

ベース R-180

当社のメディアリソースを通じて、さらに多くの分析情報とガイダンスを得ることができます。



www.buchi.com/r-180/installation



備考

本書の指示内容を読んで従っても、取扱説明書の指示内容を読んで従うことに代わるものではありません。

- ▶ この作業は、有資格で、認定され、訓練を受けた技術者が、現地の該当する規制に従って実施する必要があります。
- ▶ このセクションに記載されているサービスのみを実施してください。
- ▶ 適正な動作と製品保証を維持するため、BUCHI の純正スペアパーツを使用してください。
- ▶ このセクションに記載されているサービスを実施すると、機器の寿命を延ばすことができます。

ベース R-180

	注文番号	イラスト
ベース R-180 100 ~ 120 V、一式	11084922	
ベース R-180 200 ~ 240 V、一式	11084923	
ツール		
	注文番号	イラスト
トルクスサイズ 10	なし	

注文番号

イラスト

トルクスサイズ 20

なし



ベースの交換



⚠ 注意

導電部の電圧

感電の危険性

- ▶ 電気機器を取り扱う際は、一般的な安全規則を遵守してください。
- ▶ 電気機器の作業は、認可された有資格者が行わなければなりません。
- ▶ 機器を開ける前に、電源プラグを抜いてください。
- ▶ 通電部には触れないでください。



⚠ 注意

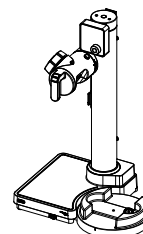
ESD 保護エリア

高感度コンポーネントの損傷

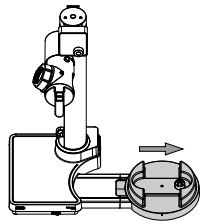
- ▶ 静電放電防止手順に従ってください。
- ▶ 内部の部品に触れる前に、必ず適切に接地されていることを確認してください。

条件:

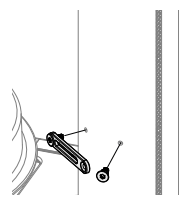
- 機器を主電源から切り離します。
- ▶ すべての接続を取り外します。
- ▶ すべてのアクセサリを取り外します。
- ▶ すべてのガラス部品を取り外します。
- ▶ ヒーティングバスを取り外します。



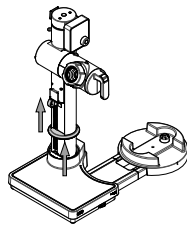
- ▶ カバーの端が見えるまでバスのベースを引き出します。



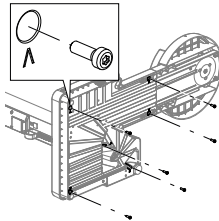
- ▶ 下部のケーブルとチューブ固定具を取り外します。



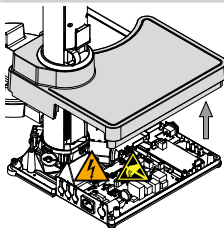
- ▶ 高さ調整ストッパーを最も高い位置に移動します。
- ▶ ゴム製シールを上に移動します。



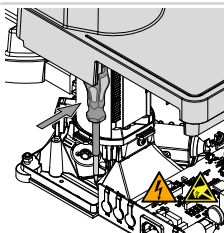
- ▶ 機器をテーブルの上に横にして置きます。
- ▶ 矢印の付いたネジを外します。



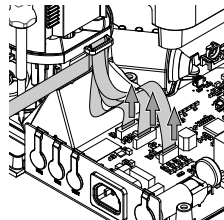
- ▶ ベースプレートを持ち、機器を直立位置に戻します。
- ▶ ベースカバーを一番上まで持ち上げます。



