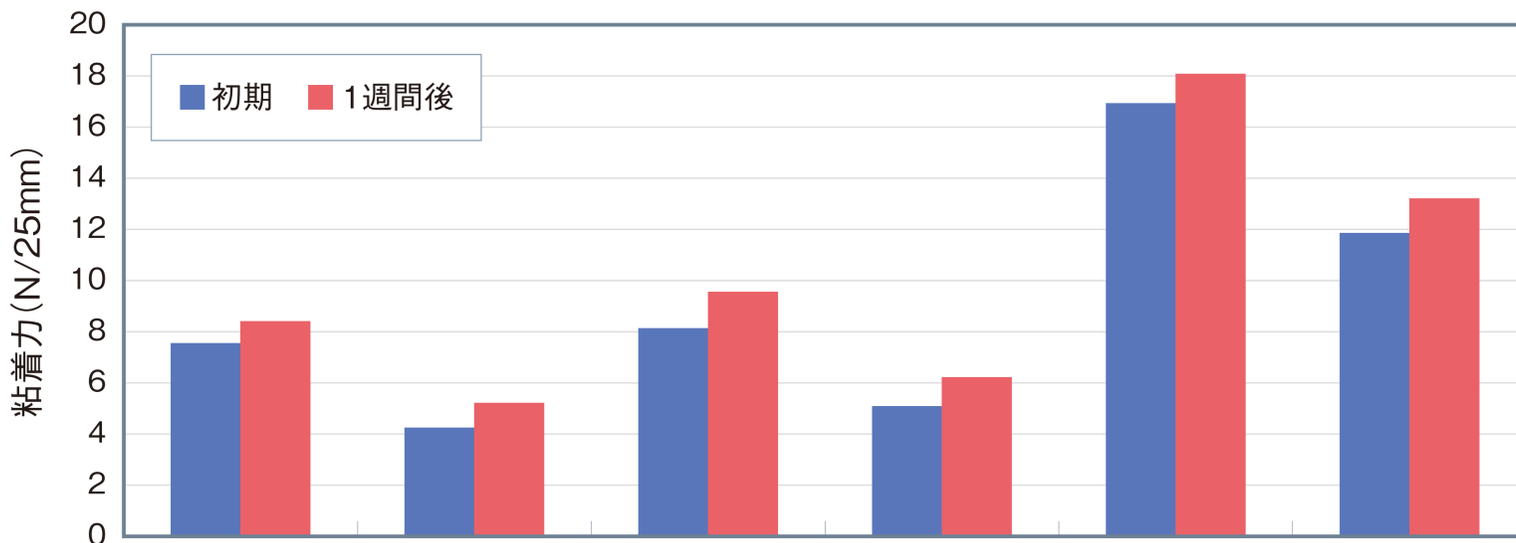


# 粘着性試験

さまざまな材質に強い粘着力を発揮します。

## ■ 試験結果

試験をした全ての材質に強固に粘着し、1週間放置後には粘着力が増加した。



| 被着体                   | 炭素鋼板面 | エポキシ塗料面 | ステンレス面 (表面処理) | FRP樹脂面 | モルタル面 | アスファルト面 |
|-----------------------|-------|---------|---------------|--------|-------|---------|
| 表面粗さ Ra $\mu\text{m}$ | 0.29  | 0.40    | 0.49          | 0.50   | NA    | NA      |
| 粗さのレベル                | 小     | 小       | 小             | 小      | 中     | 大       |

- 被着体から連続して水が噴き出したり、にじみ出しているところでは粘着力は発現しません。被着体が十分に乾燥した状態で装着してください。

## ■ 試験条件

- ・ テストピース シンエツ パッチシール HNS-200 長さ200mm×幅25mm
- ・ 試験方法 シンエツ パッチシールを各種被着面に手で貼り、20分後と1週間屋外放置後に株式会社島津製作所製オートグラフにてJIS C 2107電気絶縁用粘着テープ試験方法に準じた180°方向剥離試験で粘着力を測定(テストスピード:300mm/min)。

## ■ 粘着力と表面粗さの関係 (イメージ)



敷設後、端部を少し引き上げて、糸引き状態を確認してください。

