

濁水処理システム

小型濁水処理装置

SDG-05G



SDG-05G

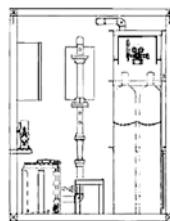
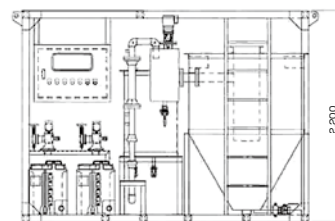
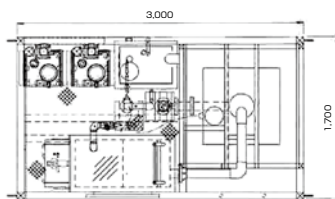
■特徴

- 軽量・コンパクトに設計されており、2tユニック車に積載可能
- 100V電源で配線・配管工事が容易
- pH中和・貯泥槽・放流槽等のユニット化で効率的な処理
- pH記録計、面積流量計完備
- ※pH値11以上は前処理で希硫酸処理装置が必要です
- ※濁度計、電磁流量計、高分子溶解槽はオプション対応

■機内容量 ※使用薬品

- ボンベロッカー (30kgボンベ×2本)※炭酸ガス(ガス取り式)
- 薬品タンク① (50ℓタンク)※PAC ●薬品タンク② (50ℓタンク)※高分子凝集剤

コード	4308	
メーカー	スガキカイ	
型式	SDG-05G	
標準処理量	m ³ /hr 5	
寸法	全長 L mm	3,000
	全幅 W mm	1,700
	全高 H mm	2,200
pH処理方法	炭酸ガス(ガス取り式)	
乾燥重量	kg 約1,650	
運転重量	kg 約3,450	
電圧/電気容量	V/kW 100/1.13	



オールステンレスボディ中圧集塵機

FP-5N/FP-10N

コード	4309				4309							
メーカー	アマノ				アマノ							
型式	FP-5N				FP-10NC							
フィルター仕様	標準フィルター		樹脂フィルター		標準フィルター		樹脂フィルター					
電源	3相200V 50/60Hz共用											
出力 kW	1.5				2.2							
風量 m ³ /min	0	5.0	8.0	0	3.2	6.0	0	8.0	10.0	0	6.5	8.0
静圧 kPa	8.5	5.5	3.2	8.5	6.1	3.1	8.5	5.5	3.4	8.5	5.6	4.2
騒音 dB[A]	72±2以下											
フェイスル	面積 m ²	4.5		2.6		4.5		5.2				
	個数	2		4		2		8				
材料	材質	ポリエステルスパンボンド		ポリエチレン		ポリエステルスパンボンド		ポリエチレン				
	形状	成形カートリッジ										
耐熱温度 °C	40以下											
払方	方法	自動パルスジェット(一定間隔(差圧検知はオプション))										
	ダイヤフラム弁数	2										
圧縮空気消費量 ℓ/min	20				30							
バケット容量 ℓ	20				37							
推奨ブレーカ A	15				20							
電源コード m	別売り(4心)											
吸込口径 mm	φ100											
寸法 W×D×H mm	617×966×1,487		617×966×1,472		617×966×1,487		753×1,071×1,472					
質量 kg	190		195		200		230					
外面仕上	オールSUS電解研磨仕上											
備考	HEPAフィルター仕様、風量・静圧検知パルス逆洗仕様も可能											
使用環境温度 °C	0~40											
吸引空気温度 °C	0~40											

iii 濁水処理システム