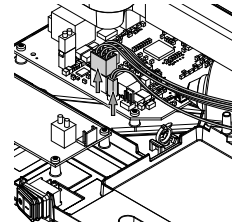
- ▶ 別のドライバーでベースカバーを固定します。



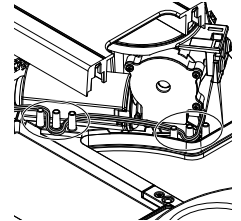
- ▶ 3本のリボンケーブルを外します。



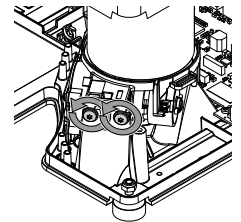
- ▶ モーターのケーブルを外します。



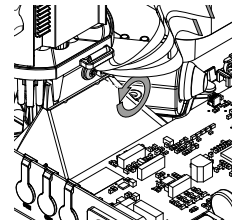
- ▶ ケーブルの位置に注意しながら、ケーブルガイドからケーブルを慎重に取り外します。



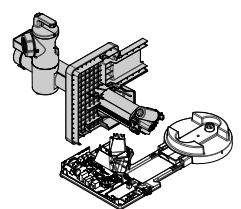
- ▶ タワーのネジを1回転緩めます。



- ▶ リボンケーブルの下にあるタワーのネジを1回転緩めます。

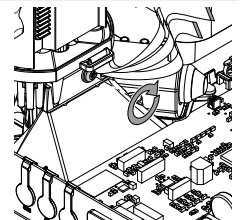


- ▶ タワーを取り外し、脇に置きます。

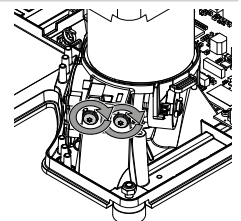


- ▶ 損傷したベースプレートを取り外します。
- ▶ そのベースプレートを廃棄します。「ロータリーエバポレーター R-180 取扱説明書」を参照してください。

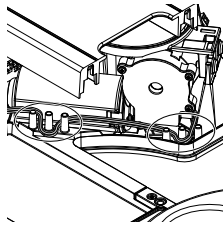
- ▶ 新しいベースプレートの上にタワーを設置します。
- ▶ リボンケーブルの下にあるネジを締めます。



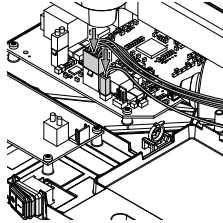
- ▶ タワーのネジを締めます。



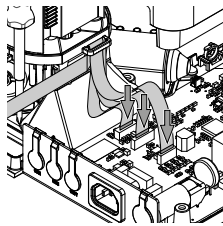
- ▶ ケーブルをケーブルガイドに入れます。



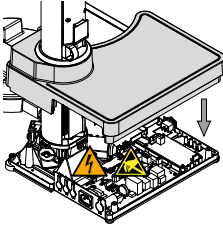
- ▶ モーターのケーブルを接続します。



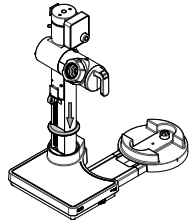
- ▶ リボンケーブルを接続します。



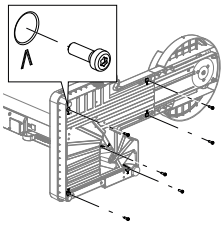
- ▶ ベースカバーをベースプレートに戻します。



- ▶ 高さ調整ストッパーとゴム製シールを下に移動します。

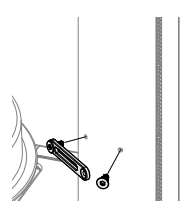


- ▶ ベースプレートを持ち、機器をテーブルの上に横にして置きます。

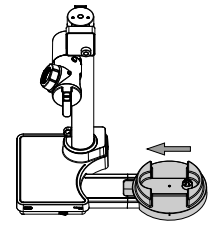


- ▶ ネジを位置合わせして締めます。

- ▶ 機器を直立位置に戻します。
- ▶ 下部のケーブルとチューブ固定具を再度組み付けます。



- ▶ バスのベースを元の位置に押し込みます。



- ▶ 機器の機能がすべて正常に動作していることを確認します。
- ▶ 機器を準備します。提供されたコンポーネントに応じて、別の章を参照してください。