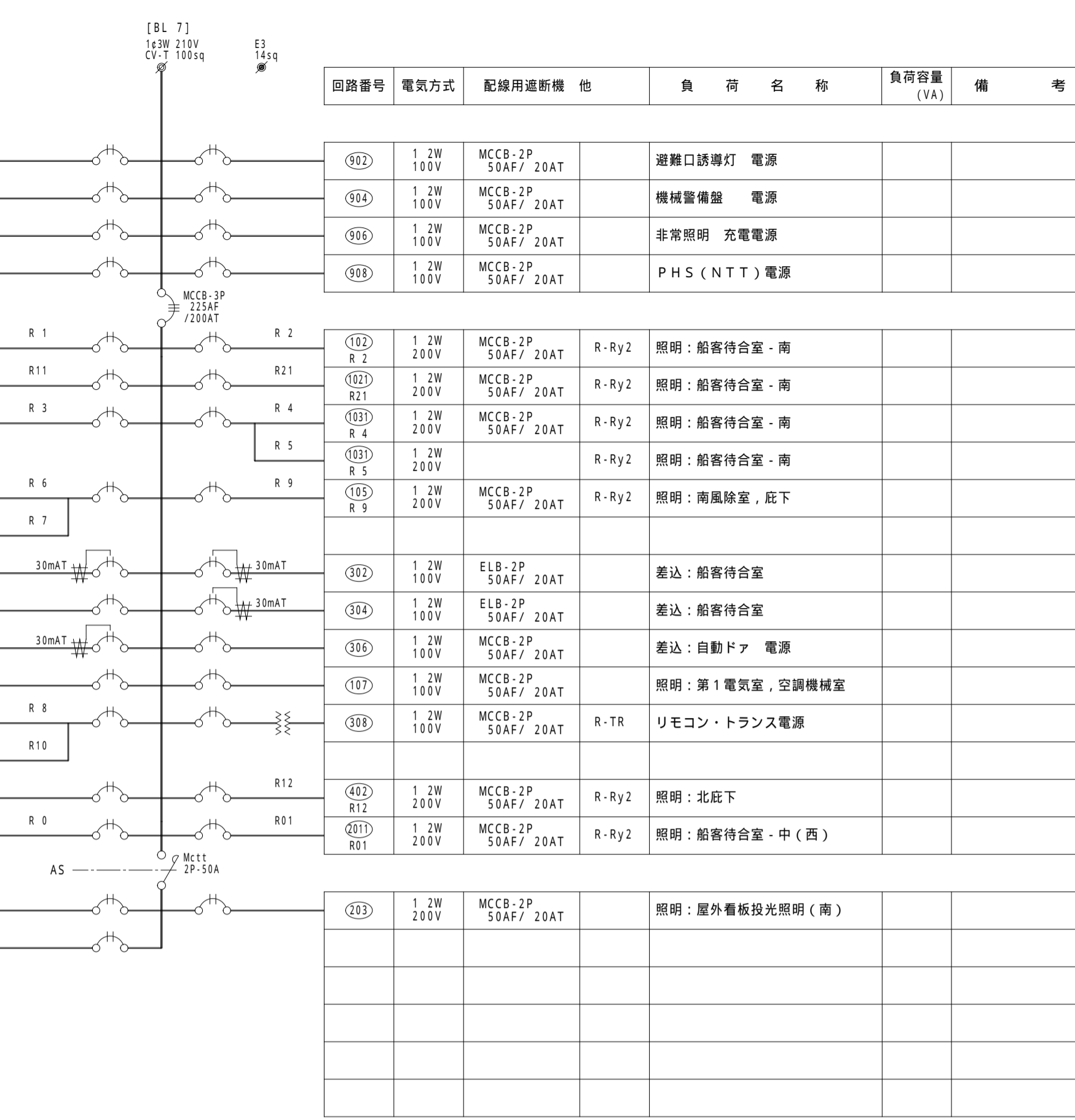


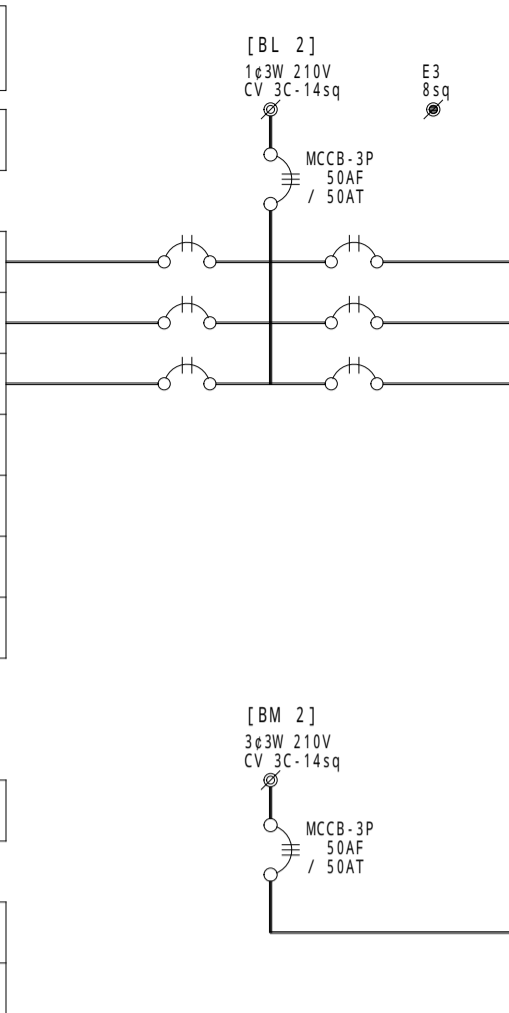
1 分電盤 結線図 (1)

分電盤名称	1 L - 1	分電盤形状	屋内埋込自立形	設置場所	待合所1階 (X2)・(Y2)
備考	負荷容量 (VA)	負荷名称	配線用遮断機 他	電氣方式	回路番号
		自火報受信機 電源	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 100V	(981)
		業務用アンプ 電源	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 100V	(993)
		警 報 盤 電源	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 100V	(985)
		PHS (ASTEL) 電源	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 100V	(987)



回路番号	電氣方式	配線用遮断機 他	負 荷 名 称	負荷容量 (VA)	備 考
(992)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	避難口誘導灯 電源		
(994)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	機械設備 電源		
(996)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	非常照明 充電電源		
(998)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	PHS (NTT) 電源		
(102)	1 2W 200V	MCCB-2P 50AF/20AT	照明: 船客待合室 - 南		
(101)	1 2W 200V	MCCB-2P 50AF/20AT	照明: 船客待合室 - 南		
(103)	1 2W 200V	MCCB-2P 50AF/20AT	照明: 船客待合室 - 南		
(105)	1 2W 200V	MCCB-2P 50AF/20AT	照明: 南風除室, 庇下		
(302)	1 2W 100V	ELB-2P 50AF/20AT	差込: 船客待合室		
(304)	1 2W 100V	ELB-2P 50AF/20AT	差込: 船客待合室		
(306)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	差込: 自動ドア 電源		
(107)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	照明: 第1電氣室, 空調機械室		
(308)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	リモコン・トランス電源		
(402)	1 2W 200V	MCCB-2P 50AF/20AT	照明: 北庇下		
(401)	1 2W 200V	MCCB-2P 50AF/20AT	照明: 船客待合室 - 中 (西)		
(203)	1 2W 200V	MCCB-2P 50AF/20AT	照明: 屋外看板投光照明 (南)		

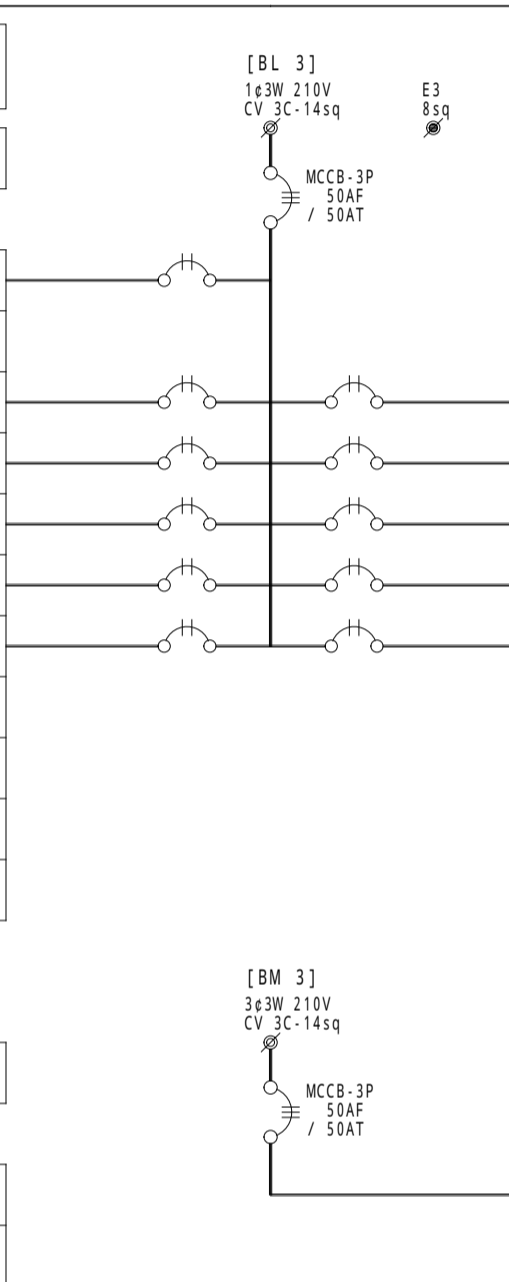
分電盤名称	LM - B	分電盤形状	屋内半埋込形	設置場所	待合所1階 (X2)・(Y2)
備考	負荷容量 (VA)	負荷名称	配線用遮断機 他	電氣方式	回路番号
		照明: カウンター	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 100V	(101)
		差込: カウンター-端末機用	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 100V	(301)
		差込: S S B 無線用	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 100V	(303)



回路番号	電氣方式	配線用遮断機 他	負 荷 名 称	負荷容量 (VA)	備 考
(101)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	照明: 室内		
(301)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	差込: フロアコンセント他		
(303)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	差込: 予 備		
(1)	3 3W 210V		空調機 電源	2.33 KW	ACP-022

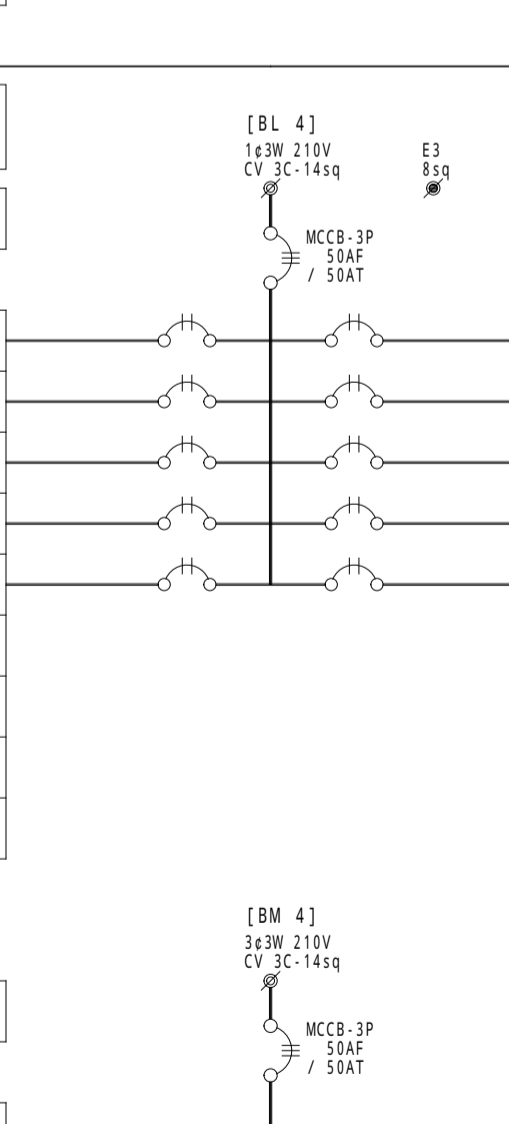
備考	負荷容量 (VA)	負荷名称	配線用遮断機 他	電氣方式	回路番号
----	-----------	------	----------	------	------

