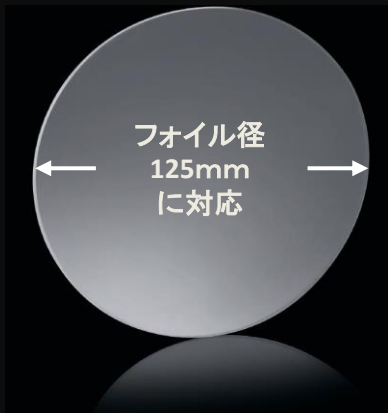


TRACK P
コンプレッサー接続タイプ

TRACK P-ci
コンプレッサー内蔵タイプ



- ✓ 加圧式熱成型による高精度の装置作成を実現
- ✓ 選べる2タイプ
(コンプレッサー内蔵型、コンプレッサー外付型)
- ✓ コンピューター制御 & オートマチック サーモフォーミング



歯科技工用加圧成型器

トラック - P、Pci 加圧式サーモフォーミングユニット

◆ 加圧式熱成型器

選べる2タイプ。電源を差し込むだけで加圧式熱成型が手軽に行える内蔵タイプ(トラック-P_{ci})と、外部のエアーコンプレッサーに接続するタイプ(トラック-P)をご選択できます。加圧式ならではの高精度な装置が手軽に作成できます。

◆ コンピューター制御 & オートマチック サーモフォーミング

温度センサーとプリプログラムにより適切な加熱と冷却が行えます。オートマチック下降により適合性の高い装置が自動成型されます。

◆ 日本語対応のカラー液晶タッチパネルで簡単操作

FORESTADENT社製のフォイル情報をあらかじめプリインストール。日本語対応のカラー液晶タッチパネルの表示ガイドに従って操作することで、シンプルで容易な操作性を実現。

選べる2タイプ

トラック-P

サーモフォーミング ユニット

エアーコンプレッサー接続タイプのオートマチックサーモフォーミング ユニット
(外部のコンプレッサーからのエアー供給が必要です。)

トラック-P_{ci}

サーモフォーミング ユニット

エアーコンプレッサー内蔵タイプのオートマチックサーモフォーミング ユニット
(外部のコンプレッサーへの接続は不要です。)

トラック-P

注文番号 900-2310

標準装価格：¥580,000 / ユニット

トラック-P_{ci}

注文番号 900-2410

標準装価格：¥650,000 / ユニット



	トラック-P	トラック-P _{ci}
ユニット寸法:	320(H) x 350(W) x 430(D) mm	320(H) x 350(W) x 430(D) mm
ユニット重量:	18.9 kg	21.3 kg
使用フォイル寸法:	直径 125 mm 厚さ 0 - 5.5 mm	直径 125 mm 厚さ 0 - 5.5 mm
フォームポッド寸法:	内径 101mm、内高 44mm	内径 101mm、内高 44mm
消費電力:	110 V、max. 380W	110 V、max. 440W
ヒューズ:	2 x T-4A (100/115V)	2 x T-5A (100/115V)
ヒーター部(共通):	中波赤外線ヒーター、280ワット	
温度センサー(共通):	タッチレス赤外線センサー、最大240°Cの測定範囲	
エアーコンプレッサー:	トラック-P (外部接続タイプ) 操作圧力3~6 bar、 必要な主システム圧力> 6 bar、 圧カレギュレーター、工場設定4.5 bar、 30 cmの距離で<70 dB (A)の騒音レベル	トラック-P _{ci} (内蔵タイプ) 圧縮空気、最大6 barの作動圧力、 30 cmの距離で騒音レベル<70 dB (A)を確保
	一般的名称: 齒科技工用成型器 届出番号: 13B1X10233F00030 販売名: トラック-P	一般的名称: 齒科技工用成型器 届出番号: 13B1X10233F00029 販売名: トラック-P _{ci}