

あらゆる自動逆洗浄化槽に対応するブロワ

UniMB

Universal multi blower

便利な機能が特徴のタイマ設定

簡単設定

UniMBには、主要メーカー機種の逆洗回数、逆洗時間があらかじめ搭載されています。簡単な操作でタイマ設定することができます。

「プログラムの確認例」

現在選択されている自動逆洗プログラムNo.を確認します。「項目切替」ボタンを押してプログラムのカーソル▶を点滅させると、表示部には現在選択されているプログラムNo.が表示されます。出荷時およびリセット時のプログラムNo.は「P1」です。



プログラム	メーカー	機種
P1 (初期設定)	フジクリーン	CF、CF II
P2	日立ハウステック	KG2、KGR2
	積水アクアシステム	SGC II
P3	ニッコー	NSR
	大栄産業	FCP、FCS
P4	前澤化成工業	VRC
	クボタ	HC
P5	積水化学工業	SGC
P6	ハウステック	KTG
	ダイキアクシス	MCP

(法人名称は省略)

自由設定

浄化槽の使用状態を確認しながら、逆洗回数、逆洗時間を自由に設定することができます。

逆洗回数…1、2、3、4回
逆洗時間…2、5、10、15、20分

タイマ操作部の開閉はワンタッチ

工具不要

タイマ操作部のカバーはヒンジ形状を採用していますので、ワンタッチで開閉することができ、工具は必要ありません。エアフィルターもタイマ操作部と同じところに設けてありますのでメンテナンスも簡単にいきます。

※防水・防塵性能についてはIP試験によりIP54を取得しています。



コンパクトでスタイリッシュなデザイン



省エネ NO.1

タンク構造の最適化やマルチバルブ化により圧力損失を低減しました。クラスNo.1の省エネブロワですので、電気代を気にする施主様にも自信をもってお勧めできます。

コンパクト NO.1

コンパクト設計により軽量化、省スペース化を実現しました。軽くて扱いやすく、設置スペースにも困りません。

メイド・イン・ジャパン

浄化槽メーカーで唯一、自社でブロワを開発・製造しています。

アースレス

タイマケースやACソレノイドに適正な絶縁材を配置することで二重絶縁構造を実現させました。アース工事が不要です。

(電気用品安全法に基づく技術基準に適合)

ダイアフラム耐久性

ソレノイド仕様の最適化により、コイルの発熱を抑えて温度負荷を軽減しています。同風量のEcoMacと同等のダイアフラム耐久性が期待できます。

音が静かで、脈動も少ない

ブロワそのものの低騒音化に加え、効率的な空気流路設計によって駆動部からの脈動を軽減しました。浄化槽が振動することで発生する騒音クレームを未然に防ぐ安心設計です。

反転アダプター

標準付属品

散気・逆洗の向きを左右反転させる「反転アダプター」を同梱していますので、安心してお使いいただけます。PVC エラストマー製なので伸縮性があり、取付けが簡単に行えます。

※既設配管と接続するためにφ13塩ビ単管(約5cm×2個)が必要になります。

