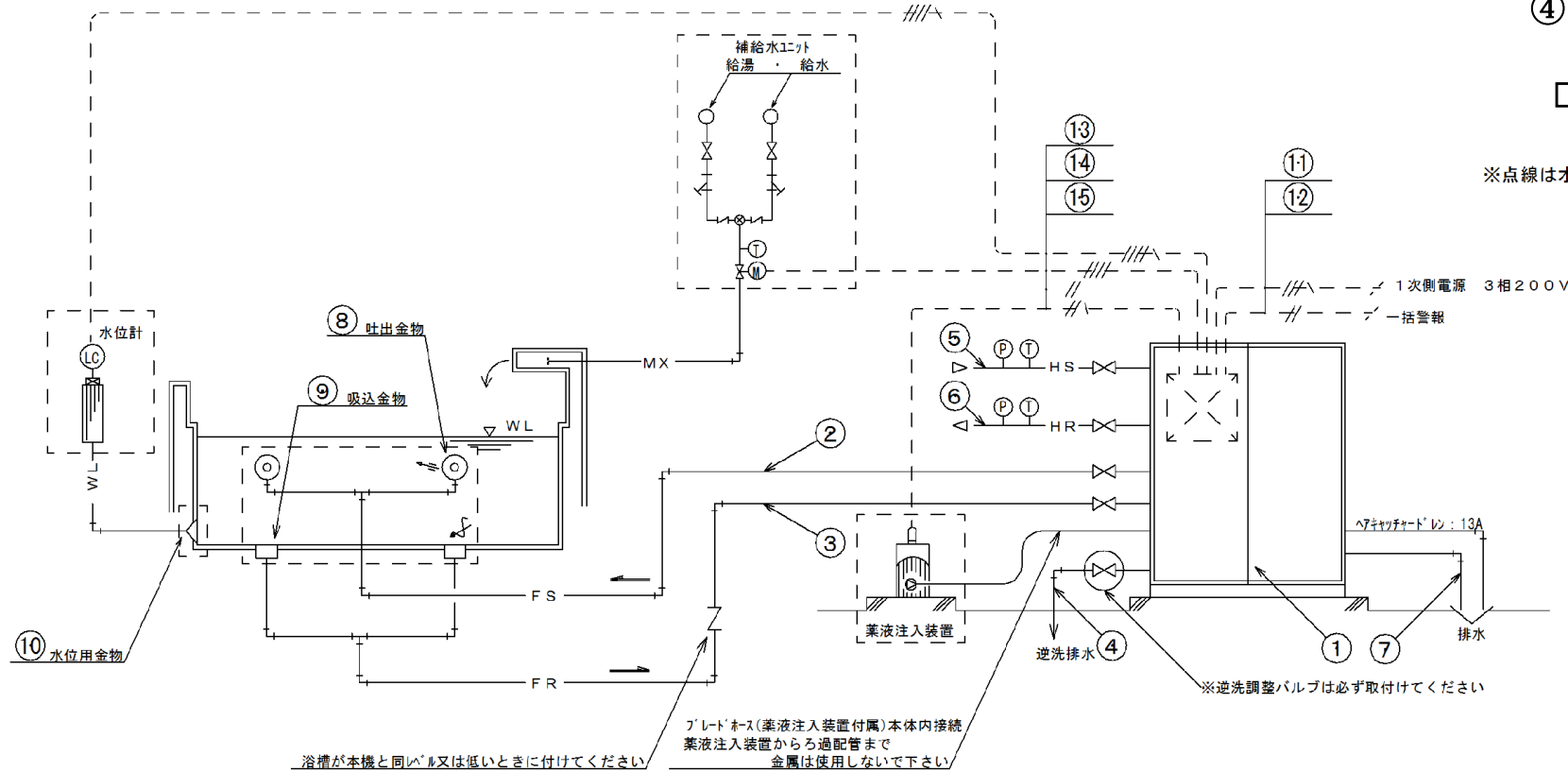


④ 配管工事

□ 基本系統図(電極式)

※点線はオプションとなります。



① 機種	② 吐出側配管 推奨口径 (FS)	③ 吸入側配管 推奨口径 (FR)	④ 逆洗配管 推奨口径	⑤ 熱交換器往側 (HS)	⑥ 熱交換器還側 (HR)	⑦ 本体ドレン 接続口径	EXタイプ 交換熱量 入口温度 70℃	⑧ 吐出金物 口径	⑨ 吸入金物 口径	⑩ 水位計用 金物口径	参考線種					電気容量 EX/(H) 3φ200V	
											200V(1次側) EX(熱交換器) H(電気ヒーター)	外部一括警報	水位計	給水電動弁	薬液注入装置		
屋内仕様 (ケーシング無し)																	
PRT-2000EX(H)-B	32A	32A	32A	20A	20A	20A	18.6kW	25A×2	32A×2	50A	VGT2.0-4C(E)	VCT5.5-4C(E)	CVV1.25-2C	CVV1.25-5C(E)	GVV1.25-4C	GVV1.25-3C(E)	0.5kW/4.5kW
PRT-3500EX(H)-B	40A	50A	32A	25A	25A	25A	34.8kW	32A×2	40A×2	50A	VGT2.0-4C(E)	VCT8.0-4C(E)	CVV1.25-2C	CVV1.25-5C(E)	GVV1.25-4C	GVV1.25-3C(E)	0.9kW/6.9kW
PRT-5500EX(H)-B	50A	65A	40A	32A	32A	25A	60.4kW	40A×2	50A×2	50A	VGT3.5-4C(E)	VCT22.0-4C(E)	CVV1.25-2C	CVV1.25-5C(E)	GVV1.25-4C	GVV1.25-3C(E)	1.6kW/13.6kW
PRT-10000EX-F	50A	65A	50A	40A	40A	25A	116.2kW	50A×2	65A×2	50A	VGT3.5-4C(E)	—	CVV1.25-2C	CVV1.25-5C(E)	GVV1.25-4C	GVV1.25-3C(E)	2.3kW
PRT-15000EX-F	65A	80A	65A	50A	50A	40A	174.4kW	50A×4	80A×2	50A	VGT3.5-4C(E)	—	CVV1.25-2C	CVV1.25-5C(E)	GVV1.25-4C	GVV1.25-3C(E)	2.3kW
屋外仕様 (ケーシング付)																	
PRT-2000EXC(HC)-B	32A	40A	32A	20A	20A	20A	18.6kW	25A×2	32A×2	50A	VGT2.0-4C(E)	VCT5.5-4C(E)	CVV1.25-2C	CVV1.25-5C(E)	GVV1.25-4C	GVV1.25-3C(E)	0.5kW/4.5kW
PRT-3500EXC(HC)-B	40A	50A	32A	25A	25A	25A	34.8kW	32A×2	40A×2	50A	VGT2.0-4C(E)	VCT8.0-4C(E)	CVV1.25-2C	CVV1.25-5C(E)	GVV1.25-4C	GVV1.25-3C(E)	0.9kW/6.9kW
PRT-5500EXC(HC)-B	50A	65A	40A	32A	32A	25A	60.4kW	40A×2	50A×2	50A	VGT3.5-4C(E)	VCT22.0-4C(E)	CVV1.25-2C	CVV1.25-5C(E)	GVV1.25-4C	GVV1.25-3C(E)	1.6kW/13.6kW

1) 本体接続口径、種類は本体仕様図を参照ください。

2) 点線(点線枠内)・金物はオプションになります。循環金物の位置・個数は浴槽形状に基づき選定願います。

3) 逆洗排水のバルブは調整バルブになります。