

美しい水を守る

子供たちが水まみれ泥まみれになって遊べる、
生物にあふれた小川や水辺を回復すること。
水その場できれいにし、再生する技術の開発に力を注いでいます。

フジクリーンブロー 3つの特徴



美しい水を守る

フジクリーン工業株式会社

【会社概要】

- 会社名 フジクリーン工業株式会社
FUJI CLEAN CO.,LTD.
- 本社所在地 愛知県名古屋市
- 創業・設立 昭和36年2月16日
- 代表者 代表取締役 社長 後藤雅司
- 資本金 3億円
- 売上高 180億円
- 従業員 567人

本社ビル



生産ライン



三好工場

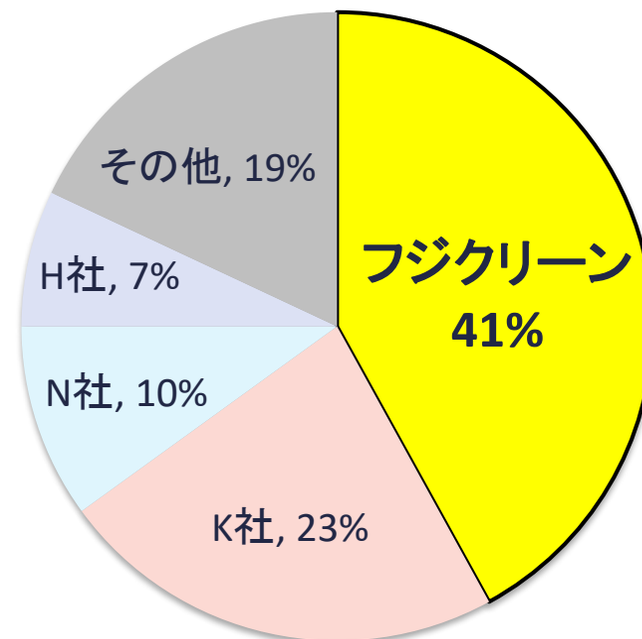


令和元年度 浄化槽シェア

41.0%

参考：シェア比較

※他社シェアは当社想定



国内シェア NO.1

業界唯一！

“浄化槽とブロワの両方を開発・生産”

浄化槽

・トップメーカー



シェア41%

ブロワ

- ・国内生産
- ・安定供給



Made in Japan

浄化槽トップメーカーによる浄化槽のためのブロワ！

製品ラインナップ

風量 (L/min)

30

40

60

80

100

120

150

200

250

300

EcoMacシリーズ

一口



EcoMac30

EcoMac40



EcoMac60

EcoMac80

EcoMac100

EcoMac120



EcoMac150

EcoMac200

EcoMac250

EcoMac300

Uniシリーズ

一口
タイマ付

二口
タイマ付



UniSB60

UniSB80

UniSB100



UniMB60

UniMB80

UniMB100

一口タイプ



二口タイプ



フジクリーンはココが違う！【3つの特徴】



①卓越した長寿命！



②メンテナンスがしやすい！

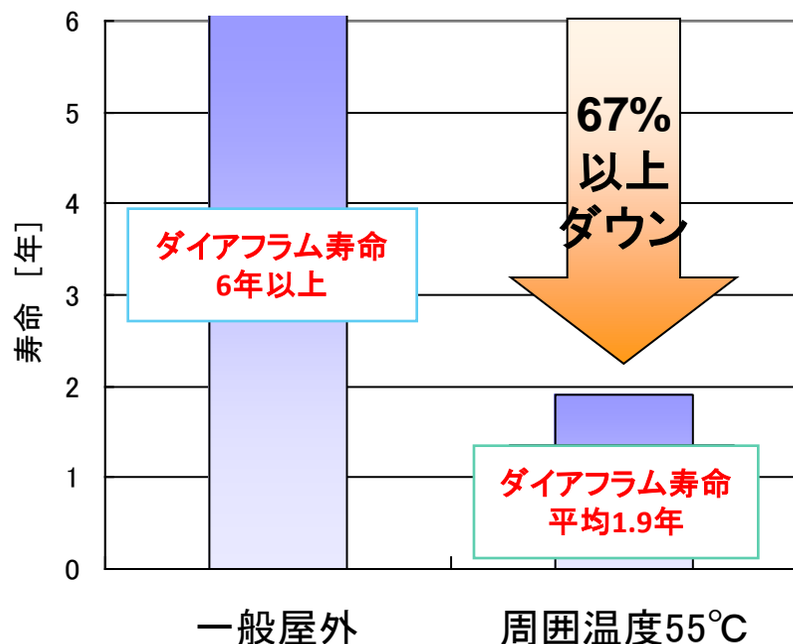


③消費電力が低い！

①卓越した長寿命！

