

# AQUABOT VIVA

## アクアボット ビバ

新型モーター  
新プログラムにより

清掃効率  
耐久性が

大幅アップ!!



リモートコントローラー

電源ボックス

- ★標準サイズ(25m×15mまで)のプールに対応しています
- ★内蔵プログラムによる自動清掃とリモートコントローラーによる手動清掃の切り替えが可能です  
(汚れが目立つ場所のみの清掃も簡単に行うことができます)
- ★2ミクロンのフィルターを使用していますので、細かいゴミまで取り除く事が可能です
- ★プールの壁面も清掃できます(プールの材質やモーターの経年劣化により、壁面清掃ができない場合があります)
- ★電源ボックスの設定ボタンでお客様のニーズに合った清掃方法を選択することが可能です
- ★本体と電源ボックスの移動に便利な専用キャディー付です
- ★低電圧仕様(24V以下)の安全対策品です

(製造物責任保険【PL保険】加入品)



適用プールサイズ	標準(25m×15mまで)のプール
ケーブルの長さ	約22m(よじれ解消器付)
モーター	駆動モーター×2台(DC24V)・ポンプモーター×1台(DC24V)
運転タイマー	1・2・3時間オフタイマー
清掃能力・濾過能力	548m <sup>2</sup> /h・16m <sup>3</sup> /h
使用電源・消費電力	100V・140W (6mA漏電遮断器付)
付属品	電源ボックス×1台、フィルターバッグ(S)×1枚、リモートコントローラー×1台、漏電遮断器×1ヶ、アース棒(5mアース線付)、専用キャディー

\*製品の仕様は、予告なく変更することがございます。

● HISAMOT ●

ヒサモト産業株式会社



## アクアボットビバの特長

ほとんどの材質・形状のプールに対応<sup>①</sup>  
 コンクリート、ステンレス、FRP、タイル製等、プールの材質を選ばず、ほとんどの形状のプールに対応できます。

<sup>①</sup>プールの中央に障害物がある場合や、ドーナツ型のプールには、使用できません。

より安全な低電圧、漏電遮断性能付きの安心設計  
 AC100V電源を付属品の電源ボックスでAC24V以下に変換して作動しますので、安全性が高く安心してご使用いただけます。

最新システムにより効率的な清掃が可能  
 アクアスマートシステム<sup>②</sup>や、アクアコントロールシステム<sup>③</sup>の導入により、短時間で効率の良い清掃を行うことが可能になりました。

<sup>②</sup>清掃時に、なるべく重複した場所を避らず清掃する特殊アルゴリズム

<sup>③</sup>プールの形状や汚れの状態に応じて清掃モードを変更することができる電源ボックスの操作パネルシステム

スポット清掃やブラッシング清掃できれいなプールを維持  
 付属のリモートコントローラーにより、汚れの気になる場所を重点的に清掃することができます。また、前後の4つのブラシが回ることで、ぬめりや藻、小石・砂・ヘアピン・絆創膏なども吸い込みます。

メンテナンスが簡単

清掃後は、本体をプールから引き上げ、フィルターバッグに溜まったゴミを水で洗い流し、毎回フローティングケーブルのよじれを戻すのみ(消耗品の交換や吐出口の清掃など定期的なメンテナンスは、必要です)。フィルターバッグは、ダクロンポリエステル製の2ミクロンファインフィルターで、使い捨てではありません。

軽量なので取り扱いが容易

本体重量は、約10kgと軽量なため、取り扱いが簡単。しかも、専用キャディー付で、保管場所からプールサイドまでの移動がとても楽になりました。



アクアコントロールシステム  
 (ポンプモーター/底面清掃/清掃時間/プールサイズ/プール形状/プール底面/障害物の設定が可能)

プールや浴場の残留塩素測定に  
**アクアチェック3**  
 ☆簡単操作で高い信頼性  
 ☆測定結果がすぐ判る  
 ☆廃液ゼロで環境にやさしい

プールや浴場の残留塩素測定に 遊離残留塩素濃度・pH-Mアルカリ度を同時に測定可能

①試験紙を水に浸す ②比色表で判定する

③試験紙を水から取り出し一定時間反応させる ④目盛アークチェック3 15秒で測定

機種	アクアボットビバ	ウルトラボットマグナムジュニア	ウルトラボットマグナム	ウルトラマックスジュニアGS	ウルトラマックスGS
型番	ABT-VD	UBT-MJD	UBT-MD	UMX-JGSD	UMX-GSD
標準価格(税別)	¥690,000	¥780,000	¥980,000	¥1,450,000	¥1,780,000
適用プールサイズ	☆25m×15m以下 ☆年間総輪動4ヶ月程度のプール	☆25m×25m以下	☆25m×25m以下 ☆沈殿物が少ないプール	☆50m×25m以下	☆50m×25m以下 ☆沈殿物が多いプール
通過能力	約16m <sup>3</sup> /h	約22m <sup>3</sup> /h	約22m <sup>3</sup> /h	約37.7m <sup>3</sup> /h	約37.7m <sup>3</sup> /h
清掃能力	約548m <sup>2</sup> /h	約600m <sup>2</sup> /h	約650m <sup>2</sup> /h	約720m <sup>2</sup> /h	約865m <sup>2</sup> /h
フローティングケーブル	約22m	約30m	約30m	約720m <sup>2</sup> /h	約36m
タイマー	1・2・3時間オフタイマー	2・3時間オンタイマー	3・5・7時間オフタイマー	2・3・4・5時間オンタイマー	3・5・7・9時間オフタイマー
雙面清掃機能	○	○	○	○	○
リモートコントロール機能	○	○	○	○	○
底面検知機能	水平センサー	○	IRセンサー及び水平センサー	○	○
動力	○	駆動モーター×2台 ポンプモーター×1台	○	駆動モーター×2台 ポンプモーター×2台	○
専用キャディー	○	○	○	○	○
本体寸法 (W×D×H)	約430mm×400mm×270mm	約430mm×400mm×270mm	約530mm×400mm×270mm	約540mm×400mm×310mm	約780mm×400mm×280mm
本体重量	約10kg	約10kg	約12kg	約15kg	約19kg
フィルター	フィルターバッグ(S)×1枚 (2μダクロンポリエステル製)	○	○	フィルターバッグ(L)×1枚 (2μダクロンポリエステル製)	フィルターバッグ(S)×2枚 (2μダクロンポリエステル製)

自動機では取りにくい隅や階段のゴミを水を抜かず除去でき、経済的です

ホースも電気も必要なく、連続で吸い取り作業ができます。わずか1,390～1,540gと軽量で、どなたでも簡単に使用できます。独自のシングル設計で、故障知らずの手動式です。

スワフアンドプロ

スワフアンドプロXL

品名	スワフアンドプロ	スワフアンドプロXL
標準価格(税別)	¥32,000	¥36,000
筒径寸法	約1.515mm	約1.815mm
筒伸寸法	約1.980mm	約2.285mm
重量	約1,390g	約1,540g
材質	グラスファイバー	

発売元: ● HISAMOT ●  
 ヒサモト産業株式会社

【本社】〒157-0062 東京都世田谷区南烏山6-27-11  
 T:03-3308-8003 F:03-3307-4563

【横浜営業所】〒227-0064 神奈川県横浜市青葉区田奈町30-20  
 T:045-984-4323

お問い合わせ: