

殿

SB 水中攪拌機 仕様書

1. 水中攪拌機

A) 形 式 SB-075AM 標準

B) 内蔵モータ 乾式水中形三相誘導電動機

出 力	0.75 kW
電 壓	200 V
周 波 数	50 Hz
電 流	4.6 A
極 数	6 極
絶縁階級	E 種
始動方式	全電圧始動

C) キャブタイヤ
ケーブル

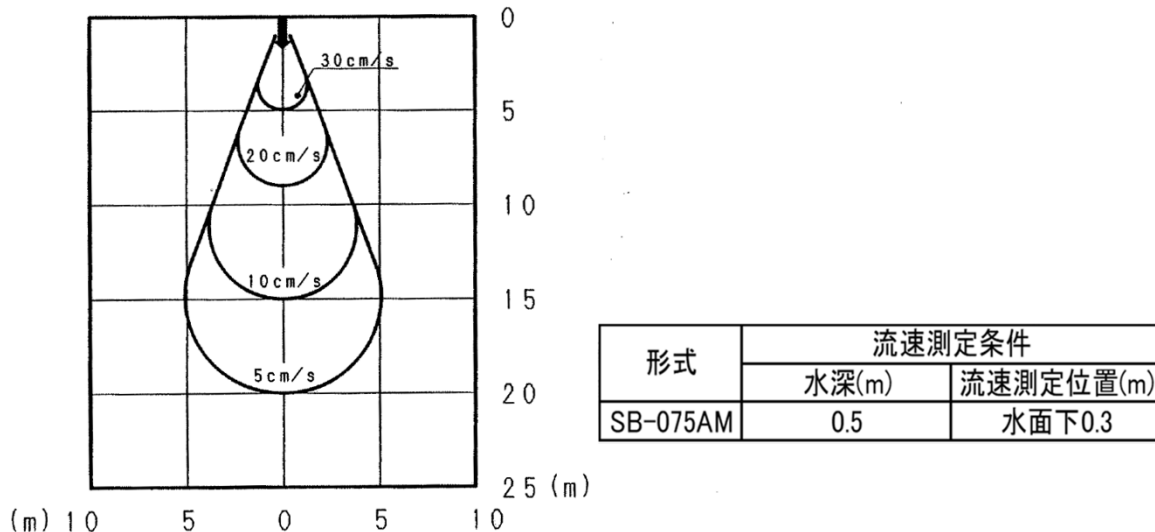
VCT 4C × 1.25 mm² 10 m 仕上径 φ 11.5 mm

D) 主要部品材質 構造図W30230

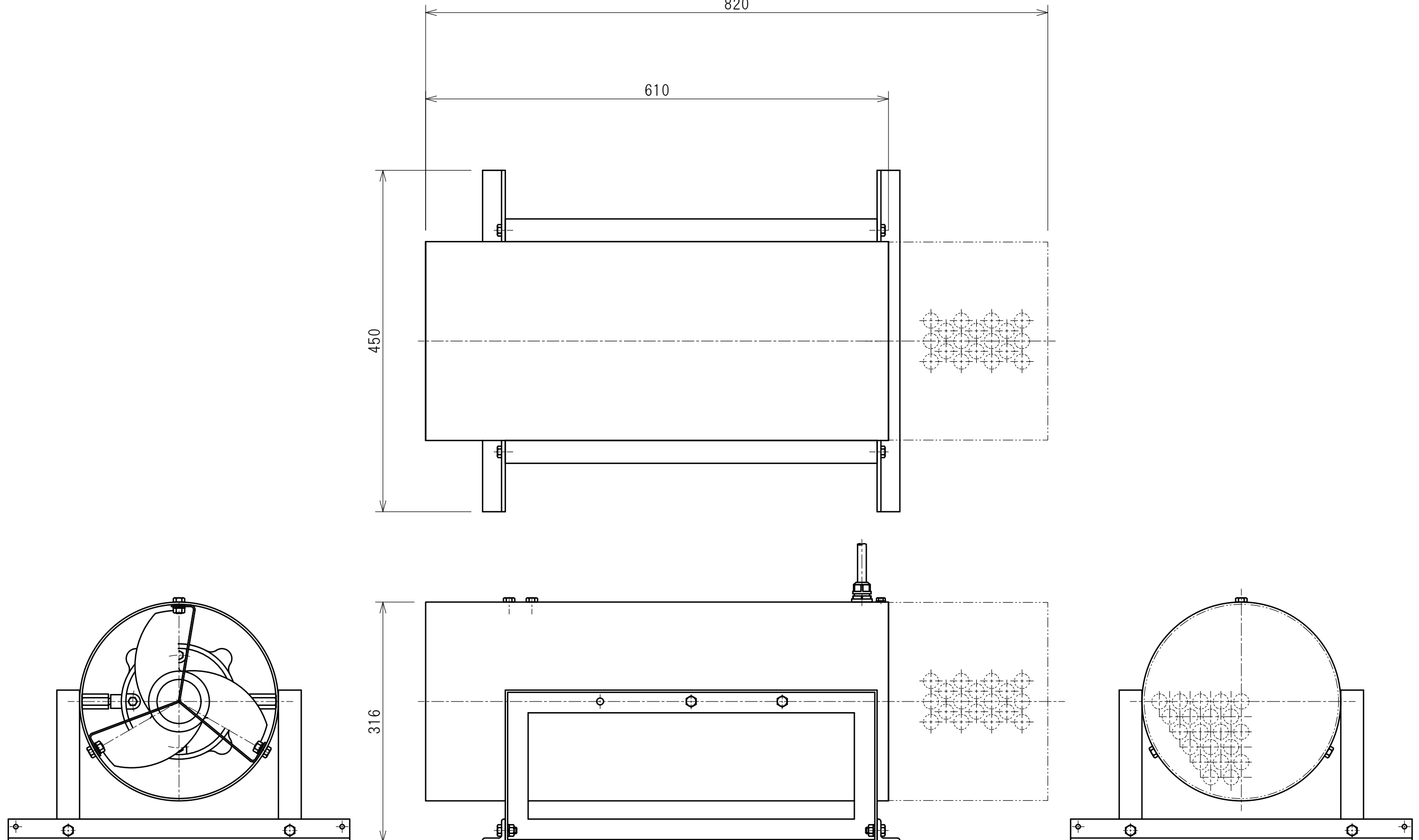
E) 尺 法 ・ 質 量 尺法:外形寸法図W30229による

