

premiumTM
plus JAPAN

SOLE series

4月1日
発売開始
予約販売受付中



SOLE series

高精度、プレミアム品質の

義歯制作、修復に適しています。操作性が良くスムーズな作業が可能で再現性の高い印象が取れ、弾性回復、耐熱性に優れています。

SOLE C > 技工用縮合型シリコン印象材

LAB PUTTY 85



テクニカルデータ

練和時間	約30秒
操作時間(23℃)	約1分30秒
硬化時間(23℃)	約5分30秒
硬度(24時間後)	85 Shore A
寸法変化	0.2%以下
弾性回復	99.0%



ソールラボ 5kg

商品コード	内容量	入数	価格
PJ9900	5kg	1個	7,600円

販売名：ソールラボ 歯科複模型用ゴム質弾性印象材料 届出番号：27B2X00268P00004



ソールラボ 2.6kg

商品コード	内容量	入数	価格
PJ9920	2.6kg	1個	5,000円

販売名：ソールラボ 歯科複模型用ゴム質弾性印象材料 届出番号：27B2X00268P00004



ソールラボ 5kg + 2ソールジェル

商品コード	内容量	入数	価格
PJ9910	5kg+2ジェル	1セット	10,000円

販売名：ソールラボ 歯科複模型用ゴム質弾性印象材料 届出番号：27B2X00268P00004
販売名：ソールジェル 歯科印象採得用器材 届出番号：27B2X00268P00005



ソールラボ 10kg + 4ソールジェル

商品コード	内容量	入数	価格
PJ9930	10kg+4ジェル	1セット	18,000円

販売名：ソールラボ 歯科複模型用ゴム質弾性印象材料 届出番号：27B2X00268P00004
販売名：ソールジェル 歯科印象採得用器材 届出番号：27B2X00268P00005

SOLE GEL > 硬化剤

C-Silicone gel Catalyst



ソールジェル

商品コード	内容量	入数	価格
PJ9950	60g	1個	1,400円

販売名：ソールジェル 歯科印象採得用器材 届出番号：27B2X00268P00005

ソールシリーズ 印象材

寸法再現性に優れ、数週間経っても再現性が持続します。
CAD/CAMスキャナーに対応しています。

SOLE A LAB PUTTY 85

▶ 技工用付加型シリコン印象材



テクニカルデータ

練和時間	約30秒
操作時間(23℃)	約2分
硬化時間(23℃)	約6分
硬度(24時間後)	85 Shore A
寸法変化	0.2%以下
弾性回復	99.5%

ソールラボ パテ85

商品コード	内容量	入数	価格
PJ9960	1.5kg+1.5kg	1セット	9,000円

販売名：ソールラボパテ 歯科複模型用ゴム質弾性印象材料 届出番号：27B2X00268P0006

操作が簡単で超硬タイプのシリコン印象材です。寸法再現性に優れ、数週間経っても再現性が持続します。CAD/CAMスキャナーに対応しています。

SOLE A LAB PUTTY 85

▶ 技工用付加型シリコン印象材



テクニカルデータ

練和時間	約30秒
操作時間(23℃)	約2分
硬化時間(23℃)	約6分
硬度(24時間後)	95 Shore A
寸法変化	0.2%以下
弾性回復	99.5%

