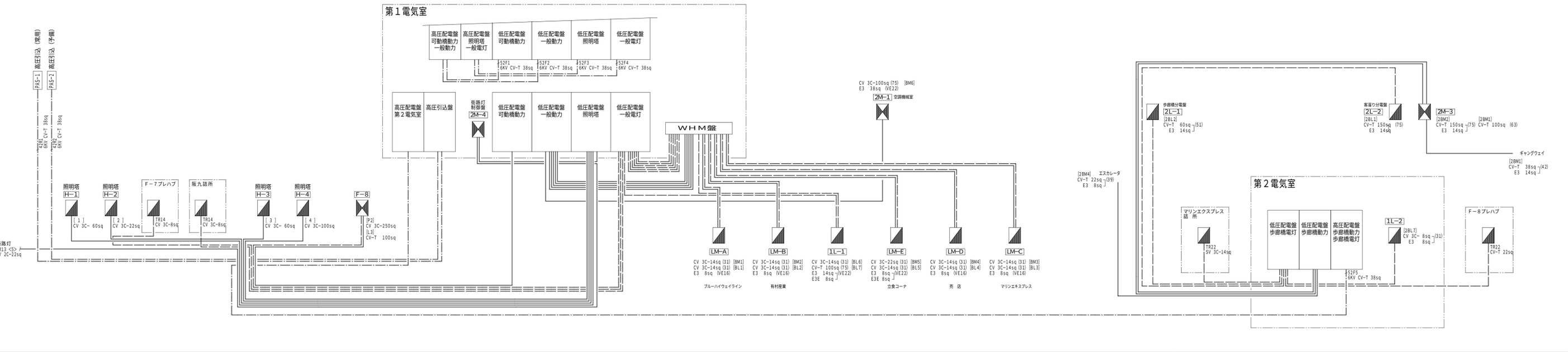
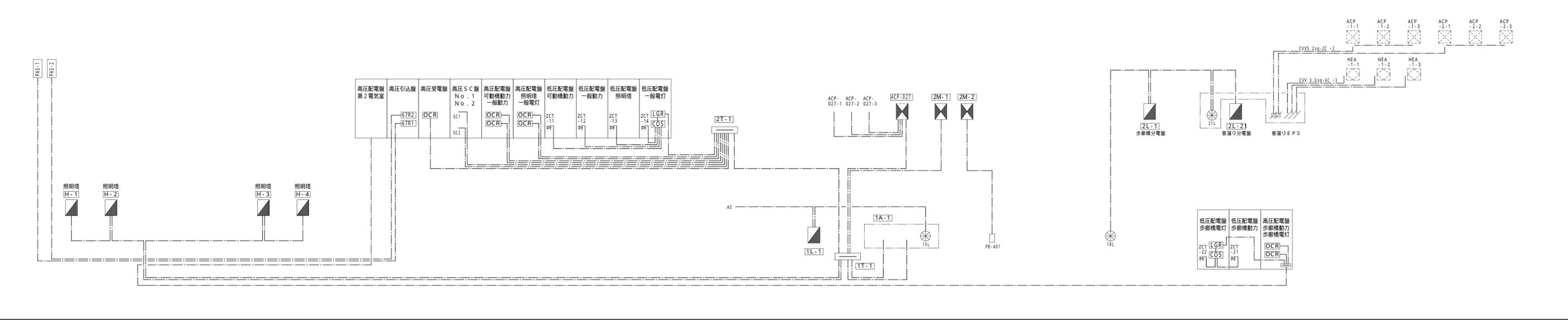


