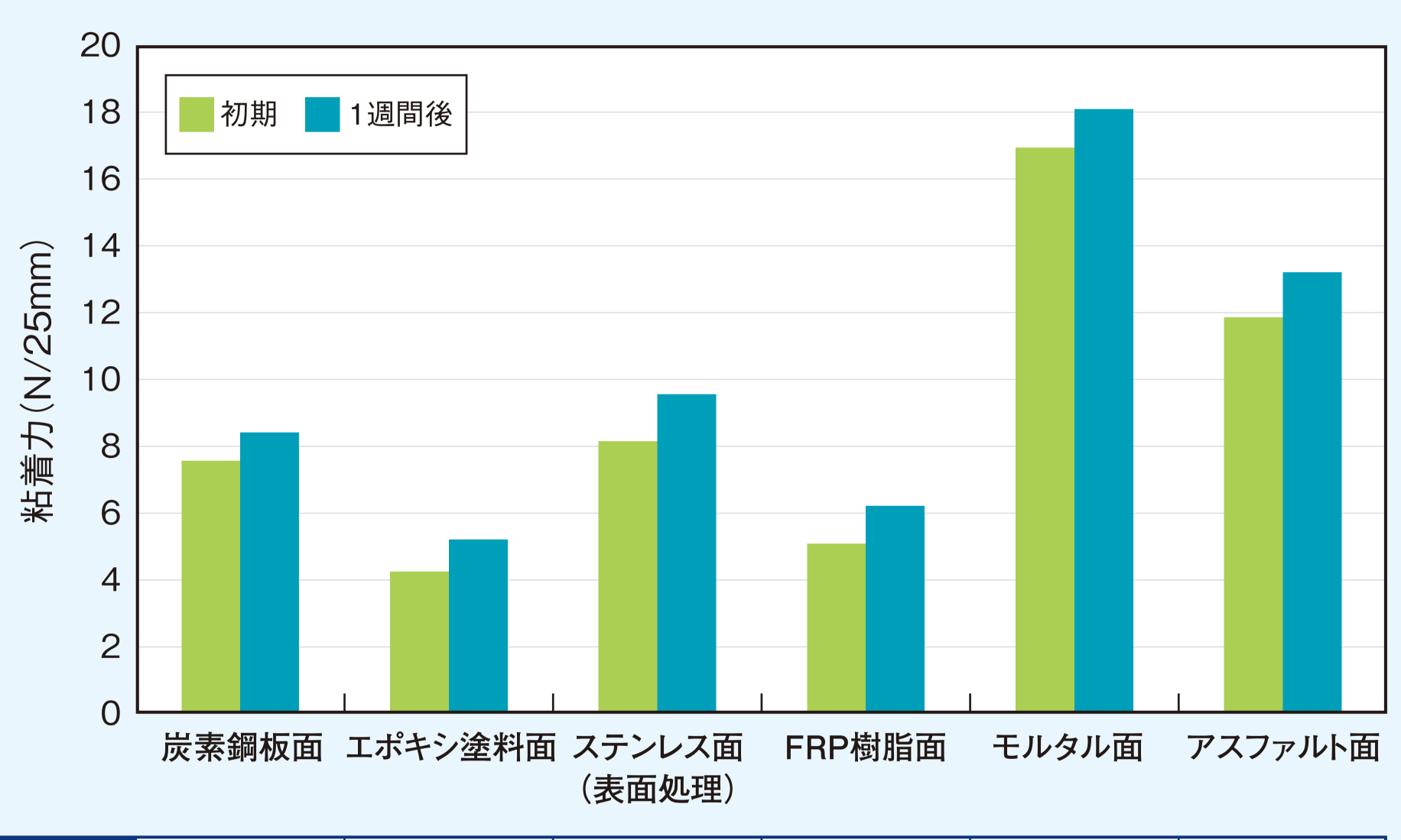


さまざまな材質に強い粘着力を発揮します

■試験結果



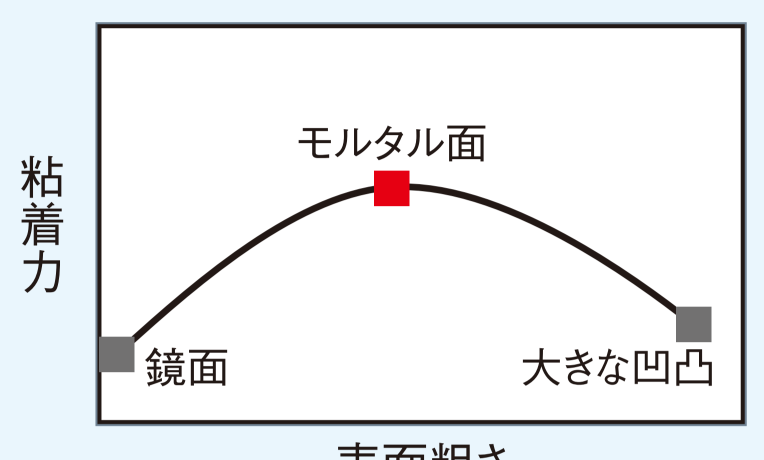
表面粗さ Ra μm	0.29	0.40	0.49	0.50	NA	NA
粗さのレベル	/]\	/]\	/]\	小	中	大

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
- ・被着体 炭素鋼板面、エポキシ塗料面、ステンレス面、FRP樹脂面、モルタル面、アスファルト面
- ・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)



表面粗さ

適度な凹凸に高い粘着力を示します。