概算質量:約 55kg

F) 水流速度分布図

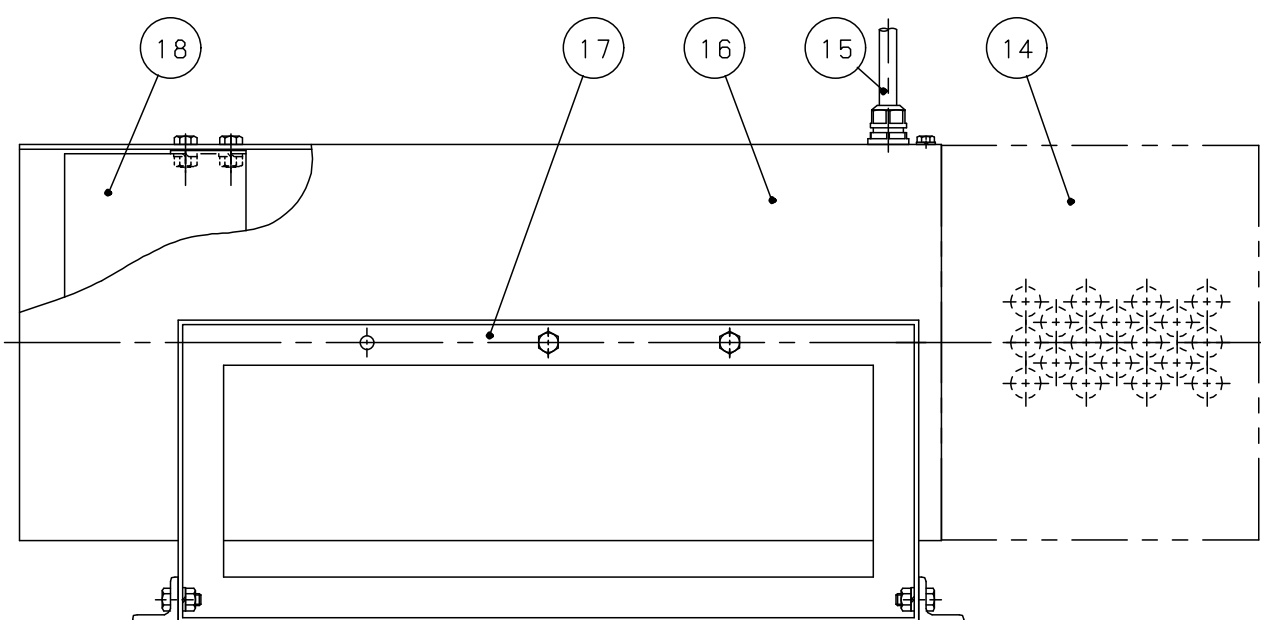
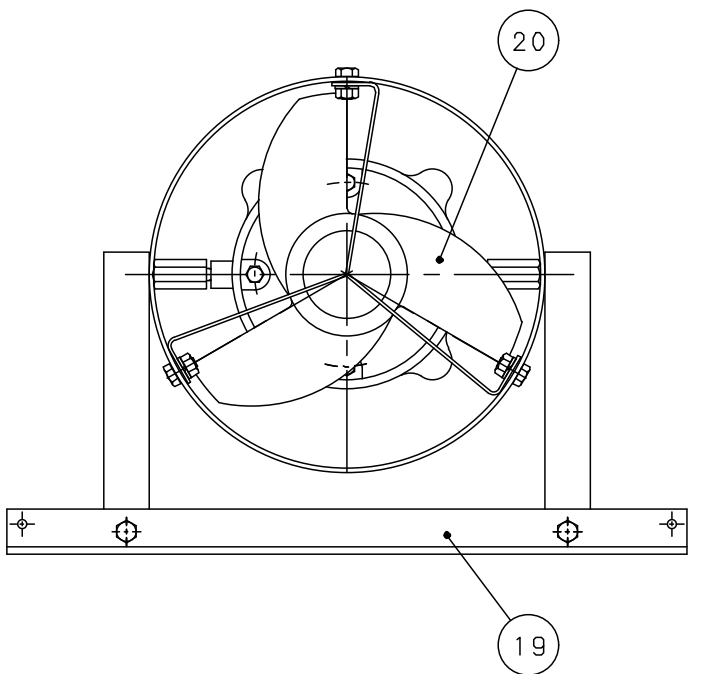
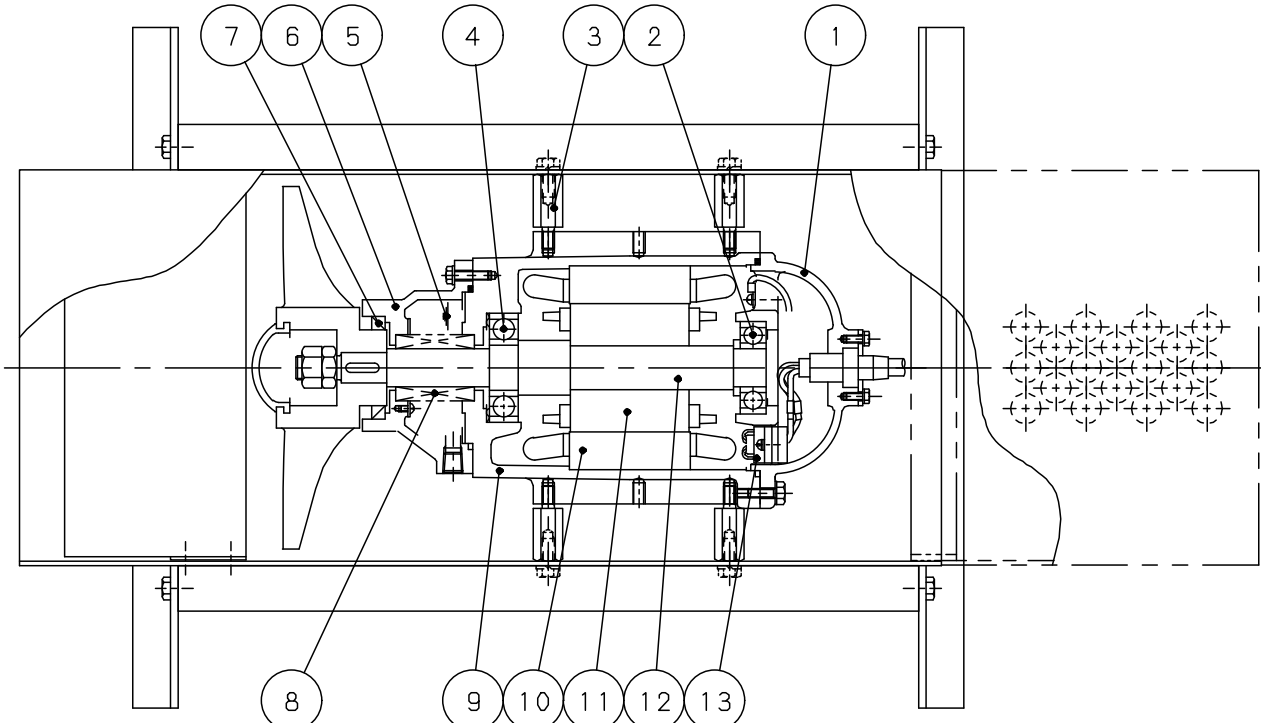