1 低圧幹線 系統図



2 制御配線 系統図



3 制御配線表

盤名称(自)	盤名称(至)	配管配線サイズ	制御目的	制御対象	備考	盤名称(自)	盤名称(至)	配管配線サイズ	制御目的	制御対象	備考	盤名称(自)	盤名称(至)	配管配線サイズ	制御目的	制御対象	備考
高圧引込盤 67R1	PAS-1 (高圧常用)	CVV 3.5sq-6C	トリップ信号、状態表示	PAS-1		情報端子盤 1T-1	ACP-027 操作盤	CVV 2sq-7C	遠方操作、運転一括故障表示	空調機 ACP-027		電灯分電盤 1L-1	リモコンスイッチ 15L	CPEV 0.9-10Pr	遠方操作	照明器具 船客待合室	
高圧引込盤 67R2	PAS-2 (高圧予備)	CVV 3.5sq-6C	トリップ信号、状態表示	PAS-2		ACP-027 操作盤	ACP-027-1 室外機	CVV 2sq-5C	機器渡り配線	機器渡り配線		ACP-027-2 室外機	ACP-027-3 室外機	CVV 2sq-5C	機器渡り配線	機器渡り配線	
高圧配電盤 第2電気室	第2電気室 高圧配電盤	CVV 2sq-10C	トリップ信号、状態表示	OCR x2		情報端子盤 1T-1	2M-1 動力操作盤	CVV 2sq-5C	遠方操作	排気ファン FE-402		電灯分電盤 2L-1	リモコンスイッチ 18L	CPEV 0.9-20Pr	遠方操作	照明器具 歩廊橋	
低圧配電盤 一般電灯 COS	低圧配電盤 可動機動力 ZCT-11	CVVS 2sq-2C	低圧地絡信号	TR-11 2次側		2M-2 動力操作盤	遠方押印 PB-401	CVV 2sq-5C	遠方操作	排気ファン FE-401		電灯分電盤 2L-2	リモコンスイッチ 21L	CPEV 0.9-20Pr	遠方操作	照明器具 歩廊橋・客溜り	
情報端子盤 2T-1	高圧受電盤 OCR	CVV 2sq-2C	過電流信号	高圧受電盤		ロスナイコントローラ	換気扇 HEA-1-1	CVV 3.5sq-6C	遠方操作	換気扇 HEA-1-1	客溜りEPS	情報端子盤 1T-1	照明塔分電盤 H-2	CVV 2sq-5C	遠方操作	照明塔分電盤 H-1-2	
情報端子盤 1T-1	高圧S.C盤 LS-SC1	CVV 2sq-2C	異常信号	SC-1		換気扇 HEA-1-2	換気扇 HEA-1-2	CVV 3.5sq-6C	遠方操作	換気扇 HEA-1-2		情報端子盤 H-2	照明塔分電盤 H-1	CVV 2sq-3C	遠方操作	照明塔分電盤 H-1	
情報端子盤 1T-1	高圧S.C盤 LS-SC2	CVV 2sq-2C	異常信号	SC-2		換気扇 HEA-1-3	換気扇 HEA-1-3	CVV 3.5sq-6C	遠方操作	換気扇 HEA-1-3		情報端子盤 1T-1	照明塔分電盤 H-3	CVV 2sq-5C	遠方操作	照明塔分電盤 H-3-4	
情報端子盤 1T-1	高圧配電盤-1	CVV 2sq-4C	トリップ信号、状態表示	OCR x2		空調機コントローラ	空調室内機 ACP-1-1 ~ -3	CVVS 2sq-2C	遠方操作	空調室内機 ACP-1-1 ~ -3	客溜りEPS	照明塔分電盤 H-3	照明塔分電盤 H-4	CVV 2sq-3C	遠方操作	照明塔分電盤 H-4	
情報端子盤 1T-1	高圧配電盤-2	CVV 2sq-4C	トリップ信号、状態表示	OCR x2		空調機コントローラ	空調室内機 ACP-2-1 ~ -3	CVVS 2sq-2C	遠方操作	空調室内機 ACP-2-1 ~ -3							
情報端子盤 1T-1	低圧配電盤 一般電灯 LGR	CVV 2sq-2C	低圧地絡信号	第1電気室 低圧回路													
低圧配電盤 歩廊橋電灯 COS	低圧配電盤 歩廊橋電灯 ZCT-22	CVVS 2sq-2C	低圧地絡信号	TR-22 2次側													
低圧配電盤 歩廊橋電灯 LGR	高圧配電盤 TB	CVV 2sq-2C	低圧地絡信号	第2電気室 低圧回路													