

機器表(衛生)

記号	名 称	型 式	設 置 場 所	仕 様	台 数	電動機	起動方式	非 常 用	通 万 表	イ ン タ ロ ン	型式及びメー カー名	記号	名 称	型 式	設 置 場 所	仕 様	台 数	電動機	起動方式	非 常 用	通 万 表	イ ン タ ロ ン	型式及びメー カー名				
TV-1	便 水 箱	地 上 型	地下2階衛生機械室	F R P製サンディット 中高仕切は 有効容量 2.7m ³ (飲料水系統)	1			○	○	○	ヒシタンク G S A型36H ³	CW-1	冷 水 箱	壁 壁 边 空	電話コナー1・4	ステンレス製 モディラーシリーズ 冷水能力 30L/H	5	1	100	400W	L-S	MLFBCR					
				耐震強度 2/30 外形寸法 4.012.0+2.0)×3.0+3.0H 耐付マンホール 600φ+2 平底蓋台				空氣			三菱電機株式会社			側面1・2・電話	水栓部2 自動排水装置付							オアシス					
															コナー(小ホール)												
TV-2	便 水 箱	配 び ッ ト	地下2階ビット	地下ビット 有効容量 7.0m ³ (飲用水系統)	1				○				CW-2	冷 水 箱	壁 壁 边 空	底 下 (3 F)	ステンレス製 フーリーリセスシリーズ 冷水能力 30L/H	1	1	100	400W	L-S	PLF8F				
															水栓部1 自動排水装置付								オアシス				
TV-3	便 水 箱	地 上 型	地下2階衛生機械室	F R P製サンディット 有効容量 1.5m ³ 耐震強度 2/30 (飲用水系統)	1			○			ヒシタンク G S A型2.25H ³	PD-1	排 水 ボ ン プ	水 中 ボ ン プ	屋 外 汚 水 排 水 管	汚物用 ブレードレス	1組	3	200	4P	2.2x3	L-S	O O O O	UBB0-52.2X3			
				外形寸法 1.0×1.5×1.5H 耐付マンホール 600φ 平底蓋台				三菱電機株式会社						80φ×440φ/min×10mAq	自動交互通風排気3台同時運転(3台ローテーション、2台同時運転)								株式会社日立製作所 (衛御部は電気工事)				
															フロートスイッチ(制御用・警報用)	水中ケーブル 墓誌装置付											
PU-1	給水汎用ポンプユニット	床 置 型	地下2階衛生機械室	吐出圧一定 台数制御方式 水素対処仕様 (飲料水系統)	1	3	200	2P	3.71	L-S	○	○	UT-HB-H80ET-53.7x3	PD-2	排 水 ボ ン プ	水 中 ボ ン プ	水 中 ボ ン プ	汚物用 ブレードレス	1組	3	200	4P	1.5x2	L-S	O O O O	UB-A-D65-51.5	
				80φ×65φ×500φ/min×7mAq 制御装置(選択コンデンサー付) スプリング防振架台 サンディングバー付				株式会社日立製作所						65φ×200φ/min×15mAq	自動交互通風排気2台同時運転								株式会社日立製作所				
															フロートスイッチ(制御用・警報用)	水中ケーブル 墓誌装置付											
PU-2	給水汎用ポンプユニット	床 置 型	地下2階衛生機械室	吐出圧一定 台数制御方式 水素対処仕様 (飲用水系統)	1	3	200	2P	5.54	L-S	○	○	UT-HA-H100ET-55.5x4	PD-3	排 水 ボ ン プ	水 中 ボ ン プ	水 中 ボ ン プ	汚水汚物用 65φ×100φ/min×13mAq 自動運転型	1組	3	200	4P	1.5x2	L-S	O O O O	UB65-51.5	
				100φ×80φ×1,400φ/min×40mAq 制御装置(選択コンデンサー付) フット弁(SUS) スプリング防振架台 サンディングバー付				株式会社日立製作所							自動交互通風排気門排気装置、濾水60℃仕様								株式会社日立製作所				
															フロートスイッチ(制御用・警報用)	水中ケーブル 墓誌装置付											
KU-1	塩 素 溶 液 器	床 置 型	地下2階衛生機械室	全自动飲用水消毒装置(バッケージ型) (飲料水系統)	1	3	200		1.5**	L-S	○		PCR4-11PR11	PD-4	排 水 ボ ン プ	水 中 ボ ン プ	水 中 ボ ン プ	汚水汚物用 50φ×100φ/min×9mAq 自動運転型	2組	3	200	4P	0.75x2	L-S	O O O O	UB-A-D50-50.75	
