


**機件仕様**

機件仕様	SUS316
吐出量	1700/1400 ml/min (60/50Hz)
回転数	0.78k 200V 50/30Hz
ノズル	数式ノズル(ステンレス)F種
密封方式	ダイヤフラム式ノズル SIC 型 エラストマー
駆動電圧	約 26 kV
回転方向	メーカー指定方向とする。
定格電流	200V 3.8/3.9A 7m付
付属品	電線ケーブル 5m付 ホリチェーン 5m付
備考	※別紙(8300)

番号	品名	材質	個数	重量	備考
15	防水ゴムキャップ		1		WF7420K
14	緩衝ゴム	SI	3		Φ50×23
13	架台	SUS316	2		前後部
12	チェーン	SUS316	1		リング付 (1m毎)
11	キャプタイヤケータル	VCT	1		1.255×4C
10	保護ホース	白テタル	1		Φ15×Φ22
9	緩衝ゴム	SI	2		Φ50×45
8	ヘッドカバー	SCS14	1		
7	フレーム	SUS316	1		
6	メカニカルシールワス	SCS14	1		
5	スリッパ	SUS316	1		
4	主軸	SUS316+S35C	1		
3	噴射翼 (Φ174)	SCS14	1		3枚特殊アロベラ
2	噴射筒	SUS316	1		
1	吊り金具	SUS316	2		前後部

承認 App. 図1  
設計 DSN. 図1  
製図 DWG. 図1

**HS**  **ポिटツク株式会社**

図面番号 DWG. No. **HP-102-010TF**

承認 App. 図1  
設計 DSN. 図1  
製図 DWG. 図1

**STF-0104-6**  
水中攪拌機外形図

日付 14/05/06  
尺度 1/F  
SCMD