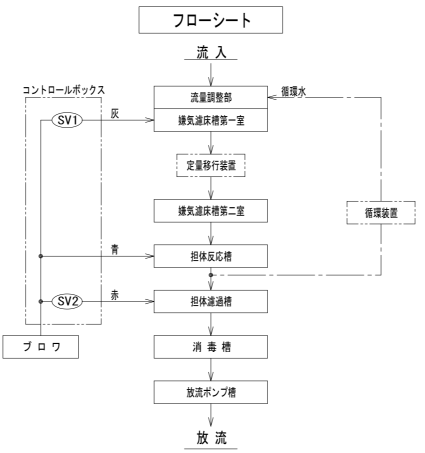
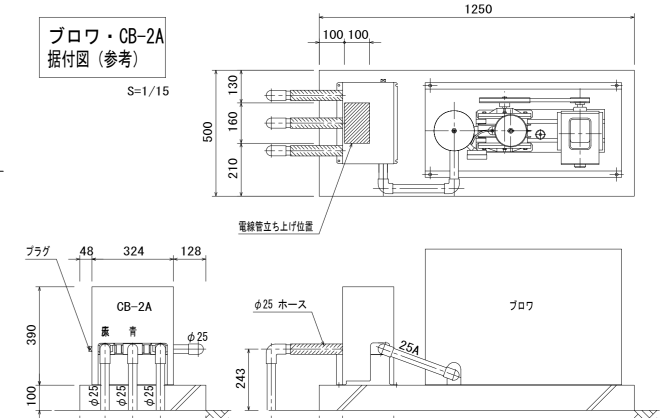


B-B 断面図 s = 1/50

浮上防止金具

名	称	サイズ	数量(個)
浮上防止/	ベンド		3
ターンバックル		7/8	6





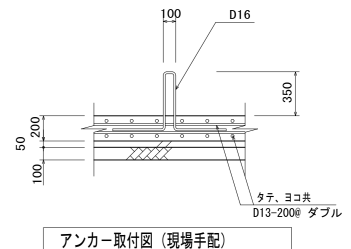
190 93 203

設計仕様

100 110 110 180

型式		VZX-35		
処理対象人員		35 人		
日平均汚水量		7.00 m3/日		
	BOD	200 mg/L		
流入水水質	SS	160 mg/L		
	T-N	50 mg/L		
	BOD	10 mg/L		
流出水水質	SS	10 mg/L		
	T-N	10 mg/L		

槽名有効容量 (m3)流量調整部(1.90)嫌気濾床槽 第一室4.21嫌気濾床槽 第二室3.45担体反応槽6.07担体濾過槽2.50消毒槽0.34放流ポンプ槽0.85



	点検蓋(角型)	点検蓋 (丸型)		
種 類	1500K(安全	全荷重 15kN)		
蓋	FRI	P製		
14	SS鋼鈑製PP製			
枠	(溶融亜鉛メッキ)	「『安		
備考	SUS製ボルトロック付			

S= 1/NTS

品 名	台数	仕 様	
ブロワ	1	25 A× 410 L/分 × 0.02 MPa × 750 W (単相200V)	HC-301S
放流ポンプ	2	40 A× 110 L/分 × 4.0 m × 150 W (単相100V)	40PNW2. 15S

[注 記] 開口の表示は内径寸法とする。

ベースと架台の間に隙間があるときはスペーサを入れるかモルタルを充填すること。 各送気口は左右2ヶ所あり、使用しない方は必ずキャップをのり付けすること。 嫌気濾床槽第一室の容量はMWL時の容量とする。 ブロワの設置距離により各空気配管口径は大きくなる場合がある。

※流入管底は最深施工時の寸法であり、全高は製品寸法とする。

		番 号	部	品名称		材質	数 量 備	考 番
仕 様	Mコード (製品コード)	\triangle					マエザワ浄化槽 施工図	前澤化成工業株式会社開発部
T6 単相200V 50Hz	8 4 5 7 5	記号	訂 正 検 図	理 由 写 図	年 月 日製 図	3 訂正	1 : 50 m : m VZX-35放流ポンプ槽内蔵型	1971 JE UI
T6 単相200V 60Hz	8 4 5 7 6						・ グェスー 3 5 成派ホラブ 信内蔵室 ・ 荷重型(T6)	10063019