

仕様

名称	マイクロバブル発生装置 MBelifeLab
型式	MBL50-222V-B
吐出量(60Hz)	50.0~40.0 L/min
吐出量(50Hz)	45.0~33.0 L/min
粒子径	10 μm~100 μm(清水 20℃時)
混合気体量	吐出量×0.04L/min(ポンプ側最大) 吐出量×0.15L/min(自給力により変化)
使用可能主液体	市水・純水またはポンプを著しく腐食させない液体
使用可能ガス種	空気・窒素または装置を著しく腐食させない気体
電源電圧	三相 AC200V 50/60Hz (ケーブル長 5.0m)
消費電力	2.2kW
装置寸法	W380×H700×D670
装置重量	40kg
付属品	ホース 4m

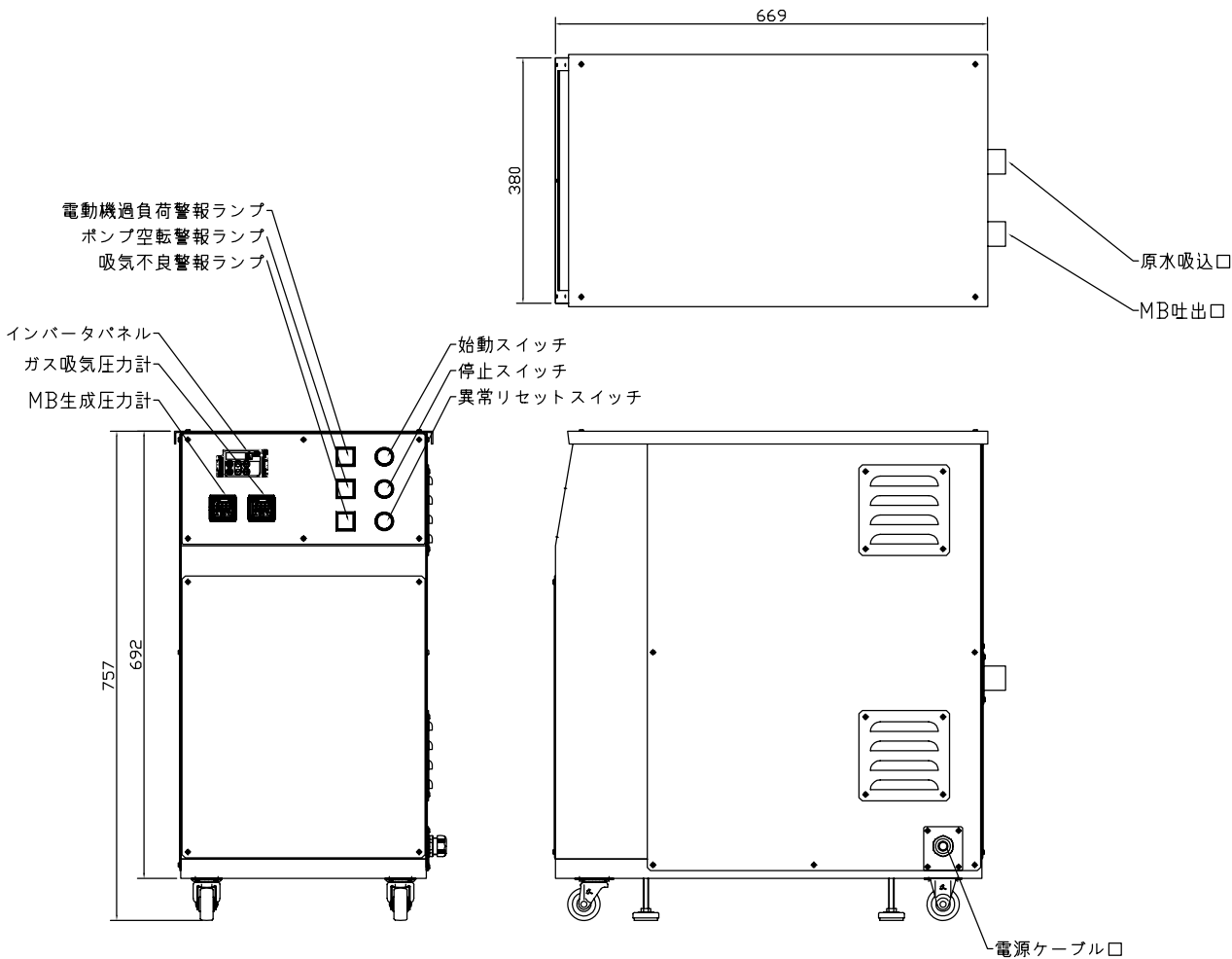
使用条件

○装置使用条件

項目	条件
MB生成圧力	0.1~0.8 MPa
最高使用圧力	0.9 MPa
吐出側条件	開放、負荷が無き事
液温	0~40℃(MB生成は、常温が適温)
懸濁(スラリー)	使用不可、スラリーが無き事
最大液粘度	10 mPa·s
最高使用環境温度・湿度	5~40℃ 90%

○混合空気条件

項目	条件
酸性ガス	炭化水素、亜硫酸ガス塩化水素、フッ素等の強酸性ガスを含まないこと。
アルカリ性ガス	アミン、アンモニア、苛性ソーダ等の強アルカリ性ガスを含まないこと。



CHECKED BY H.SAGARA	DESIGNED BY K.KANBARA	PROJ.NAME MB発生装置	TITLE 型式: MBL50-222V-B 仕様図面		
APPROVED BY D.SAKURADA	DRAWN BY K.KANBARA	SIZE	SCALE	MATERIAL	SPEC./TREAT. OUT: 10B5Y/1 IN:
DATE 2008-04-22		CODE NO.	REF. DWG NO.		QUANTITY WORK TOTAL 01 01
		PROJ. NO.	DWG NO. K053A01K0810-1		

REVISIONS				
REV. NO. (SERIES)	REV. NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION