

# 残水用水中ポンプ BRL

## ■特長

- 4mm以上の水位があれば1~2mmまで排水可能
- 底部は特殊合成ゴム製ポンプケーシングにスタンド機能をプラスし床の傷付きを防止
- 逆流防止用ハンドルコック付(φ25仕様)
- ダブルメカニカルシールとオイルシールの併用で耐久性が向上
- 羽根車は耐摩耗性にすぐれた特殊ウレタンゴムを採用
- コンデンサランモータの採用で小型・軽量化を実現
- ポンプ部の分解はボルト3本を外すのみでメンテナンスが容易

## ■用途

- ビル、マンション等の高架水槽の残水排水
- 各種ビットの残水排水
- プールの残水排水
- 河川工事、地下道などの湧水、溜り水排水

## ■標準付属品

- ケーブル(5m)・・・1本(3Pポッキンプラグ<sup>®</sup>付)  
※ポッキンプラグ<sup>®</sup>は日動工業株式会社の登録商標です。
- 逆流防止弁ユニット・・・1式(φ25仕様)  
(相フランジ、ニップル、ハンドルコック、ホースカップリング)
- ホースカップリング・・・1個(φ50仕様)

## ■標準仕様

口径 mm	ポンプ型式	出力 kW	電圧 V	吐出量—全揚程 m <sup>3</sup> /min-m		極数 P	本体質量 kg
				50Hz	60Hz		
25	BRL400S	0.4	単相100	0.1 - 6	0.1 - 6	2	9.5
50				0.15 - 6	0.15 - 6		



口径50mm

口径:25・50mm  
出力:0.4kW



口径25mm

# 残水用自吸ポンプ BVR Q-Hiポンプ

吸水 排水

## ■特長

- ポンプが入らない狭い場所からの排水に最適(吸込みヘッドφ100mm)
- 水位3~4mmまで排水
- 独自のエアロック防止構造を採用
- 羽根車はつまりの少ない渦流羽根を採用
- ポンプ本体に逆上弁を内蔵し、呼び水の戻りを防止
- 本体部形状の見直しにより倒れにくく、使い勝手が向上
- 自動型残水用自吸ポンプBVR401ESは電極式水位検知により、ポンプが自動で運転し、タイマーにより自動で停止



建築現場では鉄筋下の雨水溜り水の排水に活躍します。

## ■標準付属品

- ケーブル(5m)・・・1本(3Pポッキンプラグ<sup>®</sup>付)  
※ポッキンプラグ<sup>®</sup>は日動工業株式会社の登録商標です。  
ケーブル仕様:VCT1.25mm<sup>2</sup>×3心 外径φ10.5
- 吸込み用ホースφ25mm×5m・・・1本  
(吐出し用ホースはオプション)
- 吸込みヘッド(逆止弁付)・・・1個
- ホースカップリング(25mmホース用)・・・1個
- センサーケーブルアッセン  
※ご使用前に吸込みホースへの取付が必要です。  
※BVR401Sには付属しておりません。

## ■用途

- 建築現場の溜り水排水
- 受水槽やタンクの残水排水
- 工場設備の排水処理



残水用自吸ポンプ  
BVR401S



自動型残水用自吸ポンプ  
BVR401ES

口径:25mm  
出力:0.4kW

## ■標準仕様

口径 mm	ポンプ型式	出力 kW	電圧 V	吐出量(最大)—全揚程(最大) m <sup>3</sup> /min-m		吸込み揚程 (最大)m	極数 P	本体質量 kg	呼び水量 ℓ
				50Hz	60Hz				
25	BVR401S	0.4	単相100	0.075-7.6	0.075-8.4	5(20℃)	2	15	1.5
	BVR401ES							16	

(注意)ポンプ運転の際、呼び水が必要となります。(1.5ℓ)