				既製薬素自動給水装置(ワーフィッシュ製) タンク容量 100L				株式会社オーラックス							自動交互通風排気門排気装置								株式会社日立製作所				
				制御装置 搭載装置 吸引計											フロートスイッチ(制御用・警報用)	水中ケーブル 墓誌装置付											
KU-2	塩 素 溶 液 器	床 置 型	地下2階衛生機械室	パルス式 60φc/min×8kg/cm ² (飲用水系統)	1	1	200		0.1	L-S			NSP-3P-2	PD-5	排 水 ボ ン プ	水 中 ボ ン プ	地 下 設 備 室	汚水汚物用 50φ×100φ/min×9mAq 自動運転型	1組	3	200	4P	1.5x2	L-S	O O O O	USS0-51.5X2	
				タンク容量 100L パルス式溶器式消毒装置(OSP-150)				YT-100							空 溶 液 器 室	50φ×270φ/min×13mAq 高温放仕様 60℃以下								株式会社日立製作所 (衛御部は電気工事)			
																自動交互通風排気門排気装置											
TVS-1	貯 潤 器	床 置 型	地下2階衛生機械室	吐出容量 2,000L (ホール系統)	2	1	100		1*		○		伊藤製作工業株式会社	PD-6	排 水 ボ ン プ	水 中 ボ ン プ	ド ラ イ エ リ ア	汚水汚物用 65φ×100φ/min×12mAq 自動運転型	1組	3	200	4P	1.5x2	L-S	O O O O	UB-A-D65-51.5	
				スキンシクラッフル調製(SUS304L クラ. F6+2) 外形寸法 1,100φ×2,450H 電気的貯(常時通電)											(ドライエア排気系統)								株式会社日立製作所				
															フロートスイッチ(制御用・警報用)	水中ケーブル 墓誌装置付											
TVS-2	貯 潤 器	床 置 型	ボイラー 室	貯容量 1,500L (レストラン系統)	1	1	100		1*		○		伊藤製作工業株式会社	PD-7	排 水 ボ ン プ	水 中 ボ ン プ	車	汚水汚物用 50φ×150φ/min×9mAq 自動運転型	1組	3	200	4P	0.75x2	L-S	O O O O	UB-A-D50-50.75	
				ステンレスクラッフル調製(SUS304L クラ. F6+2) 外形寸法 1,000φ×2,240H 電気的貯(常時通電)											(車両雨水系統)								株式会社日立製作所				
															フロートスイッチ(制御用・警報用)	水中ケーブル 墓誌装置付											
PHV-1	給 溶 槽・重ポンプ	ラ イ ン 型	地下2階衛生機械室	ステンレス製 25φ×50φ/min×6mAq 尾防歟 (ホール乾燥一次系統)	2	3	200	2P	0.15	L-S	○	○	JLP 25-50.15	PD-8	排 水 ボ ン プ	水 中 ボ ン プ	中 庭 隅	汚水用 80φ×540φ/min×9mAq 自動運転型	1組	3	200	4P	2.2x3	L-S	O O O O	UB80-52.2X3	
													株式会社日立製作所				(中庭雨水系統)								株式会社日立製作所		
															自動交互通風排気門排気装置												
PHV-2	給 溶 槽・重ポンプ	ラ イ ン 型	地下2階衛生機械室	ステンレス製 25φ×40φ/min×13mAq 尾防歟 (ホール乾燥二次系統)	2	3	200	2P	0.4	L-S	○	○	JLP 32-50.4	PD-9	排 水 ボ ン プ	水 中 ボ ン プ	空 溶 液 器 室	汚水用 65φ×100φ/min×14mAq 自動運転型	2組	3	200	4P	1.5x2	L-S	O O O O	UB-A-D55-51.5	
													株式会社日立製作所											株式会社日立製作所			
															自動交互通風排気門排歎												
PHV-3	給 溶 槽・重ポンプ	ラ イ ン 型	地下2階衛生機械室	ステンレス製 20φ×20φ/min×10mAq 尾防歟 (大ホール洗浄一次系統)	2	3	200	2P	0.25	L-S	○	○	JLP 25-50.25	PD-10	排 水 ボ ン プ	水 中 ボ ン プ	地 下 設 備 室	汚水用 50φ×100φ/min×10mAq 自動運転型	2組	3	200	4P	0.75x2	L-S	O O O O	UB-A-D50-50.75	