ソールラボ パテ95

商品コード	内容量	入数	価格
PJ9970	1.5kg+1.5kg	1セット	9,000円

販売名：ソールラボパテ 歯科複模型用ゴム質弾性印象材料 届出番号：27B2X00268P0006

複模型製作用のシリコン印象材です。
流動性が高く細部まで流れやすく高精度で寸法再現性に優れています。

DUPLISOLE 24

▶ 複模型用シリコン印象材



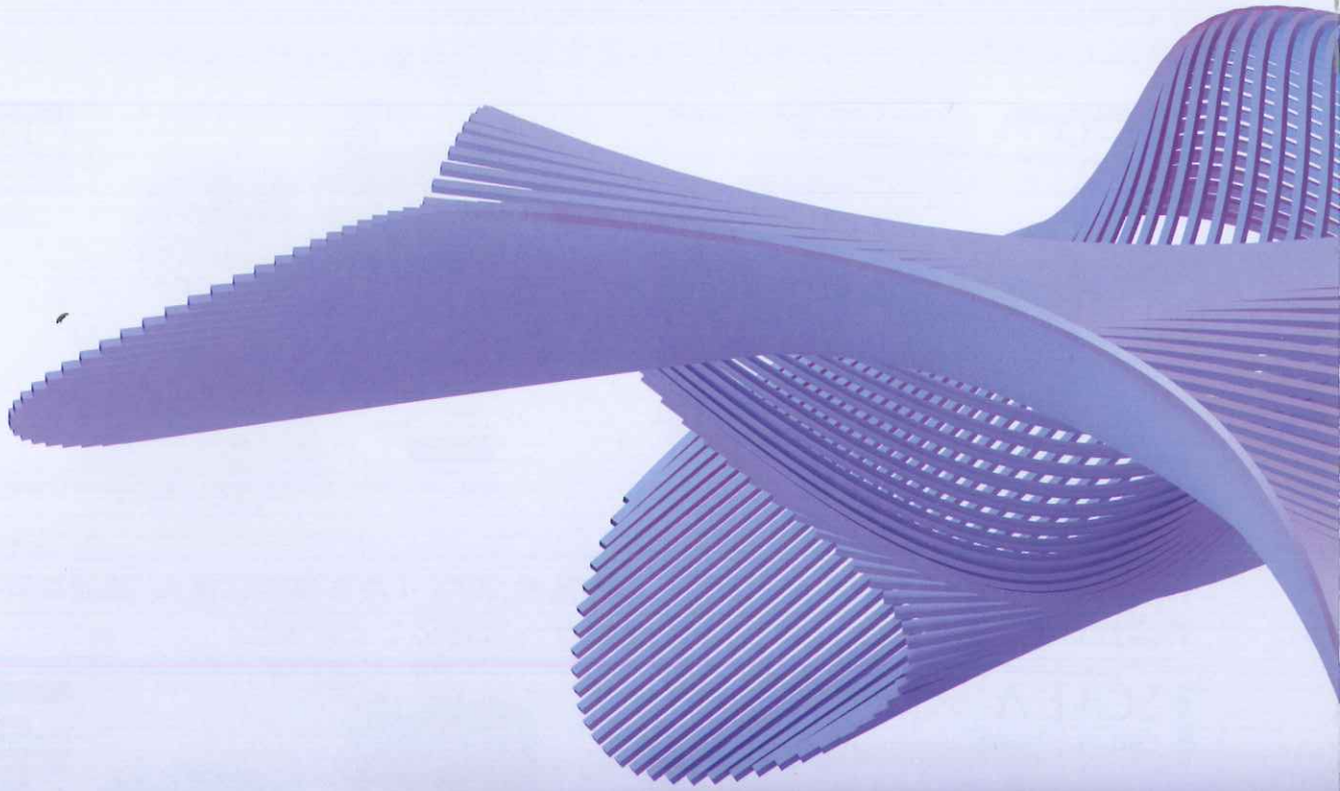
テクニカルデータ

練和時間	約1分
操作時間(23℃)	約5分
硬化時間(23℃)	約20分
硬度(24時間後)	24 Shore A
寸法変化	0.05%以下

デュプリソール

商品コード	内容量	入数	価格
PJ9990	1kg+1kg	1セット	11,000円

販売名：デュプリソール 歯科複模型用ゴム質弾性印象材料 届出番号：27B2X00268P0007



Premium Plus Japan Co., Ltd.(プレミアムプラスジャパン株式会社)

〒560-0005 大阪府豊中市西緑丘1-1-31 5F
お問合せ窓口：06-6845-0066 9:00~17:00(土・日・祝祭日を除く)

商品センター：〒561-0805 大阪府豊中市原田南1-13-5
(製造販売業)

※商品は税別価格となります。

担当販売店