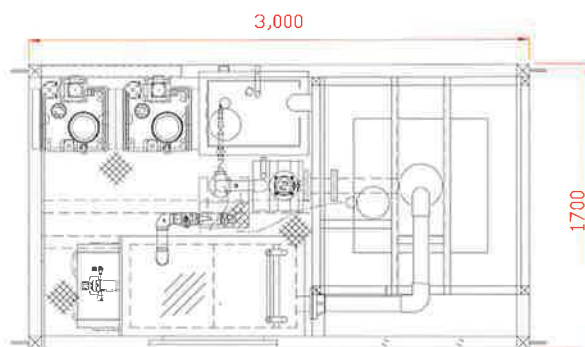


ダクスイファイブ (5m³/h 小型濁水処理装置)

主な特徴

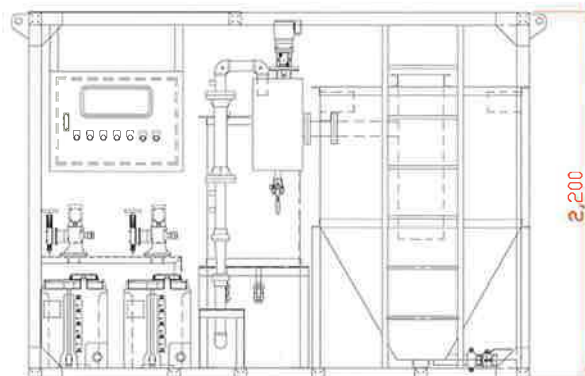
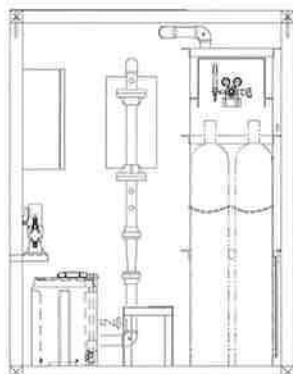


- 軽量・コンパクトに設計されており、2 t ユニック車に積載可能
- 100V電源で配線・配管工事が容易
- pH中和・貯泥槽・放流槽等のユニット化で効率的な処理
- pH記録計、面積流量計完備
- ※ pH値 11 以上は前処理で希硫酸処理装置が必要です
- ※ 濁度計、電磁流量計、高分子溶解槽はオプション対応

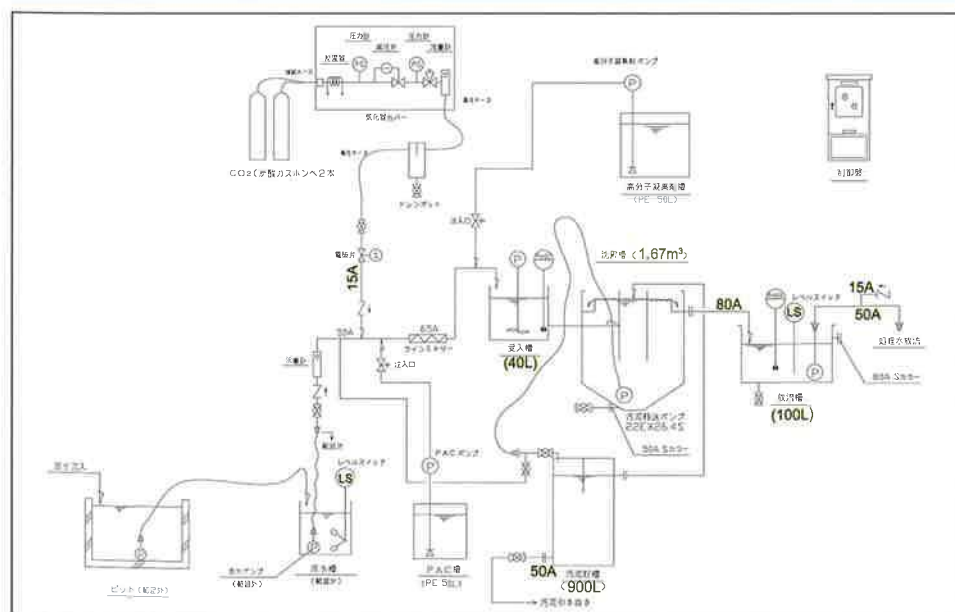


仕様

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	100V 1.13kw	



フロー図



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



PAC



炭酸ガス (ガス取り式)



高分子凝集剤