理由：内部温度が他社と比較して上がりにくい！

ダイアフラム寿命比較



トピックス

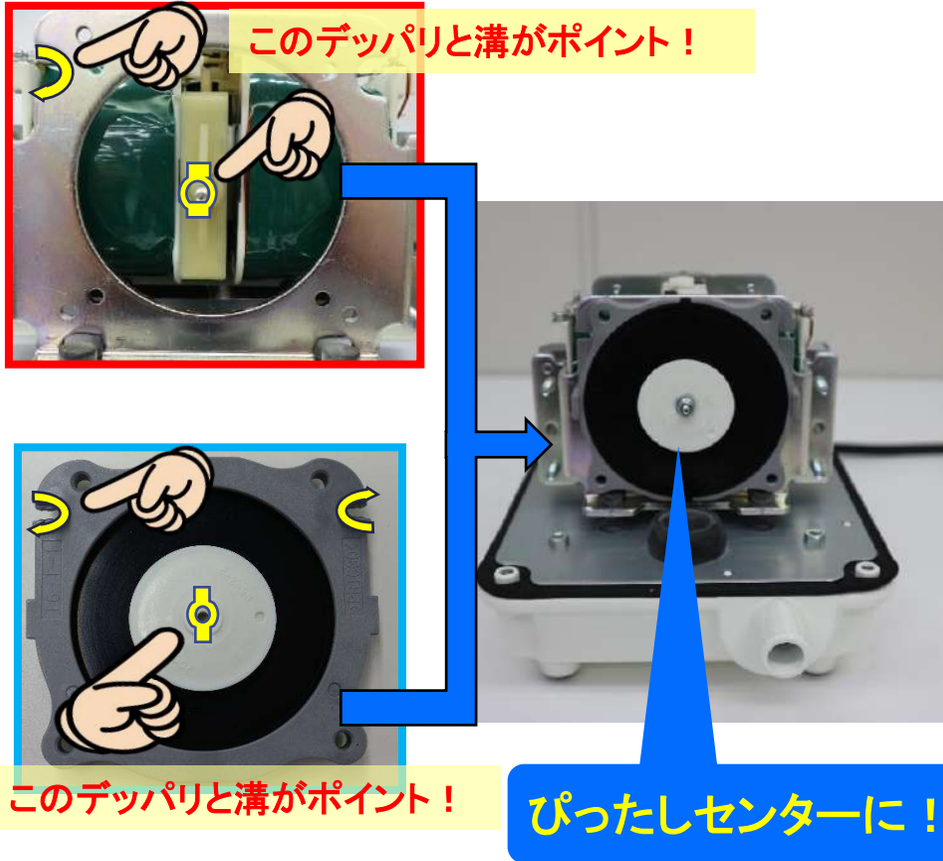
“10°C半減則”をご存じですか？

樹脂やゴムは『温度が10°C上がると寿命が半減する』と言われる
工業界の経験則

フジクリーンブロワは内部温度が低いから部品類が長寿命！

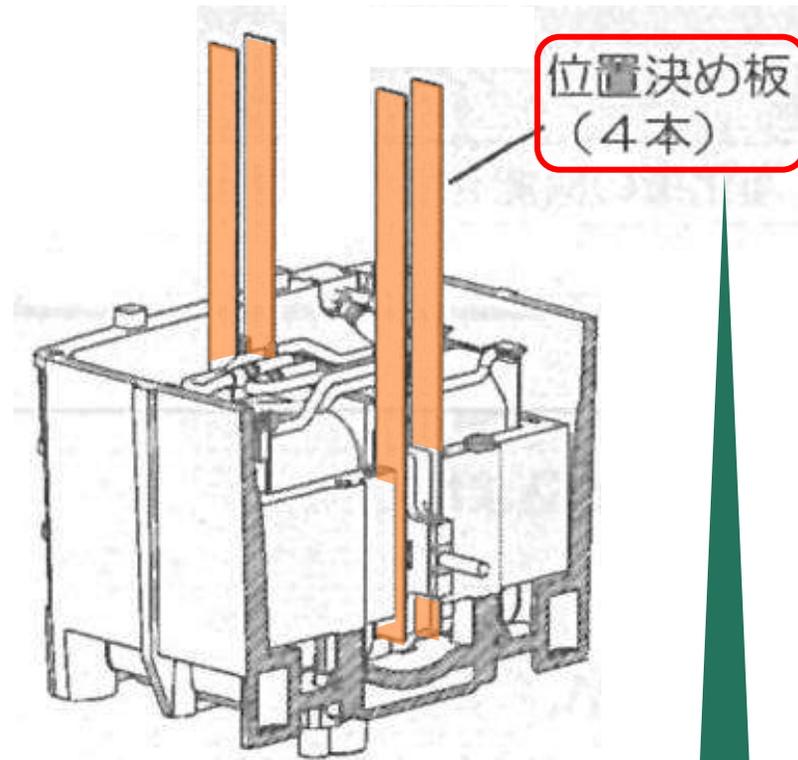
②メンテナンス・部品交換がしやすい！

【ダイヤフラム交換時】



フジクリーンブロワ

特殊治具がなくてもダイヤフラムをはめ込むだけでセンターに元通り！



磁石をセンター位置に戻すには
特殊治具が必要

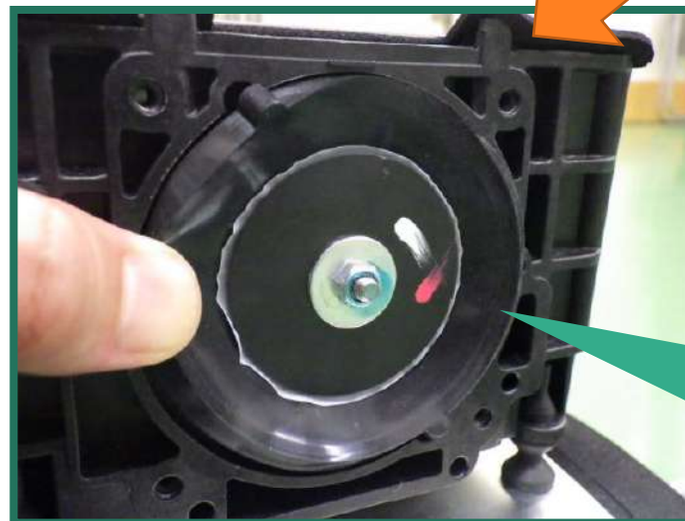
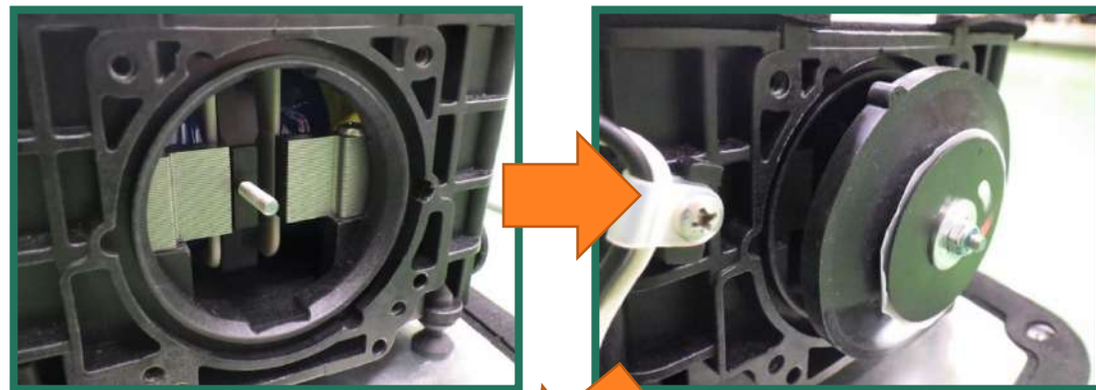
他社製ブロワ