													株式会社日立製作所				(男水系統)								株式会社日立製作所		
															自動交互通風排気門排歎												
PHV-4	給 溶 槽・重ポンプ	ラ イ ン 型	ボイラー 室	ステンレス製 25φ×15φ/min×4mAq 尾防歟 (レストラン乾燥一次系統)	2	3	200	2P	0.15	L-S	○	○	JLP 25-50.15	PD-11	排 水 ボ ン プ	水 中 ボ ン プ	ホ イ エ 1	汚水用 50φ×100φ/min×5mAq 自動運転型	2組	3	200	4P	0.4x2	L-S	O O O O	UB-A-D50-50.4	
													株式会社日立製作所				(男水系統)								株式会社日立製作所		
															フロートスイッチ(制御用・警報用)	水中ケーブル 墓誌装置付											
PHV-5	給 溶 槽・重ポンプ	ラ イ ン 型	ボイラー 室	ステンレス製 25φ×15φ/min×4mAq 尾防歟 (レストラン乾燥一次系統)	2	3	200	2P	0.15	L-S	○	○	JLP 25-50.15	PD-12	排 水 ボ ン プ	水 中 ボ ン プ	休 憩 コ ー ナ ー	汚水用 50φ×150φ/min×5mAq 自動運転型	2組	3	200	4P	0.4x2	L-S	O O O O	UB-A-D50-50.4	
													株式会社日立製作所												株式会社日立製作所		
															フロートスイッチ(制御用・警報用)	水中ケーブル 墓誌装置付											
EXT-1	膨 張 タ ン ク	熱 感 型	地下2階衛生機械室	ステンレス製 タンク容量 600L 有効容量 360L (ホール系統)	1								EX-600L	TS-1	給 水 槽	床 置 型	ア テ ィ ス ラ ン ジ	自動給水式 蒸気・加湿・冷水供給型	3	1	100		1.02	L-S		AT-24HmE	
				最高使用圧力 8kg/cm ² G 封入圧力 4kg									日立金属株式会社				休憩コーナー	自動蒸気交換 タンク容量 24.2								ホシザキ電機株式会社	
																ラ ン ジ											
PFU-1	薪火ポンプユニット	床 置 型	薪 火 ボ ン プ 室	150φ×1,800φ/min×96mAq (スプリッタ系統)	1	3	200	4P	45	人△	○	○	US-HT-S150z4-545	TS-2	給 水 槽	床 置 型	休 憩 コ ー ナ ー	自動蒸気交換 タンク容量 33.8	1								
				呼吸器 壓力タックル 駆動部 フット弁 乾燥品一式									株式会社日立製作所														
EB-2	電 気 溫 流 源	貯 潤 式	給 潤 室 1・2	壁掛型 貯 潤 室 20J ポイリング型 マイコン制御 (マイコン制御)	4	1	200		2				EW-20N3C														
				自動漏水入れ替え装置 蒸留水付									株式会社日本イミテック														
EB-3	電 気 溫 流 源	貯 潤 式	給 潤 室 4	壁掛型 貯 潤 室 30J ポイリング型 マイコン制御 (マイコン制御)	1	1	200		3				EW-30N3C														
				自動漏水入れ替え装置 蒸留水付									株式会社日本イミテック														
EB-4	電 気 溫 流 源	貯 潤 式	給 潤 室 2	壁掛型 貯 潤 室 40J ポイリング型 マイコン制御 (マイコン制御)	1	1	200		3				EW-40N3C														
				自動漏水入れ替え装置 蒸留水付									株式会社日本イミテック														
					</td																						

工事名		阪急札幌市首原専用ホール新規衛生設備工事			
設置名稱		機器表		規格	
請負人		恒元、第一、西原特定共同企業体 共同代理人佐藤		TEL 011-261-8324	
工期		平成 6年 8月 2日 開工 し。ん功 平成 9年 2月 17日 竣工 4			