



品番	品名	材質	数量	重量 (Kg)	備考
1	電動機	庫入品	2		サイクロン減速機
2	ブリッジ	SS400+Zn	2		H-300X300X10/15
3	主軸	STPG370 SS400	2		150A sch80
4	スキマアーム	SS400	2		C-100X50X5
5	スクムブレード	SUS304	2		PL-4t
6	スクムスクレーパー	ネオプレンゴム	2		6t
7	パイプスキマ	SGP	2		250A
8	スクムボックス	SUS304	2		PL-4t
9	手動用カバー	SUS304 TP-A	2		25A sch20s
10	フードウェル	SUS304	2		PL-3t
11	フードウェル乗台	SS400	2		H-300X150X6.5/9
12	流入管	SUS304 TP-A	2		250A sch20s JIS10K
13	パツフルプレート	SUS304	2		PL-3t
14	ウェアプレート	FRP	2		PL-4t
15	レキアーム	SS400	4		L-65X65X6
16	ロット棒	SUS304	4		φ20
17	レキ	SS400	2		L-75X75X6
18	レキブレード	SUS304	2		3t
19	レキスクレーパー	ネオプレンゴム	2		10t
20	ピカツフンス	SS400	4		L-50X50X6
21	センタースクレーパ	SS400	4		L-50X50X6
22	下脚メタル	SS400 オイレス	2		500SP 6L-4
23	電動機カバー	SUS304	2		PL-2t

最初沈澱池汚泥吸着機		
項目	仕様	備考
形式	中央駆動型	
構造	φ1000mm X 鋼材厚 260mm	
周速度	2.78 m/min	
駆動装置	住友サイクロン減速機 (電動機直結形) C3VM05-6185TA-ESTL-20339 0.4 Kw X 4P X 4.0 V X 60 Hz X 3φ	全閉外扇立型
安全装置	トルクリミッター 設定トルク(5000 N・m)	
予備品	作動用ローラー 各1個	
製作数	2基	

塗装仕様			
注油部	下地処理	1種クレソ	
(橋内・架台内部)	第1層(下塗)	ゾククリッチペイント(有機)	75μm
	第2層(下塗)	(水溶性)エポキシ樹脂塗料(水中使用)	100μm
	第3層(中塗)	(水溶性)エポキシ樹脂塗料(水中使用)	100μm
	第4層(上塗)	(水溶性)エポキシ樹脂塗料(水中使用)	100μm
注油部以外	下地処理	1種クレソ	
	第1層(下塗)	J18 K 5674 鉛・クロムフリー多層ペイント	35μm
	第2層(下塗)	J18 K 5674 鉛・クロムフリー多層ペイント	35μm
	第3層(中塗)	フタル酸樹脂塗料中塗り(鉛・クロムフリー)	30μm
(青緑色)	第4層(上塗)	フタル酸樹脂塗料上塗り(鉛・クロムフリー)	25μm
	ブリッジ	J18 H 8641 2種 HDZ55	
電動機メッキ			

記) SUS部・非金部およびメッキ部は無塗装とする。