補足：ダイヤフラムの構造の違い

外フレームとゴムが一体型
＝ゴムの張りが均一でセンター
が出しやすい



フジクリーンブロワ



外フレームに合
わせてゴムを
自分で引っ張る
＝センターがズ
レやすい

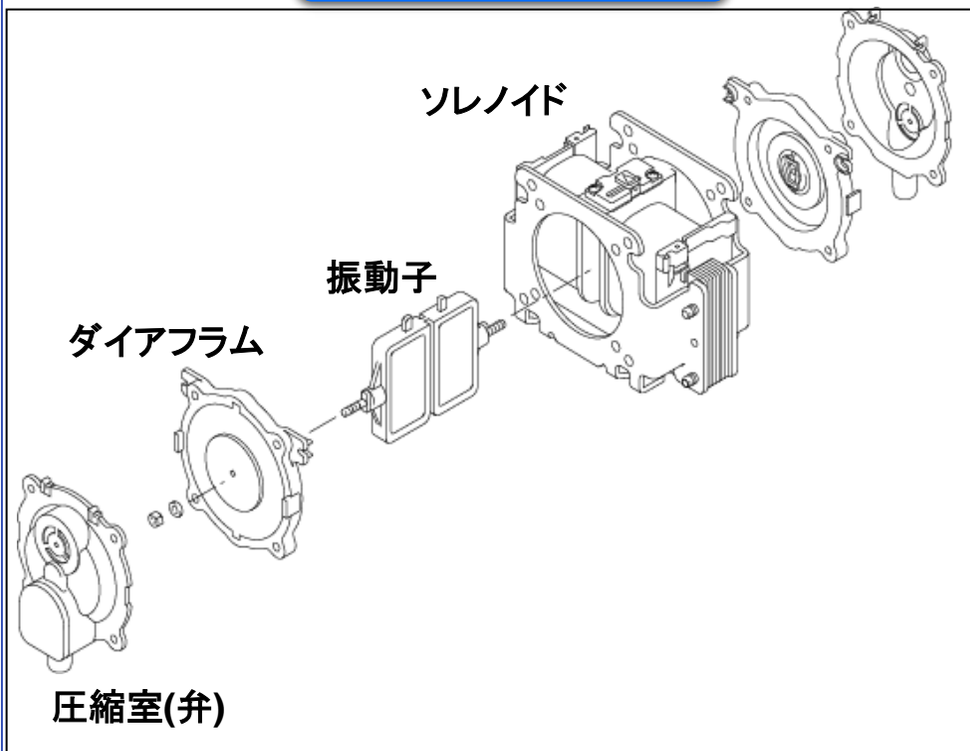
他社製ブロワ

ダイヤフラムの外周フレームがセンター位置出しをサポート！

メンテナンス・部品交換がしやすい！

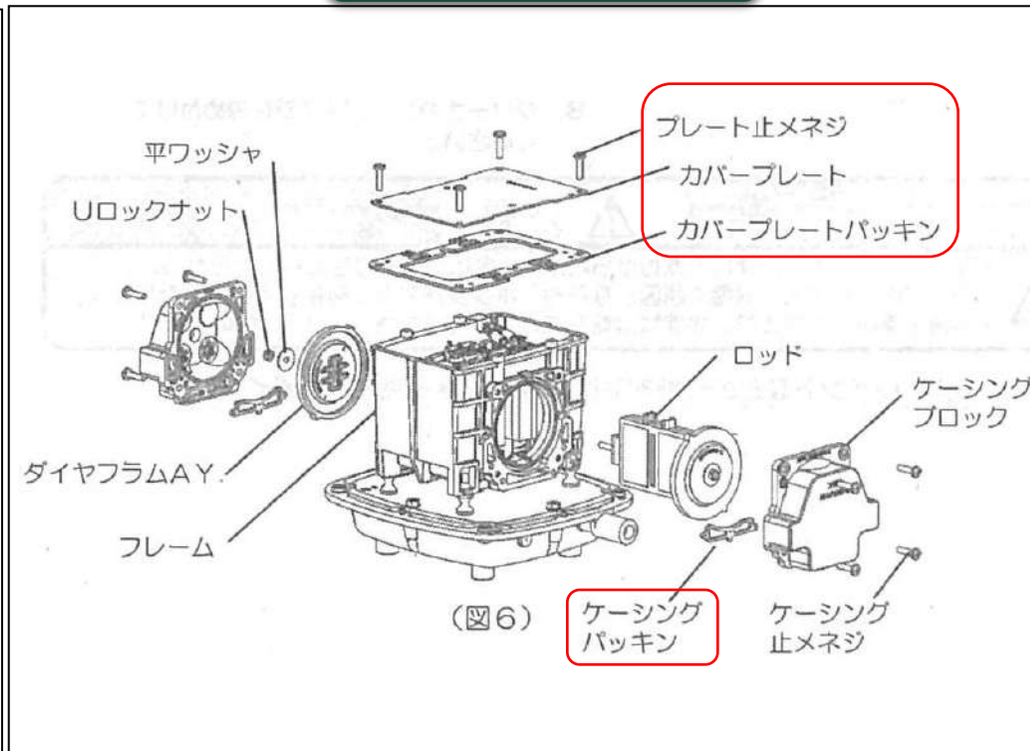
【部品点数が少ない】

フジクリーンブロワ



推定作業時間:10分

他社製ブロワ



推定作業時間:20分

交換部品点数が少ない⇒作業工数減⇒交換作業時間削減！

③消費電力が低い

各社比較(50Hz/60Hz)

	フジクリーン EcoMac60 	高槻 XP-60 	大晃 JDK-60 	安永 AP-60F 	日東工器 LA-60E 
60L	33W	32/39W	35W	35W	48W
80L	49W	51/58W	48W	51W	72W
100L	69W	95/100W	71/74W	95W	100/95W

Uniシリーズのご紹介

UniMB

- ・UniMB60
- ・UniMB80
- ・UniMB100



UniSB

- ・UniSB60
- ・UniSB80
- ・UniSB100



あらゆるタイマ付ブロワにこれ1台“マルチ対応”



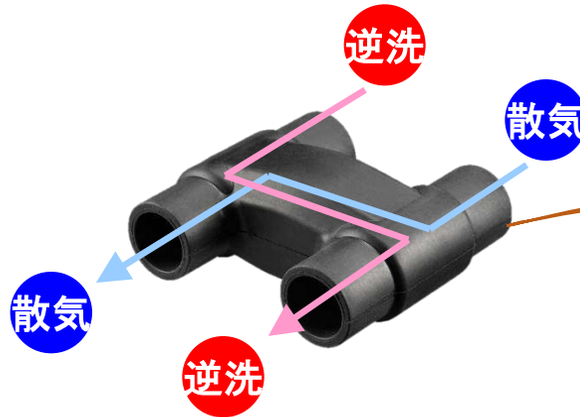
各社の様々な自動逆洗タイマー付きブロワに対応

補足：散気/逆洗の位置が逆でも安心“反転アダプター”

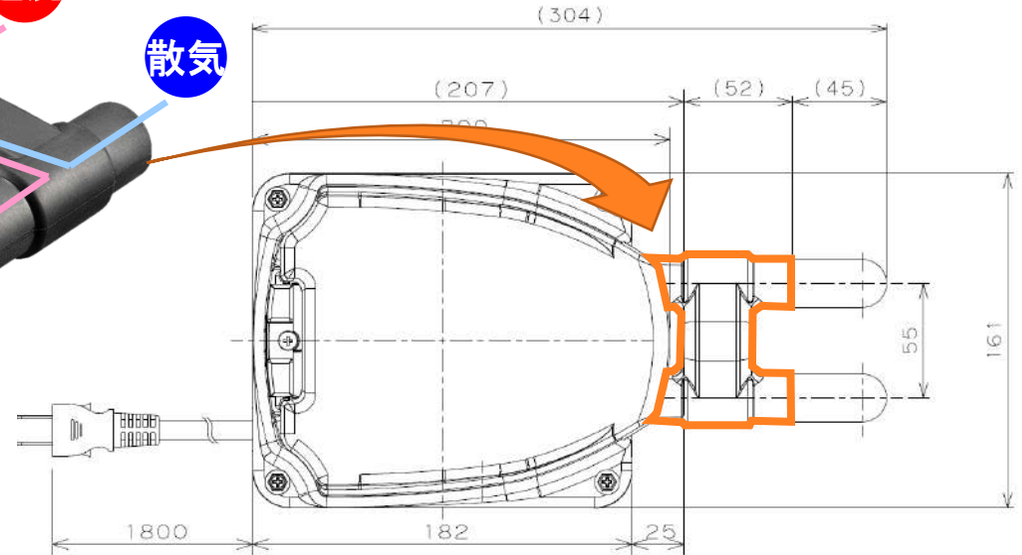
散気・逆洗の向きを左右反転させる「反転アダプター」を同梱アダプターを付けた状態でもコンパクト