分電盤名称	LM - C	分電盤形状	屋内半埋込形	設置場所	待合所1階 (X5)・(Y4)
備考	負荷容量 (VA)	負荷名称	配線用遮断機 他	電氣方式	回路番号
		差込: インターホン電源	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 100V	(307)
		照明: カウンター	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 100V	(101)
		差込: カウンター-端末機用	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 100V	(301)
		差込: S S B 無線用	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 100V	(303)
		差込: カウンター-端末機用	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 100V	(305)
		差込: 空調機 電源	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 200V	(401)



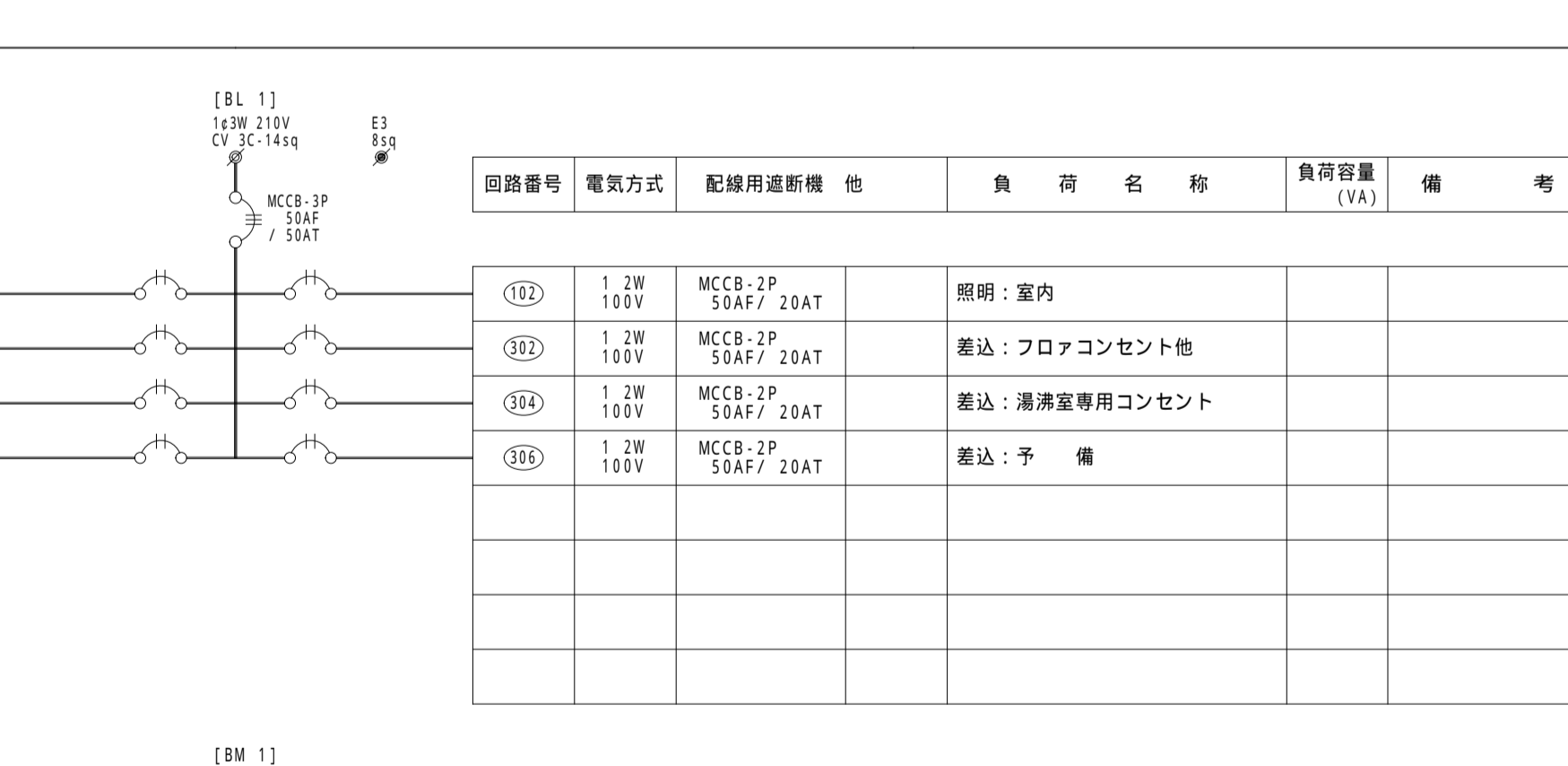
回路番号	電氣方式	配線用遮断機 他	負 荷 名 称	負荷容量 (VA)	備 考
(101)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	照明: 室内		
(301)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	差込: フロアコンセント他		
(303)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	差込: 湯沸室専用コンセント		
(305)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	警 備 盤 電源		
(401)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	自火報受信機 電源		
(1)	3 3W 210V		空調機 電源	2.69 KW	ACP-023

