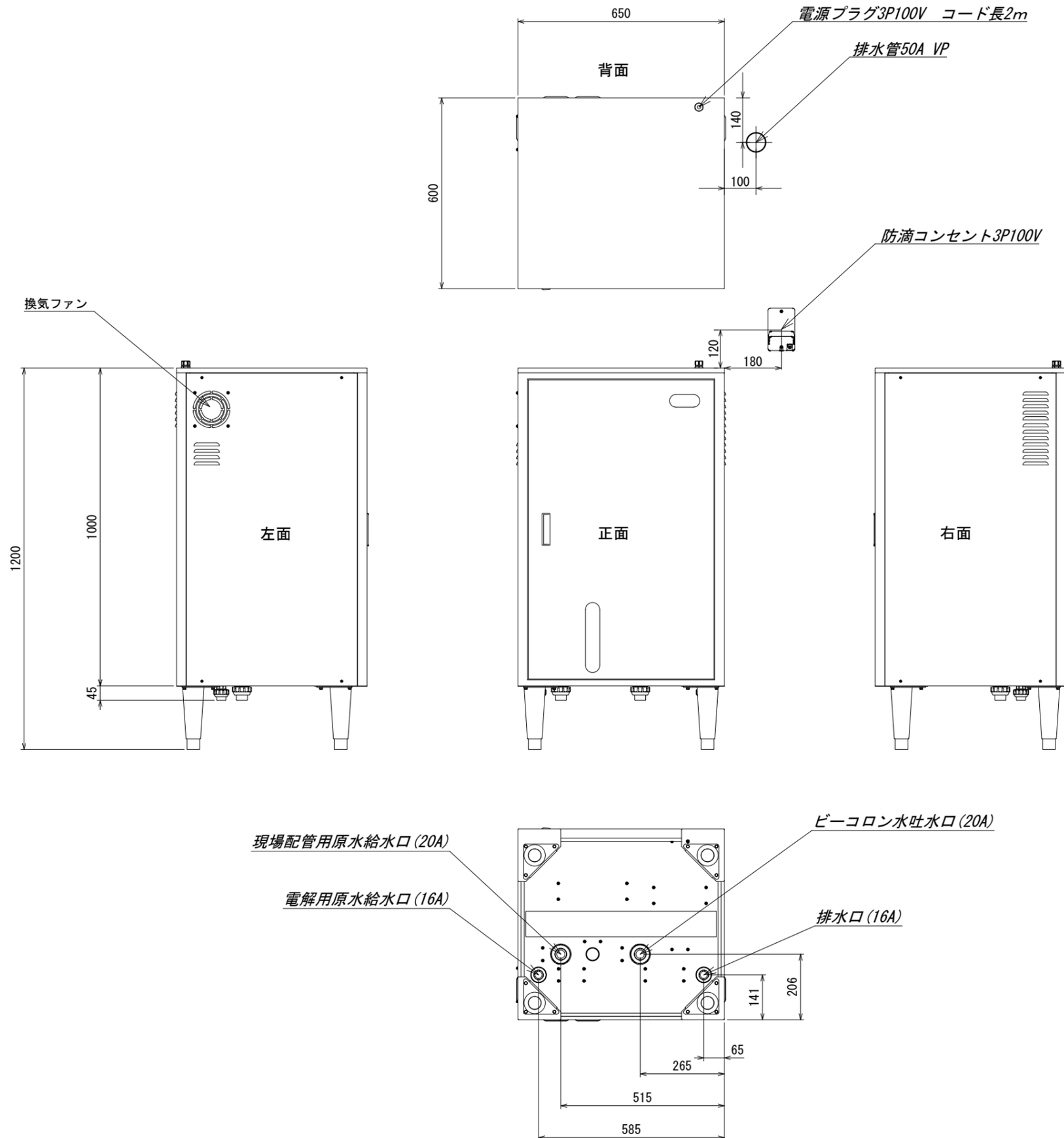


■外形図



■仕様

品名	ビーコロン (電解次亜水生成装置)	
型式	MS1000システム	
電解方式	無隔膜電解方式	
電源	AC100V 50/60Hz	
電流	8.5A/9.2A	
消費電力	900W	
寸法・重量	W650×D600×H1200 (mm)・約100kg SUS304 (塗装仕上げ)	
ビーコロン水	有効塩素濃度	50・100・200ppm (3段階切替)
	最大供給量	約30L/分 (50ppm時)、約15L/分 (100ppm時)、約7.5L/分 (200ppm時)
	PH	7.5以上
給水	水質	上水水質基準適合及び製造元の水質基準適合の水
	電解用原水	水圧0.1~0.34MPa・水量10L/分以上・水温5~30℃
	現場給水用原水	水圧0.2~0.7MPa・水量40L/分以上・水温5~30℃
設置	場所	屋内・床置仕様・給排水・換気設備・電源があること
	周囲温度	5~35℃
	周囲湿度	85%以下 (結露しないこと)
添加剤	精製塩 (25kg入り・塩化ナトリウム99.5%以上)	
添加剤希釈方式	自動給水・自動溶解方式	
電解用原水給水口	16A (HI-VP)	
現場配管用原水給水口	20A (HI-VP)	
ビーコロン水吐水口	20A (HI-VP)	
排水口	16A (HI-VP)	

■定期交換部品・消耗品の交換目安

部位	部品名	交換時期の目安
ビーコロン (CL-MS1000)	電解槽 電磁弁	運転時間が5,000時間経過、もしくは前回交換時期より3年経過の、いずれか早い時期。
	塩水ポンプ	運転時間が3,000時間経過。
浄水器	カートリッジ	運転時間が400時間経過、もしくは前回交換時期より2年経過の、いずれか早い時期。
その他消耗品	フロートスイッチ、 フィルター、継手類	消耗・劣化度合いによる。

本装置に関する注意事項

- 本装置は換気設備、給水設備、排水設備のある屋内に設置してください。
- ビーコロン水の仕様は、各地の水質や設置条件によって変動することがあります。
- 定期交換部品は、原水の水質、使用頻度、使用環境、使用状態などによって交換時期が早まる場合があります。
- 吐水及び排水配管は硬質塩ビ (HI-PV) 配管を用いてください。
- 凍結・結露の恐れがある場合には配管に保温材などの処理を実施してください。(本装置内の配管も含む)
- 誤動作の恐れがありますので、ガス警報器の近くには設置しないでください。
- 専用の防滴コンセント3P (アース付き) 100Vを設けてください。(事故防止のため、必ずアースを接続してください)
- 吐水及び排水配管はプレハブジョイントを用い分解可能な構造にしてください。
- メンテナンスのため、スペースを確保してください。(正面80、右側面20、左側面30、背面20cm以上のスペースを確保してください)
- 設置、ご使用前には、必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

水栓/バルブ取付位置に関する注意事項

- 食材殺菌の工程
①水洗い(汚れ落とし)⇒②殺菌(ビーコロン水)⇒③水洗い(すすぎ)
- 二槽シンクの場合は、一槽と二槽の中間に取り付けると便利です。中間に取り付けると二つの槽で使用できる上、他の蛇口の使用勝手を妨げません。
- 三槽シンクの場合は、一槽と二槽の中間または二槽目に取り付けると便利です。
- ビーコロン水を使用するシンクには必ず水道蛇口を設けてください。シンクの水洗いが必要になります。

名称	電解次亜水生成装置 ビーコロン (MS1000システム)	尺度	1/10	図番	53-0006-00	作成日	2015年9月1日	承認	三浦	作図	須田	三浦電子株式会社
----	------------------------------	----	------	----	------------	-----	-----------	----	----	----	----	----------