

# プログラムの設定方法

④ 逆洗時刻(時)  
⑤ 逆洗回数(回)  
⑥ 逆洗時間(分)

① 逆洗時刻(時)  
② 現在時刻(分)  
③ プログラム

①～⑥の項目を切り替えるボタンです。

①～⑥の項目の設定を変更するボタンです。

**開始** 初期表示は現在時刻の「時」です。

① 現在時刻(時)を設定します。

② 現在時刻(分)を設定します。

③へ

**③** プログラム「P1」～「P7」および「-」（自由設定）を設定します。

④ 逆洗時刻(時)を設定します。

⑤ 逆洗回数(回)を設定します。

⑥ 逆洗時間(分)を設定します。

**終了** ①～⑥の設定をしなければ、終了はできません。

## 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:ブロウ) <sup>*1</sup>			反転アダプター <sup>*3</sup>	
	回数	時間	逆洗間隔 <sup>*4</sup>	UniMB60	UniMB80	UniMB100	散気口	必要性
P1 (初期)	3回 <sup>*2</sup>	10分	1時間	フジクリーン工業	CF(5)、CF II (5)	CF(7)、CF II (7)	右	
				フジクリーン工業	CFB70	CFB100		
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/藤倉コム工業	MB-80WT/MB-80WF			
				積水アクアシステム	SGC II (5・7・10)			
				テクノ高槻/世見産業	MB-80W		左	必要
				アムズ	CXF(5)			
テクノ高槻	---							
P3	2回	5分	1時間	ニッコー	NSR(5・7)	NSR(10)	左	必要
				ト- (5、7)/安永(10)	---	---		
				前澤化成工業	VRC(5・7)	VRC(10)		
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)		右	
				ト-産業	LAG-80			
				クボタ	HC(14)			
ト-産業/安永エアホップ	LAG-80							
P5	3回	10分	1時間	ハウステック	KTG(5)	KTG(7)	左	必要
				テクノ高槻/安永エアホップ	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/安永エアホップ	MP-70W/MP-70WY	MP-100W/MP-100WY		
				前澤化成工業	VRC II (5)	VRC II (7)		
テクノ高槻/安永エアホップ	MP-70W/MP-70WY	MP-100W/MP-100WY						
P6	2回	20分	12時間	ダイキアクス	MCP(5・7)	MCP(10)	左	必要
				高槻(5・7)/世見・安永(10)	CP80WDK	---		
P7	2回	5分	2時間	大栄産業	FCS(5・7)	FCS(10)	右	
				世見産業/安永エアホップ	---	---		
				大栄産業	FCS(5・7)	FCS(10)		
				世見/高槻/安永	---	---		

<sup>\*1</sup> 主に「登録小型合併処理浄化槽要覧(98～13)」より引用(ブロウ機種名が無記載の場合は「---」と表記)。

浄化槽メーカー、ブロウ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、ブロウメーカーおよび機種名が異なる場合があります。

<sup>\*2</sup> P1の逆洗回数は2・4回に変更することが可能。 <sup>\*3</sup> 反転アダプターの必要性は参考とし、現場状況に合わせて設置してください。

<sup>\*4</sup> 自由設定モードで逆洗回数が2回以上の場合、逆洗間隔が1時間となります。