備考	負荷容量 (VA)	負荷名称	配線用遮断機 他	電氣方式	回路番号
		自動販売機コンセント	ELB-2P 50AF/30AT	1 2W 100V	(312)
		自動販売機コンセント	ELB-2P 50AF/30AT	1 2W 100V	(314)
		自動販売機コンセント	ELB-2P 50AF/30AT	1 2W 100V	(316)
		予 備	ELB-2P 50AF/30AT	1 2W 200V	(411)



回路番号	電氣方式	配線用遮断機 他	負 荷 名 称	負荷容量 (VA)	備 考
(101)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	照明: 室内		
(103)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	照明: 室内		
(301)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	差込:		
(303)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	差込: 冷凍ケース用		
(305)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	差込: 湯沸室専用コンセント		
(401)	1 2W 200V	MCCB-2P 50AF/20AT	差込: 予 備		
(1)	3 3W 210V		空調機 電源	1.91 KW	ACP-024

分電盤名称	LM - A	分電盤形状	屋内半埋込形	設置場所	待合所1階 (X2)・(Y2)
備考	負荷容量 (VA)	負荷名称	配線用遮断機 他	電氣方式	回路番号
		照明: カウンター	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 100V	(101)
		差込: カウンター-端末機用	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 100V	(301)
		差込: S S B 無線用	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 100V	(303)
		差込: 予 備	MCCB-2P 50AF/20AT	1 2W 100V	(305)



回路番号	電氣方式	配線用遮断機 他	負 荷 名 称	負荷容量 (VA)	備 考
(102)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	照明: 室内		
(301)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	差込: フロアコンセント他		
(303)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	差込: 湯沸室専用コンセント		
(305)	1 2W 100V	MCCB-2P 50AF/20AT	差込: 予 備		
(1)	3 3W 210V		空調機 電源	3.96 KW	ACP-021

備考	負荷容量 (VA)	負荷名称	配線用遮断機 他	電氣方式	回路番号
		自動販売機コンセント	ELB-2P 50AF/30AT	1 2W 100V	(312)
		自動販売機コンセント	ELB-2P 50AF/30AT	1 2W 100V	(313)
		自動販売機コンセント	ELB-2P 50AF/30AT	1 2W 100V	(315)
		自動販売機コンセント	ELB-2P 50AF/30AT	1 2W 100V	(317)

表中の記号は、下記による。

M C B : 配線用遮断機	T M 1 : 2 4時間タイマ	901- : 1φ2W-100V [専用回路]	701- : 1φ2W-100V [発電コンセント回路]
E L B : 漏電遮断機	T M 2 : (停電補償付)	101- : 1φ2W-100V [照明回路]	801- : 1φ2W-200V [直流回路]
R C B : リモコンレカ	A S : 自動点滅器	201- : 1φ2W-100V [コンセント回路]	D1- : 0C2W-100V [直流回路]
M C : 電磁接触器	C O S : 切替スイッチ	301- : 1φ2W-100V [照明回路]	1- : 3φ3W-200V [動力回路]
M S : 電磁開閉器	W : 積算電力計	401- : 1φ2W-100V [照明回路]	R1- : 1φ3W-100/200V [分岐回路]
R-Ry1 : リモコン(1P-20A)		501- : 1φ2W-100V [発電照明回路]	A- : 1φ3W-100/200V [分岐回路]
R-Ry2 : リモコン(2P-20A)		601- : 1φ2W-200V [照明回路]	
R-TR : リモコントランス			

回路番号は、下記による。

名称	大阪南港かもめフェリ・ターミナル電気施設図	図面番号	分電盤結線図・(1)
承認	検図	設計	製図
財団法人 大阪港埠頭公社			