

小規模プールろ過装置 AKB-02N型

本装置は、ろ過に必要なろ過器、ろ過ポンプ、ヘアーキャッチャーをあらかじめ台車に設置してあります。吸い込みを行う吸込弁、吐出しを行う散水管、接続ホースも付属し、100Vコンセントを差し込むとすぐに運転が行えます。

紫外線から守る専用カバー、感染症の防止、藻の発生を防ぐため、液体塩素を自動注入する殺菌機も選択することが可能です。

<AKB-02N-4型>



幼稚園プール水ろ過

保育園プール水ろ過

小規模プール水ろ過

株式会社 **あけぼの化学**

<http://www.akebono-kagaku.co.jp>

《AKB型仕様》

	AKB-02N-1	AKB-02N-2	AKB-02N-3	AKB-02N-4
①専用カバー		なし	あり	あり
②殺菌機(自動注入機)	なし	あり	なし	あり
③殺菌剤タンク		殺菌剤5kg 4本付属	なし	殺菌剤5kg 4本付属
④フィルターハウジング	PVC製(圧力計・自動エア抜き付属) フィルター10本付属 <予備20本付属>			
⑤ハアークャッチャー	PVC製 集毛バスケット 透明フタ			
⑥ろ過ポンプ	ステンレス製400W			
⑦接続ホース/入口	内径38mm 透明グリーンホース5m			
⑧接続ホース出口	内径38mm 透明グリーンホース5m			
プール適用容量	25m ³ ~70m ³			
最大ろ過能力	12m ³ /H			
最大使用温度	40℃			
最高使用圧力	0.3MPa			
電源	100V コード5m 電源BOX(漏電ブレーカー・電磁開閉器)			
寸法	幅600mmx奥行970mmx高1180mm			
重量	45kg	50kg	45kg	50kg



□AKB型オプション

●水質測定器	●プールテスター 消耗品・測定試薬	●フィルター	●殺菌剤
AC型プールテスター AI型プールテスター	遊離残留塩素測定 DPD-1R	AKB-02 10本組	次亜塩素酸ナトリウム サニクロン6%食品添加物
	pH測定 PR錠剤		容量5kg

《ろ過器の選定》

文部科学省は学校プール(幼稚園、保育園)、厚生労働省は一般遊泳プールの法令があります。ろ過装置の処理水量は半日使用(12時間)の場合は、保水量(プール容量)に対して1時間で4分の1以上の処理能力を有するものと規定されています。(24時間使用の場合は1時間で6分の1以上の処理能力を有するもの)

《水質基準》

遊離残留塩素濃度は、0.4mg/L以上~1.0mg/L以下であること。
水素イオン濃度は、pH5.8以上~8.6以下であること。
(水質測定器<プールテスター>で計測します。)

●仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。●パンフレットと実際の色とは印刷の関係で多少異なる場合もございます。

株式会社 あけぼの化学

〒359-0022 埼玉県所沢市本郷624-2
TEL 04-2968-3401 FAX 04-2968-3402
<http://www.akebono-kagaku.co.jp>

販売代理店