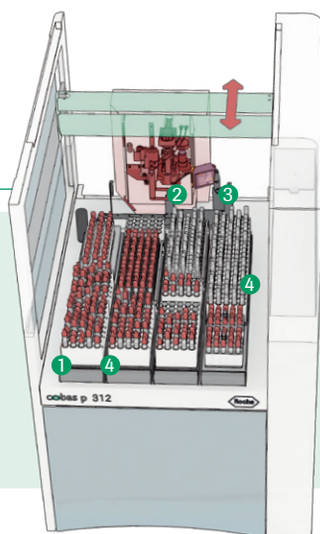


cobas[®] p 312 pre-analytical system

コンパクトな検査前処理装置で、
真の効率化を。



STEP



- ① 採血管もしくは、採血管があらかじめ載ったラックやトレイを架設する。
- ② 検体バーコード読み取り／採血管を開栓する（設定による）。
- ③ 開栓や仕分後の採血管のためのラックやトレイを架設する。
- ④ 採血管が所定の位置に仕分けられる。

装置仕様

製品名／製品番号 コバス p 312／518309879

基本仕様

- 検体の受付／到着確認
- 特定の採血管開栓
- 柔軟で自由な仕分エリアの設定
- 検体投入／取出エリア
- 再検検体の自動仕分
- バーコード位置自動調整（装置等で読ませるための位置）
- 検体一時保管（室温）

システム詳細

処理能力	最大450本(採血管)／時
採血管種類	<ul style="list-style-type: none"> ● オーバーキャップの採血管に対応 ● 生化学／免疫／血算／凝固検査等で用いられる採血管に対応 ● プラスチック採血管(5/7/10mL)に対応 <small>*詳細は弊社担当者にお問い合わせください。</small>
検体キャリア	<ul style="list-style-type: none"> ● ロシュや他社のラック／トレイに対応 <ul style="list-style-type: none"> ・ 5本ラック ・ 装置ラック ・ 保存ラック 等 ● 4つのドロワーに各種ラックを架設し運用 <small>*詳細は弊社担当者にお問い合わせください。</small>
寸法／重量	<ul style="list-style-type: none"> ● 寸法 <ul style="list-style-type: none"> ・ 幅 :0.9m ・ 奥行:1.1m ・ 高さ:1.65m ● 重量:310kg
装置稼働に必要な条件	<ul style="list-style-type: none"> ● 圧縮空気:6~6.5 bar ● 消費空気:約25L／分 ● 消費電力:約300W ● 電源:100 V、50/60 Hz、0.5 kVA
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ● 上記の圧縮空気を供給するエアーコンプレッサー <small>*詳細は弊社担当者にお問い合わせください。</small>
安全認証	CE/ETL

COBAS is a trademark of Roche.

©2019 Roche

ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社

〒108-0075 東京都港区 港南1-2-70

<http://www.roche-diagnostics.jp>

カスタマーソリューションセンター ☎0120-600-152

