



機器仕様

接続部材質 SUS304
 回転数 292/236 min-(k.p.m)/ 60/50Hz
 入力出力 1.5kW 200V 60/50Hz 4P
 安川製ビルトインモーターE種
 ターブルカニシール SIC製
 タービンをオイル封入
 概算質量 約 120 kg
 回転方向 モーター側から見て時計方向とする。
 定格電流 200V 6.22/6.93A
 付属品 電源ケーブル 7m付
 吊りチェーン 5m付
 備考

10	チェーン	SUS304	1	リフゲ付 (1m毎)
9	キャタイヤケーブル	VCT	1	25×4C
8	保護ホース	PVC	1	φ15×φ22
7	梁台	SUS304	1	
6	ターミナル	SUS304	1	
5	モーターケーブル	SUS304	1	
4	キャタース	SUS304	1	
3	撻拌翼 (φ400)	SUS304	1	3枚特殊アロバ
2	噴射筒	SUS304	1	
1	吊り金具	SUS304	1	

承認	図1	SMF-0204-4	目付	16/06/23
App.	面1		DATE	
設計	名1		尺度	1/F
DSN	称E		SCAD	
製図		水中撻拌機外形図		
DWG.		HS	図面番号	HP-100-020MF
			DWG. No	