

# Provil<sup>®</sup> novo *light regular*

樹脂の色: 青緑

プロビル ノボ ライト レギュラー



Provil novo ライトは、複雑な形状の型取りに適した低粘度のシリコーン樹脂です。ディスペンシングガン、カートリッジ、混合チューブから構成されており、ガンのレバーを引くだけで樹脂が均一に混合されます。安全でミスのない作業が可能です。

混合されて出てきた樹脂は、試料に直接塗布することが可能です。小さな空洞や穴に適用する場合、精密作業用のアタッチメントがご利用頂けます。

## ● 材料特性

アクセスし難いツールや機械部品の磨耗状態を、測定・保存することが出来ます。高価な装置を購入する必要がありません。

- 高精度な転写性能 (< 0.1 μm) – エッチング面などの表面転写に最適 (max. 500:1)
- 表面処理をした面を3次元で正確に再現
- 適度に変形するので、複雑な形状の試料を正確に再現
- 自動混合システムにより作業ミスが無い
- 有害物質を含みません
- 硬化時の発熱は有りません
- 広範囲の用途・試験に有効



オリジナル

転写

## Provil novo ライト仕様

混合時間	-
使用可能時間	約 2 分
硬化時間	約 4 分 45 秒
加圧下の変形率	2 ~ 5 %
変形後の戻り率	99.80 %
Shore-A硬度 (混合開始後)	10 分後 : 52
	1 時間後 : 52
	24 時間後 : 52

製品番号	製品名称	量
66009333	Provil novo ライト	2 × 50 ml
66009334	混合チューブ	48 個
66009335	精密作業用チューブアタッチメント	96 個
66009337	専用ガン	1 個

## 販売元: ケメット・ジャパン株式会社

〒261-7121 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6WBGマリブウエスト21階

TEL: 043-213-9911 FAX: 043-213-9932

メール: [info@kemet.jp](mailto:info@kemet.jp) URL: <http://www.kemet.jp/>

イプロス : <http://premium.ipros.jp/kemet>