+



あらゆるブロワに
マルチ対応



▲反転アダプター取付後の寸法図

超便利！“タイマプログラム機能”

UniMBは各浄化槽メーカーの逆洗パターン(時間・回数)を内蔵

プログラム No	浄化槽 メーカー名	浄化槽 機種名
P1	フジクリーン工業	CF型
P2	ハウステック 積水アクアシステム アムズ	KGR2型 SGC II 型 CXF型
P3	ニッコー 前澤化成工業	NSR型 VRC型
・	・	・
・	・	・
・	・	・



プログラム番号を選択するだけで機種別の
逆洗時間・回数をオート設定！

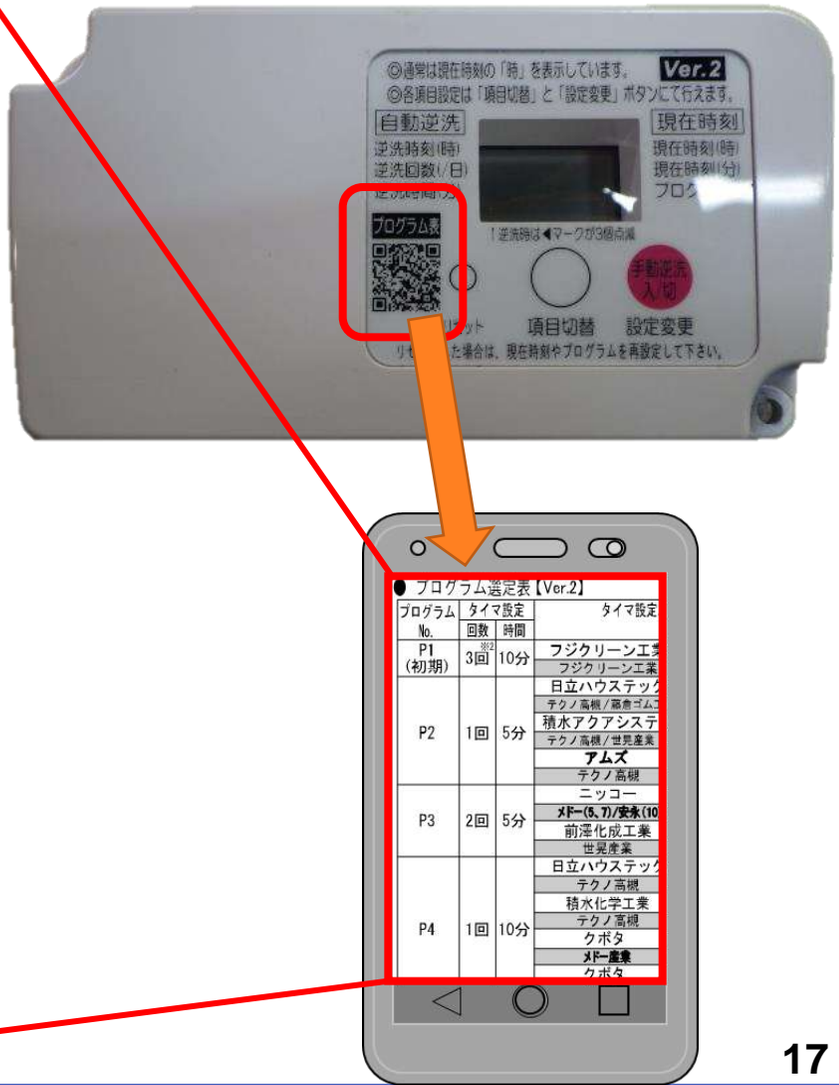
補足：プログラム表はスマホで確認

QRコード：いつでもどこでもプログラム表の確認が可能

● プログラム選定表【Ver.2】

プログラム No.	タイマ設定		タイマ設定、風量に対応するメーカー一覧(上段：浄化槽 下段：ブロワ)※1			反転アダプター※3	
	回数	時間	UniMB60	UniMB80	UniMB100	散気口	必要性
P1 (初期)	3回※2	10分	フジクリーン工業 フジクリーン工業	CF (5)、CF II (5) CFB70	CF (7)、CF II (7) CFB100	右	
P2	1回	5分	日立ハウステック	KGR2 (5・7・10)		左	必要
			テクノ高槻/藤倉ゴム工業	MB-80WT/MB-80WF			
			積水アクアシステム テクノ高槻/世見産業	SGC II (5・7・10) MB-80W			
P3	2回	5分	アムズ テクノ高槻	CXF (5)		左	必要
			ニッコー	NSR (5・7)	NSR (10)		
			メド(5,7)/安永(10) 前澤化成工業 世見産業		VRC (5・7) VRC (10) EL-80M EL-100M		
P4	1回	10分	日立ハウステック	KGF2 (5・7・10)		左	必要
			テクノ高槻	MB-80W			
			積水化学工業	SGC (5・7・10)			
			テクノ高槻	MB-80W			
			クボタ	HC (5・7・10)			
P5	3回	10分	メド産業	LAG-80		右	
			クボタ	HC (14)			
			メド産業/安永エアポンプ	LAG-80			
P6	2回	20分	ハウステック	KTG (5)	KTG (7)	左	必要
			テクノ高槻/安永エアポンプ	MP-70W/MP-70WY	MP-100W/MP-100WY		
			積水ホームテクノ	SGCX (5)	SGCX (7)		
			テクノ高槻/安永エアポンプ	MP-70W/MP-70WY	MP-100W/MP-100WY		
			前澤化成工業	VRC II (5)	VRC II (7)		
P7	2回	5分	テクノ高槻/安永エアポンプ	MP-70W/MP-70WY	MP-100W/MP-100WY	右	
			ダイキアクシス 高槻(5-7)/世見・安永(10)	MCP (5・7) GP80WDK	MCP (10)		
P7	2回	5分	大栄産業	FCP (5・7)	FCP (10)	右	
			世見産業/安永エアポンプ				
			大栄産業 世見/高槻/安永	FCS (5・7) FCS (10)			

※1 主に「登録小型合併浄化槽要覧(’98~’13)」より引用 (ブロワの機種名が無記載の場合は「---」と表記)。
 浄化槽メーカー、ブロワメーカーの法人名称は省略 ()内は人槽を示す。
 設置時期により、ブロワメーカーおよび機種名が異なる場合があります。



消費電力比較-省エネトップクラス-

	フジクリーン UniMB型 	高槻 DUO型 	安永 EP型 	メドー LAG-80E型 	大晃 TKO型 
60L	36W	39W	39W		35W
80L	49W	58W	56/59W	72W	51W
100L	69W		101W		71/74W

タイマ付1つ口ブロワ“UniSB”

ON/OFFを自動で切り替える間欠運転機能を搭載※



フジクリーンCENecoシリーズ・ニッコー浄化王シリーズに対応

(※連続運転ブロワで認定を取得している浄化槽には、間欠運転機能をご使用いただけません。)



浄化槽とブロワ ～2つの顔をもつメーカー～

- 全国シェアNo.1, 浄化槽のリーディングカンパニー
- 『業界唯一』浄化槽とブロワの両方を自社開発・製造
- メイドインジャパン、安定供給



ココが違う！フジクリーンの商品力

- 『長寿命』: 部品への負荷を抑えた設計
- 『メンテナンス性』: 熟練の技術も工具も不要
- 『消費電力』: トップクラスの省エネ性



ぜひ採用をご検討ください