



# BD Rowa™ Vmax 130

## 自動入庫払出システム

### テクニカルデータ

寸法	幅	1.33メートル	
	高さ	2.12 – 3.52 m (5 cm 間隔)	
	長さ	2.68 – 15.17 m (48 cm 間隔)	
音のレベル	平均音圧レベル Lp, m は 48.3 dB (A)		
設置場所	1 階、地下、2 階		
入庫・出庫時間	入庫	約 3 秒	
	出庫	約 8 ~ 12 秒 (最大 6 パックが可能同時)	
収納可能な パッケージ	スクエアパック	最小パッケージサイズ	(D × W × H) 35 × 15 × 15 mm
		最大パッケージサイズ	(D × W × H) 230 × 140 × 145 mm
		重量	5 ~ 1,000 g
	ラウンドパック	最小パッケージサイズ	(Ø × H) 45 mm × 15 mm
		最大パッケージサイズ	(Ø × H) 140 mm × 145 mm
		重量	5 ~ 800 g
バーコード	PZN、PZN8、EAN、および 2D バーコードの識別と読み取り		
電氣的パラメータ	230 V、50/60 Hz		
消費電力	稼働中	ピッキングヘッド 1 個：650 W ピッキングヘッド 2 個：780 W	
	スタンバイモードの場合	ピッキングヘッド 1 個：348 W ピッキングヘッド 2 個：379 W	
安全性	無停電電源装置 (UPS)、バックアップコンピュータ、リモート監視によるシステム保護		
オプション	2 番目のピッキングヘッド		2 番目の入力ベルト
	BD Rowa™ クリーニングモジュール		BD Rowa™ ProLog 外付け (完全自動入庫)
コンベア技術	コンベヤーベルト、サーボ制御リフト、Ø400 mm のスパイラルシュート、気送管輸送を接続可能		
色	白 (RAL 9016)、ダークグレー (RAL Design 000-25-00)		



# BD Rowa™ Vmax 160

## 自動入庫払出システム

### テクニカルデータ

寸法	幅	1.63メートル	
	高さ	1.72–3.52 m (5 cm 間隔)	
	長さ	2.68–15.17 m (48 cm 間隔)	
音のレベル	平均音圧レベル Lp、m48.3 dB (A)		
設置場所	1 階、地下、2 階		
入庫・出庫時間	入庫	約 3 秒	
	出庫	約 8 ~ 12 秒 (同時に最大 9 パックが可能)	
収納可能な パッケージ	スクエアパッケージ	最小パッケージサイズ	(D × W × H) 35 × 15 × 15 mm
		最大パッケージサイズ	(D × W × H) 230 × 140 × 145 mm
		重量	5 ~ 1,000 g
	ラウンドパッケージ	最小パッケージサイズ	(Ø × H) 45 mm × 15 mm
		最大パッケージサイズ	(Ø × H) 140 mm × 145 mm
		重量	5 ~ 800 g
バーコード	PZN、PZN8、EAN、および 2D バーコードの識別と読み取り		
電气的パラメータ	230 V、50/60 Hz		
消費電力	稼働中	ピッキングヘッド 1 個：650 W ピッキングヘッド 2 個：780 W	
	スタンバイモードの場合	ピッキングヘッド 1 個：348 W ピッキングヘッド 2 個：379 W	
安全性	無停電電源装置 (UPS)、バックアップコンピュータ、リモート監視によるシステム保護		
オプション	2 つめのピッキングヘッド	2 つめの入力ベルト	BD Rowa™ クリーニングモジュール
	BD Rowa™ iProLog/ProLog		
コンベア技術	コンベヤーベルト、サーボ制御リフト、Ø400mm のスパイラルシュート、気送管輸送を接続可能		
色	白 (RAL 9016)、ダークグレー (RAL Design 000-25-00)		

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/)