※ ストレーナはオプションです。



Note 記事		Date 年月日	Sign 署名	Scale 尺度	Title / 表題 External Diagram 外形寸法図（標準）	Dwg. No. / 図面番号 W30229
		Approved 承認	2008/05/28	Uemura		
Checked 審査		2008/05/28	Hayashi		Type / 形式 ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMP SB-075M, AM	SAKURAGAWA PUMP MFG.CO.,LTD. 株式 櫻川ポンプ製作所
		Drawn 作成	2008/05/28	Haruta		

符号	品 名	材質・備考
1	上部ブラケット	FC200
2	ベアリング	6305ZZ
3	モータ取付ボルト	SUS304
4	ベアリング	6306ZZ
5	潤滑油	タービン油
6	シールハウジング	FC200
7	オイルシール	合成ゴム
8	メカニカルシール	MW25C
9	モータフレーム	FC200
10	ステータ	-
11	ロータ	-
12	モーターシャフト	SUS304
13	オートカット	-
14	ストレーナ(オプション)	SUS304
15	キャブタイヤケーブル	VCT
16	ケーシング	SUS304
17	取付栓	SUS304
18	整流板	SUS304
19	連結機	SUS304
20	プロペラ	高クロム鍛鉄



Note 備記			Date 年月日	Sign 署名	Scale 尺度	Title / 表題 Construction Diagram 構造図(標準)	Dwg. No. / 図面番号 W 30230
	Approved 承認		Jan-28-2021	T.Hayashi	Free	Type / 形式 ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMP	
	Checked 審査		Jan.19,2021	S.Haruta			
	Drawn 作成		Dec. 11, 2020	T. Iwanaga		SAKURAGAWA PUMP MFG.CO.,LTD. 櫻川ポンプ製作所	