

## 各装置の仕様 PetiSyzer®

CEマークは取得していません。220 Volt 仕様は有りません。2021-02-01改訂

| 外観   | 名称<br>P/N                                | 幅          | 奥行       | 高        | 重量        | 電源<br>電圧   | 運転<br>電流 | 消費<br>電力 | コンセ<br>ント<br>必要口数 | ケーブル<br>長  | 過昇温<br>防止<br>機構       | 装置駆動部に<br>過負荷保護<br>機構 | 停電復帰<br>機能                             | 推奨<br>リアクター<br>LibraTube® |
|--|--|------------|----------|----------|-----------|------------|----------|----------|-------------------|--|-----------------------|-----------------------|--|---------------------------|
|    | <b>TRS-5100</b><br>Petisyzer I<br>専用振とう器 | 16<br>cm   | 17<br>cm | 16<br>cm | 4.5<br>kg | 100V<br>AC | 0.5<br>A | 50<br>W  | 1<br>個口           | 電源<br>2 m  | ×                     | あり<br>(ヒューズ<br>付き)    | 電源が入っ<br>ていれば、<br>停電前の設<br>定で動作し<br>ます |                           |
|    | <b>PS-TC</b><br>温度コント<br>ローラー            | 15<br>cm   | 11<br>cm | 17<br>cm | 1.8<br>kg | 100V<br>AC | 2.5<br>A | 25<br>w  | 1<br>個口           | 電源<br>2 m  | 設定温度<br>+20℃で<br>自動オフ | あり<br>(ヒューズ<br>付き)    | なし                                     |                           |
|    | <b>PSN-5100</b><br>振とう攪拌専<br>用本体         | 26<br>cm   | 16<br>cm | 12<br>cm | 1<br>kg   | ×          | ×        | ×        | ×                 | ×  | ×                     | ×                     | ×                                      | RT5M<br>RT3M              |
|   | <b>PSN-5200</b><br>振とう攪拌専<br>用本体         | 35.4<br>cm | 16<br>cm | 12<br>cm | 1.1<br>kg | ×          | ×        | ×        | ×                 | ×  | ×                     | ×                     | ×                                      | RT20M                     |
|  | <b>PSM-5100</b><br>攪拌・加熱・<br>冷却反应用本<br>体 | 30<br>cm   | 18<br>cm | 12<br>cm | 3<br>kg   | ×          | ×        | ×        | ×                 | 温度セン<br>サー 75<br>cm 2本<br>ヒーター<br>回路 75<br>cm 2本 | ×                     | ×                     | ×                                      | RT5M<br>RT3M              |

## 各装置の仕様 PetiSyzer II®

CEマークは取得していません。220 Volt 仕様は特注です。

2021-02-01改訂

| 外観   | 名称<br>P/N                                      | 幅        | 奥行       | 高        | 重量        | 電源<br>電圧   | 運転<br>電流 | 消費<br>電力 | コンセント必要<br>口数 | ケーブル<br>長                                | 過昇温<br>防止機構           | 装置駆動部<br>過負荷<br>保護機構 | 停電<br>復帰<br>機能                         | 推奨<br>リアク<br>ター         |
|--|--|----------|----------|----------|-----------|------------|----------|----------|---------------|--|-----------------------|----------------------|--|-------------------------|
|    | <b>MMS-120</b><br>Petisyzer II<br>専用<br>振とう器   | 36<br>cm | 35<br>cm | 15<br>cm | 14<br>kg  | 100V<br>AC | 0.3<br>A | 30<br>w  | 1<br>個口       | 電源<br>2<br>m                             | ×                     | あり<br>(ヒューズ付<br>き)   | 電源が入っ<br>ていれば、<br>停電前の設<br>定で動作し<br>ます |                         |
|    | <b>PSL-TC</b><br>Petisyzer II<br>温度コント<br>ローラー | 15<br>cm | 11<br>cm | 17<br>cm | 1.5<br>kg | 100V<br>AC | 5<br>A   | 500<br>w | 1<br>個口       | 電源<br>2<br>m                             | 設定温度<br>+20℃で<br>自動オフ | あり<br>(ヒューズ付<br>き)   | なし                                     |                         |
|   | <b>PSL-2050</b><br>攪拌・加熱・<br>冷却<br>反应用本体       | 38<br>cm | 35<br>cm | 23<br>cm | 4.6<br>kg | ×          | ×        | ×        | ×             | 温度<br>検出<br>1m 1本<br>ヒーター<br>回路<br>1m 1本 | ×                     | ×                    | ×                                      | Libra<br>Tube®<br>RTG20 |
|  | <b>PSL-5030</b><br>攪拌・加熱・<br>冷却<br>反应用本体       | 38<br>cm | 35<br>cm | 25<br>cm | 4.6<br>kg | ×          | ×        | ×        | ×             | 温度<br>検出<br>1m 1本<br>ヒーター<br>回路<br>1m 1本 | ×                     | ×                    | ×                                      | Libra<br>Tube®<br>RTG50 |