



# BD Rowa™ ピックアップターミナル

屋内設置用

## BD Rowa™ ピックアップターミナル（屋内設置用）テクニカルデータ

設置場所	販売エリア / ホワイエの壁面への設置
設計	BD Rowa™ ピックアップクラウド（顧客通知付きの自動ピックアップ管理）
	プライバシー保護フィルター付き 21 インチ画面
	ピックアップコードスキャナー（モバイルデバイスまたは無反射紙の 1D バーコードおよび 2D QR / データマトリックスコード、タッチスクリーンを介したオプションの手動入力）
	光信号（取得準備完了）とビデオ監視を備えた全自動払い出しコンパートメント
	高品質の ABS プラスチックフロント - ホワイト
オプション：レタリング / ロゴを適用できる照明付きパネル（[W × H] 最大 540 × 170 mm）	

## BD Rowa™ ピックアップターミナル（屋内設置用）テクニカルデータ

構造条件	壁取り付け	耐力壁	
	壁の切り取り	(W × H) 410 × 400 mm	
技術的条件	システム	BD Rowa™ Smart / BD Rowa™ Vmax	
	コンベアシステム	パックの輸送に必要	
接続	1 × 電源	100 V – 250 V AC、50 – 60 Hz (独自のヒューズ保護と FI サーキットブレーカー付き)	
	1 × LANRJ45	自動注文ピッカーへの接続	
デバイスの測定	カバーなし	(D × W × H) 300 × 685 × 1600 mm (200 mm の最低地上高)	
	カバー付き	(D × W × H) 300 × 685 × 1800 mm (120 mm の最低地上高)	
デバイスの重量	～ 140 kg		
コレクション用パック	正方形 / 長方形のパック	最小パッケージサイズ	(D × W × H) 35 × 15 × 10 mm
		最大パッケージサイズ	(D × W × H) 170 × 100 × 100 mm
	ラウンドパック（コンベアシステムによる制限の可能性）	最小パッケージサイズ	(Ø × H) 45 × 15 mm
		最大パッケージサイズ	(Ø × H) 140 × 100 mm
消費電力	運転中（最大）	150 ワット	
ピックアップ時間	20 秒 / パック + コンベアシステムの輸送時間 (集荷コードの入力からパックの回収まで)		

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

本社: 〒107-0052 東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ  
 カスタマーサービス ☎ 0120-8555-90 FAX: 024-593-3281

[bd.com/jp/](http://bd.com/jp/)





# BD Rowa™ ピックアップターミナル

## セミアウトドア用

### BD Rowa™ ピックアップターミナル（セミアウトドア用）テクニカルデータ

設置場所	建物の外側（パネル、ガラス面、壁面への取り付け）
設計	直射日光下で読み取り可能な 15 インチタッチスクリーン
	ピックアップコードスキャナー（モバイルデバイスまたは無反射紙の 1D バーコードおよび 2D QR / データマトリックスコード、タッチスクリーンを介したオプションの手動入力）
	光信号（取得準備完了）とビデオ監視を備えた全自動払い出しコンパートメント
	高品質の ABS プラスチックフロント - ホワイト
	安全な緊急サービスハッチ
	処方箋トレイ
	ブラッシュドステンレススチール表面（V2A）、腐食防止 / C2 DIN EN ISO12944

# BD Rowa™ ピックアップターミナル (セミアウトドア用) テクニカルデータ

パーソナライズ / 拡張オプション	スクリーンセーバー (Video MP4 / H.264 and 1024 × 768 resolution)		
	オーディオ通話機能 (参照: intercom: COMMEND ET962H)		
	ベル機能		
安全性	防犯クラス	DIN EN1627 に準拠した RC3	
	保護クラス	保護等級 IP44	
	熱保護	DIN4108-2 がサポートされています	
	$U = 2 \text{ W / K / m}^2$ ボリュームフロークローズド処分トレイ: 約 $7 \text{ m}^3 / \text{h}$ @ 50 Pa ボリュームフローオープン処分トレイ: 約 $19 \text{ m}^3 / \text{h}$ @ 50 Pa		
構造条件	壁の切り取り	(W × H) 580 × 1810 mm	
	キャノピー	(W × T / オーバーハング) 最小 1000 × 1000 mm	
技術的条件	システム	BD Rowa™ Smart / BD Rowa™ Vmax	
	コンベアシステム	パックの輸送に必要	
接続	1 × 電源	100 V – 250 V AC、50 – 60 Hz (独自のヒューズ保護と FI サーキットブレーカー付き)	
	1 × LANRJ45	自動注文ピッカーへの接続	
	1 × LANRJ45	通信局拡張 (インターネット接続への接続)	
デバイスの測定	外向きの前面	(W × H) 650 × 1880 mm (最低地上高 135 mm = 15 から 120 mm まで)	
	内向きのボディ	(D × W × H) 520 × 570 × 1800 mm (最低地上高 175 mm = 15 から 120 mm まで)	
デバイスの重量	～ 100 kg		
コレクション用パック	正方形 / 長方形のパック	最小パッケージサイズ	(D × W × H) 35 × 15 × 10 mm
		最大パッケージサイズ	(D × W × H) 230 × 100 × 140 mm (最大対角 240 mm)
	丸型パック (コンベアシステムによる制限の可能性)	最小パッケージサイズ	(Ø × H) 45 × 15 mm
		最大パッケージサイズ	(Ø × H) 140 × 100 mm
消費電力	ダウンタイム中	36 ワット	
	運転中 (最大)	100 ワット	
ピックアップ時間	平均時間: 20 秒 / パック + コンベアシステムの輸送時間 (集荷コードの入力からパックの回収まで)		

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

本社: 〒107-0052 東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ  
 カスタマーサービス ☎ 0120-8555-90 FAX: 024-593-3281

[bd.com/jp/](http://bd.com/jp/)

