

1 配線表 - 4

番号	盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	Cable No.	配線サイズ	電線長	備	考	番号	盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	Cable No.	配線サイズ	電線長	備	考	番号	盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	Cable No.	配線サイズ	電線長	備	考													
A	待合所電気室 電灯分岐盤(1)	L-2D	1 3W 210V	[1L 1]	CV-T 1				F	待合所電気室 非常用 動力分岐盤(A)	可動橋 1B	3 3W 210V	[GM 1]	CV-T 15				101	待合所電気室 動力分岐盤(1)	南動力分電盤	3 3W 210V	[1M 5]	CV-T 3			201	待合所電気室 電灯分岐盤(1)	L-2D	1 3W 210V	[1L 1]	CV-T 2								
		L-2B		[1L 2]	CV-T 3						可動橋 2B		[GM 2]	CV-T 15							待合所電気室 電灯分岐盤(2)	南電灯分電盤	1 3W 210V	[2L 2]	CV-T 1														
		可動橋 F-1配電盤		[1L 3]	CV-T 2						可動橋 3B		[GM 3]	CV-T 15																									
		可動橋 F-2配電盤		[1L 4]	CV-T 2						可動橋 4B		[GM 4]	CV-T 15																									
		可動橋 F-3配電盤		[1L 5]	CV-T 2						可動橋 5B		[GM 5]	CV-T 15																									
		可動橋 F-4配電盤		[1L 6]	CV-T 2						可動橋 6B		[GM 6]	CV-T 15																									
		可動橋 F-5配電盤		[1L 7]	CV-T 2																																		
		可動橋 F-6配電盤		[1L 8]	CV-T 2																																		
		L-2A		[1L12]	CV-T 6																																		
B	待合所電気室 電灯分岐盤(2)	北電灯分電盤	1 3W 210V	[2L 1]	CV-T 1				G	待合所電気室 非常用 動力分岐盤(B)	サイドランプ1B, 2B		[GM 7]	CV-T 10				104	待合所電気室 非常用 電灯分岐盤(B)	オレンジフェリー コンピュータ電源	1 3W 210V	[GL17]	CV-T 2																
		南電灯分電盤		[2L 2]	CV-T 1						サイドランプ4B		[GM 8]	CV-T 6																									
		街路灯	1 2W 210V	[2L 5]	CV 1 -2C						サイドランプ5B		[GM 9]	CV-T 6																									
		ロータリー灯、出入口 3B, 4B、行先看板灯 出入口5B, 6B ロータリー灯		[2L 7]	CV-D 2						排水ポンプ(M-1)		[GM10]	CV -3C																									
				[2L 8]	CV-D 2						消火栓ポンプ(M-1)		[GM11]	FP -3C																									
											直流電源装置		[GM12]	CV 5, -3C																									
											発電機補機		[GM13]	CV-T 2																									
C	待合所電気室 動力分岐盤(1)	M-5(AC-1)	3 3W 210V	[1M 1]	CV-T 10				I	待合所電気室 非常用 電灯分岐盤(A)	L-1	1 3W 210V	[GL 1]	CV-T 10				106	L-1 (105)	L-1A	1 3W 210V			CV -3C															
		M-5(AC-2)		[1M 2]	CV-T 10						L-3		[GL 3]	CV-T 2																									
		M-5(AC-3)		[1M 3]	CV-T 10						歩廊橋分電盤		[GL 4]	CV-T 6																									
		北動力分電盤		[1M 4]	CV-T 3						株橋照明1B, 2B		[GL 5]	CV-D 2																									
		南動力分電盤		[1M 5]	CV-T 3						株橋照明3B, 4B		[GL 6]	CV 1 -2C																									
		LB-2B		[1M 6]	CV-T 1						株橋照明5B, 6B		[GL 7]	CV-D 2																									
D	待合所電気室 動力分岐盤(2)	空調機盤	3 3W 210V	[2M 1]	CV-T 6				H	待合所電気室 非常用 電灯分岐盤(B)	L-2-3	1 3W 210V	[GL10]	CV-T 6				111	待合所電気室 電灯分岐盤(2)	安定器盤	1 2W 210V	[2L 7]	CV-D 2																
		M-2A (2F食堂空調機)		[2M 2]	CV-T 6						LM-2B		[GL11]	CV-T 1																									
		LM-1 (別棟発券売場動力)		[2M 3]	CV-T 6						LM-1 No. 2 (別棟発券売場動力)		[GL12]	CV-T 6																									
		M-3		[2M 5]	CV -3C						LM-1 No. 1 (別棟発券売場動力)		[GL13]	CV-T 6																									
											ドルフィン照明1B, 2B		[GL14]	CV 1 -2C																									
I	待合所電気室 照明塔変圧器盤	照明塔No. 1 残置灯	1 2W 440V	[GS 7]	CV -2C					ドルフィン照明3B, 4B		[GL15]	CV 1 -2C																										
		照明塔No. 2 残置灯		[GS 8]	CV -2C					ドルフィン照明5B, 6B		[GL16]	CV-D 2																										
		照明塔No. 3 残置灯		[GS 9]	CV -2C					オレンジフェリー コンピュータ電源		[GL17]	CV-T 2																										
		照明塔No. 4 残置灯		[GS10]	CV -2C					自動火災報知機合盤		[GL18]	CV 5, -2C																										
E	待合所電気室 非常用 照明塔変圧器盤	照明塔No. 1 残置灯	1 2W 440V	[GS 7]	CV -2C					放送設備		[GL19]	CV 5, -2C																										
		照明塔No. 2 残置灯		[GS 8]	CV -2C					警報盤・屋外照明操作盤		[GL20]	CV -2C																										
		照明塔No. 3 残置灯		[GS 9]	CV -2C					LA-1		[GL21]	CV-T 6																										
		照明塔No. 4 残置灯		[GS10]	CV -2C																																		