

**RYOBI**®

# 水中ポンプ。

RSP-100P

取扱説明書

このたびは、当社水中ポンプをお求めいただきまして、  
まことにありがとうございます。

- この説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
そのあと大切に保管いただき、わからないときは、再度  
お読みください。

**Ponta**  
mm



漏電保護プラグ付

●改良のため、お断りなく仕様、外観を変更することがあります。

# 運 転 の し か た と ご 注 意

## ●ご使用に当りましての注意事項

ご使用前には必ず取扱説明書を十分読み、指定された以外の用途にはお使いにならないで下さい。

- ポンプには50Hz用と60Hz用の2種類がありますから、お買い求めのポンプがご使用地の周波数に合っているか必ずお確かめ下さい。

又、輸送中の破損がないか、おしらべ下さい。

(静岡県・長野県・新潟県の周波数混在地区は特に注意して下さい。)

- まずご使用になる前にキャブタイヤコードを電源に接続し、異常の有無を確認して下さい。(気中運転5秒以内)

- 運転に先立ちキャブタイヤコードの緑線を接地して下さい。差し込みプラグ根元より出ている接地用クリップを御利用下さい。

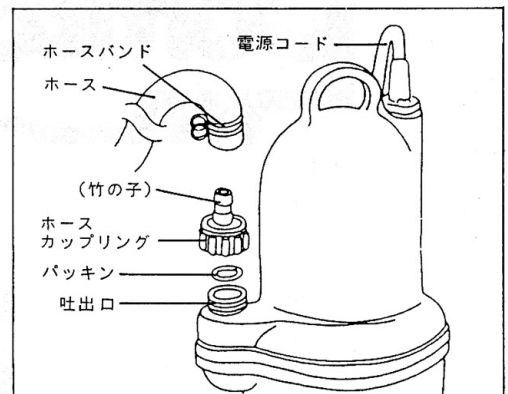
- 作業の都合でキャブタイヤコードを延長して作業をしなければならない時は、ポンプに装備してあるものと同じ太さのものか、或いはそれより太いものをご使用下さい。延長して運転する前に正しい電圧<sup>\*</sup>であるか否かを確認して下さい。(本線と延長線との接続部でテスター又は電圧計で計って下さい。又、接続部は絶対に水中につけないで下さい。)

<sup>\*</sup>定格電圧の±10%以内のこと。

- 吐出パイプ又はホースの吐出口は出来るだけ水面より離すか逆止弁を取付けるかして下さい。もし水面下に入りますとポンプが停止した時サイフォンの作用で逆流します。

## ●ポンプ運転のしかた

- まずポンプの吐出口、又はホースカップリングにホースを差し込みホースバンドで固定して下さい。ホースは市販のビニールホースで吐出口の径に合ったものをお選びください。ホースカップリングをポンプ吐出口に取付けるときは必ず同封のパッキンをお使いください。



- ポンプを吸水源に垂直に沈めます。完全に水中につけて運転して下さい。転倒することがありますのでご注意ください。

ホースの先端は吐出側水面より出しておいてください。

- 電源コードをコンセントに差し込めば直ちに揚水を開始します。

## ●仕様

モデル	RSP-100P
口径(mm)	25
全揚程(m)	最高5.5(50Hz)・6(60Hz)
吐出量(ℓ/min)	最大100
出力(W)	100
定格電圧(V)	100
定格消費電力(W)	170(50Hz)・190(60Hz)
コード長さ(m)	3.5
重量(kg)	4.1

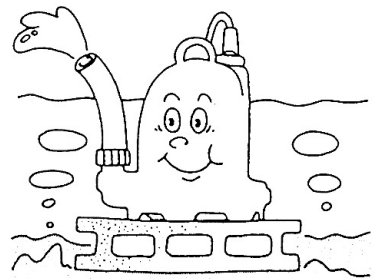
◎電源コード先端に漏電保護プラグがついています。

## ●通常付属品

- ・25mmホースカップリング 1組
- ・15mm竹の子 1個
- ・15mm・25mmホースバンド 各1個

## ●安全にご使用いただくためのご注意

- ポンプ運転前には必ず電源コード先端より出ているアース線(ミドリ線)を接地してください。
- ポンプの移動、据付けには必ず持手か持手にロープを結びつけてご使用ください。電源コードでポンプを吊り下げることが絶対にしないでください。
- ポンプを空運転しないでください。メカニカルシールの摺動面が、焼きついてモーターが回らなくなることがあります。
- 浴槽や水槽・池など、水の溜めてある所に人が入っている時には、絶対にポンプを入れないでください。
- 泥沼やヘドロ・軟弱な土砂地にポンプを直接据付けて運転しますと、ポンプが沈下しポンプ内やホースに揚排物が詰まり運転ができなくなる場合があります。このような場合には、ポンプが沈下ないようにブロックや丸太などを敷いてポンプを据えつけてください。
- ポンプの外部は樹脂でできていますから、たたいたり、落したりしないでください。また火気などにも近づけないでください。
- 高温水(40℃以上)や、水以外の溶剤・薬品などには使用しないでください。



## ●お断り

池の水の循環には使用しないでください。

部品のご入用、故障の場合、その他取  
扱い上ご不明な点があった場合には  
ご遠慮なくお買い求めの販売店に、  
お問い合わせ、ご相談ください。

※改良のため、お断りなく、製品仕様を変更する場合があります。

発売元



リョービ販売株式会社



リョービ株式会社