



曝気装置

● 段塔式地下水浄化装置

段塔式地下水浄化装置 LO-PRO

- 独自の段塔式曝気方式を採用することで、非常にコンパクトです。
- スキッドマウントタイプなので、輸送や移動も簡単、大がかりな設置工事也不要です。
- 汚染の状況や浄化に進捗に柔軟、迅速に対応できます。
- 高さ2.4mほどのコンパクトな装置にも関わらず、これまでの処理装置と同等の除去能力を発揮します。

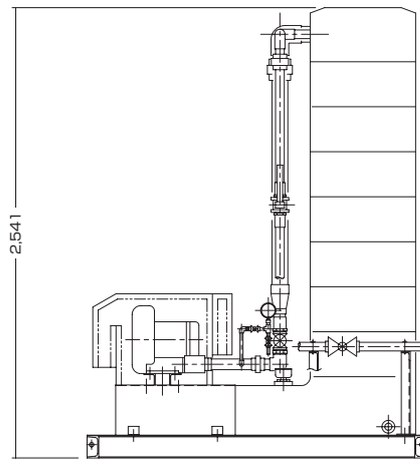
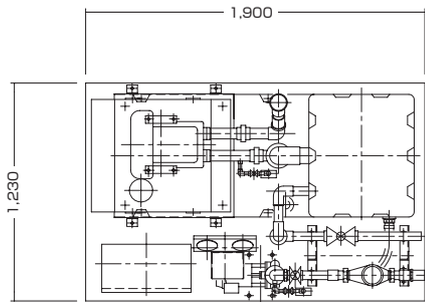
TH1 04500
LO-PRO I



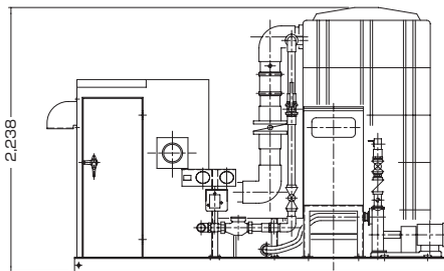
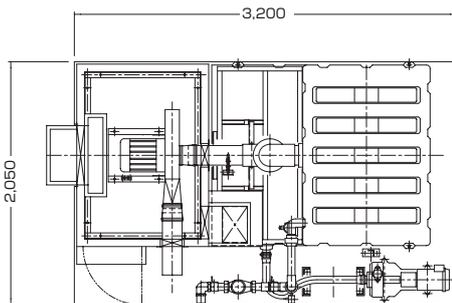
商品コード		TH1 04500	TH1 12500	
呼称	(m ³ /h)	5	10	
メーカー		栗田工業		
型式		LO-PRO I	LO-PRO III	
処理流量	(m ³ /h)	0.4~4.5	1.4~13.8	
口径	原水入口	(吋)	1 1/2	2
		(mm)	40	50
	放流出口	(吋)	1 1/2	2
		(mm)	40	50
	排気出口	(吋)	3	6
		(mm)	80	150
出力	(kW)	3.8	9	
処理水ポンプ	(kW)	0.4	1.5	
電圧	(V)	200		
寸法	全長 L	(mm)	1,900	3,200
	全幅 W	(mm)	1,230	2,050
	全高 H	(mm)	2,541	2,238
乾燥質量	(kg)	580	1,630	
運転重量	(kg)	980	2,530	

寸法図

TH1 04500
LO-PRO I



TH1 12500
LO-PRO III



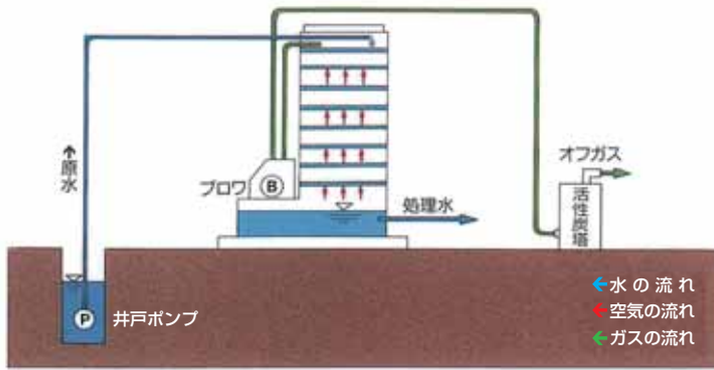
水処理関連機器

土壌汚染対策機器

資料



フローシート



汲み上げられた原水は、装置中の薄い板を通り、ブロフにより吸引導入された空気と揮散。きれいになった水は放流されます。一方、ガスは活性炭で処理した後、大気に放出されます。

組合せ品

・ 気液分離装置



呼称	商品コード	型式	カタログ掲載頁
気液分離装置	TD2 055S2	ASC-8T	28

・ 活性炭吸着塔



呼称	商品コード	タイプ	カタログ掲載頁
活性炭吸着塔	TE1 S020G	気相	49
	TE1 S035G	気相	
	TE1 T130G	液相	