

貼り付け模型台とは？

従来方法



- ・ ダウエルピンでなく接着のみ
- ・ 一体化製品なので作業性が良い

貼り付け模型台

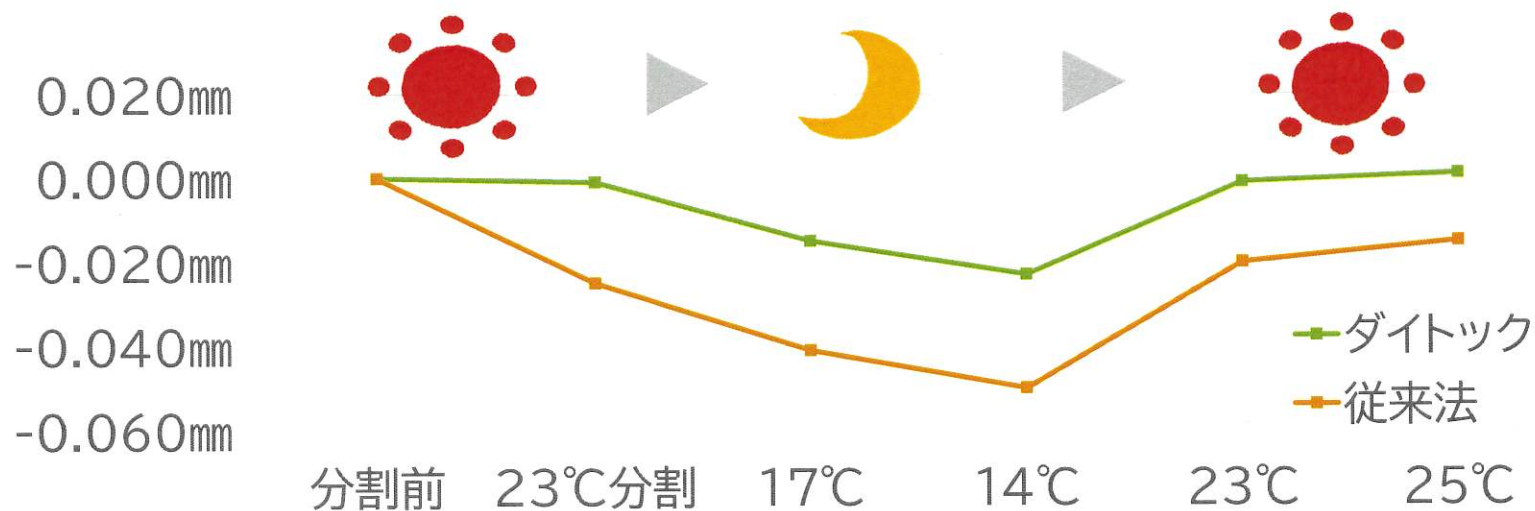


早い！

ダイトックの特徴

※グラフについては、QDT 2018年7月号 Vol.43
「貼付型模型法における精度と利便性を再考する」から
抜粋および簡便化して掲載しております

- ✓ 石膏を使用すると、温度で形状変化し、臨在歯も支台歯の位置は元に戻らない
- ✓ 湿気や衝撃に強く軽くて省スペースで劣化しにくい

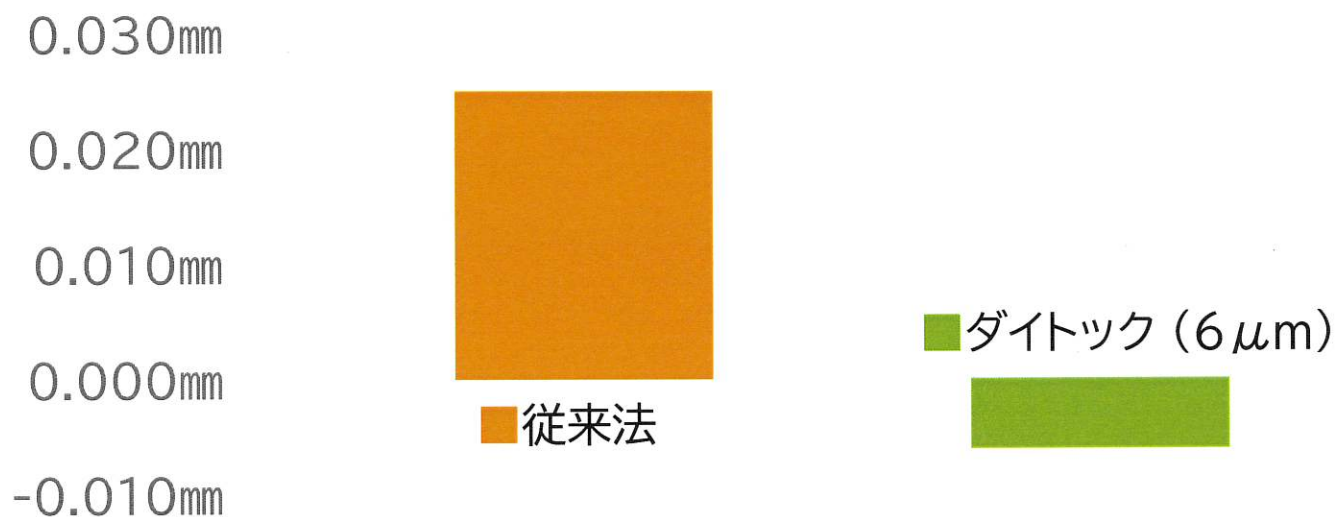


室温変化における誤差

ダイツクの特徴

※グラフについては、QDT 2018年7月号 Vol.43
「貼付型模型法における精度と利便性を再考する」から
抜粋および簡便化して掲載しております

- ✓ ダイツク模型台は、ベース、プレートともにプラスチック製の工業製品で精度が一定
- ✓ セプレート前後の誤差：±6μm



貼付時とセプレート後の誤差