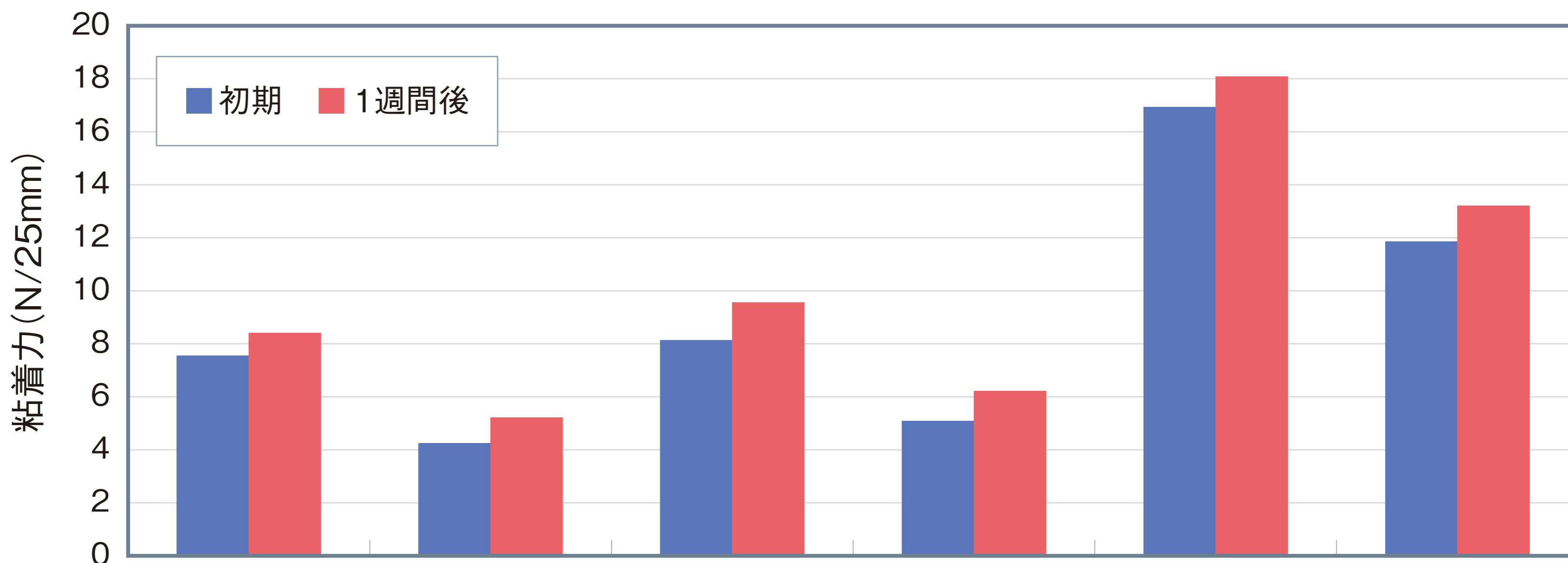


粘着性試験

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。



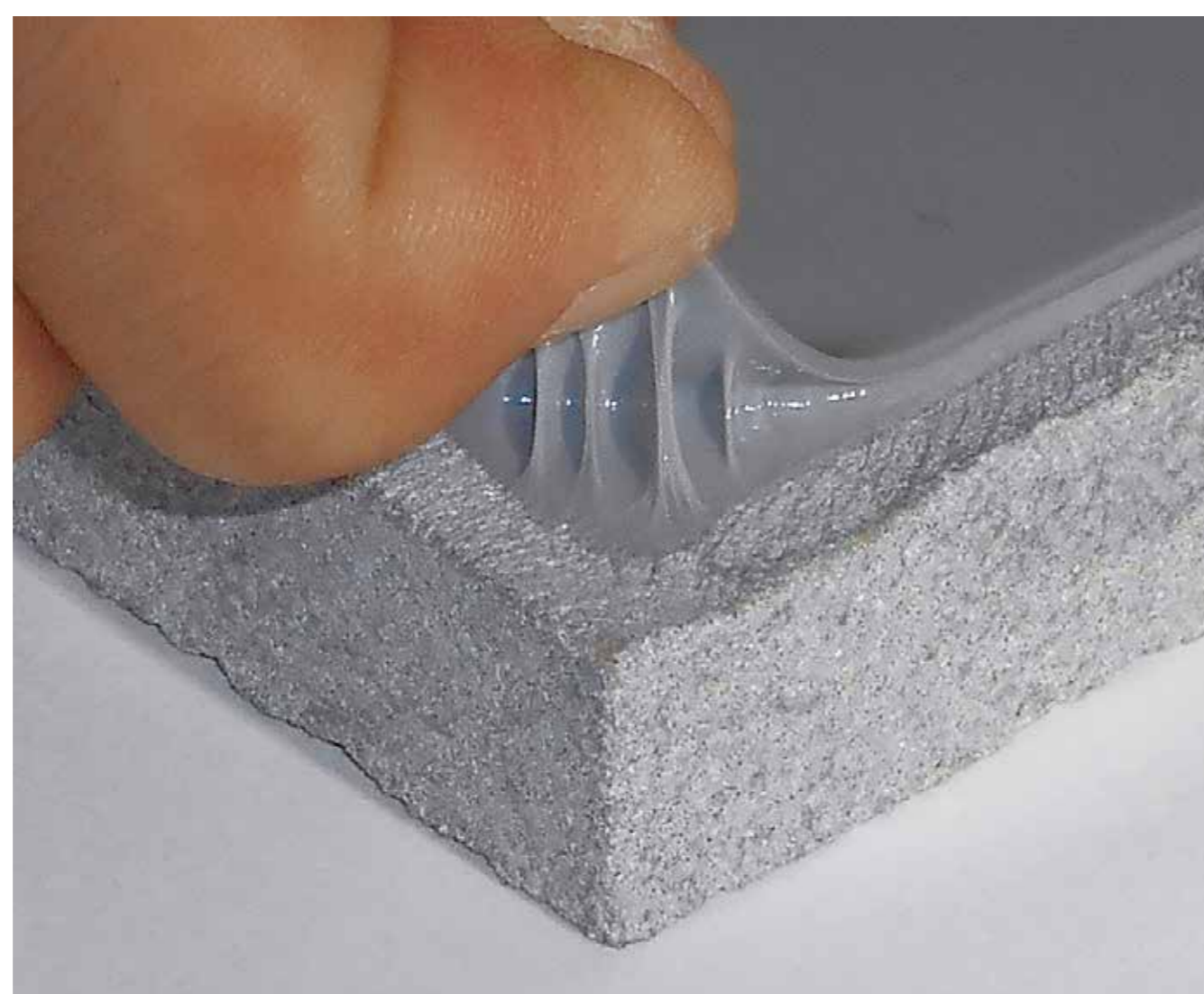
被着体	炭素鋼板面	エポキシ塗料面	ステンレス面 (表面処理)	FRP樹脂面	モルタル面	アスファルト面
表面粗さ Ra μm	0.29	0.40	0.49	0.50	NA	NA
粗さのレベル	小	小	小	小	中	大

- 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。

