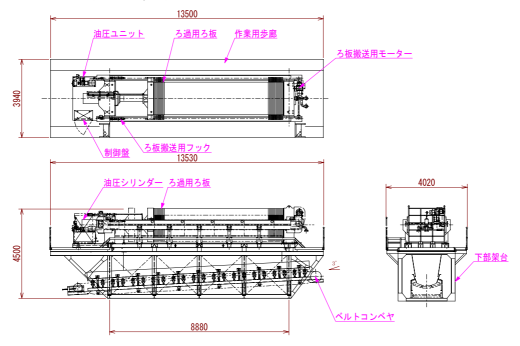
二次処理設備 (フィルタープレス関連)

4)PF-1650-131型タイプフィルタープレス



仕 様

	h II	<u>+□ +⁄a </u>	壬 目	业人 目	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	名称	規格・寸法	重量	数量	摘要
フ	温中学锋 (4)	10,000	[kg]		
	過内容積(ℓ)	10,000	00.000	-	0. 01 W
	レス本体ンベヤ架台		22,000	1	2. 2kW
			11,000	1	9kW
	シリンダー (ユニット)	$\phi 400 \times 1,200$		1	5. 5kW
ろ	板	$\Box 1650 \times t47$	300	130	SS製
歩			2,000	1式	
送		$0.9 \text{m}3/\text{min} \times 54 \text{m}$ (H)	850	1	37kW
	封水ポンプ	$10L/\min \times 50m(H)$	30	1	1.5kW
ろ		$L5,200\times W2,130\times H2,200$	2,500	1	20m3角タンク
ろ	液返送ポンプ	$2.0 \text{m}3/\text{min} \times 10 \text{m}(\text{H})$	85	1	7.5kW
動	力操作盤		500	2	屋外立面式
	_				
*	薬品反応槽・貯泥槽	~40m3			5.5kW
*	薬品反応槽・貯泥槽	~100m3		各1	7.5kW
*	薬品反応槽・貯泥槽	~200m3			11kW
*	移送ポンプ	∼40m3/h	200		7.5kW
*	移送ポンプ	∼70m3/h	300	1	11kW
*	移送ポンプ	70m3/h∼	850		22kW
*	PAC貯留槽	4m3~10m3		1	1.5kW(ポンプ含む)
*	消石灰貯留槽	10m3		1	2. 2+5. 5kW(ポンプ含む)
*	消石灰貯留槽	20m3			3.7+5.5kW(ポンプ含む)
*	消石灰溶解槽	3m3			7.5kW(ポンプ含む)
*	消石灰溶解槽	6m3		1	22kW(ポンプ含む)
*	消石灰溶解装置	6m3/h			30.1kW (ポンプ含む)
*	動力操作盤		500	1	屋外立面式
*	基礎架台	H-400*400*13/21	38,000	1	H=3,000程度
*	発電機	kVA		1	
<u>*</u>	昇降設備	型鋼製		1式	
*	高圧洗浄機	• •		1	2. 2kW
*	飛散防止シート	W2,000×L36,000		1式	
		#1~20/2012年		-	

※二次処理設備に伴う附属機器設備