

盤 名 称	主開閉器 (主回路結線)	回路 番号 1L1B	分岐開閉器				電圧 (V)		電灯 負荷 (VA) [ 893]	差込 負荷 (VA) [ 9,955]	Mg制御	負 荷 名 称	備 考	
			MCB 2P1E 50/20	MCB 2P2E 50/20	ELB 2P1E 50/20	ELB 2P2E 50/20	100	200						
1 L - M  屋内壁掛型   CVT 100sq  1L1  AC 1φ3W 210/105V  計 30KVA  ED MCB14'・ ED ELB5.5'	MCB 3P 225/200A	a	○				○		50			非常照明	ストッパー取付 (赤文字)	
		b	○				○		50			誘導灯	ストッパー取付 (赤文字)	
		c	○				○			50		誘導灯信号装置	ストッパー取付 (赤文字)	
		d	○				○			400		自動火災報知設備	ストッパー取付 (赤文字)	
		e	○				○		50			火災通報装置	ストッパー取付 (赤文字)	
										( 100)	( 500)			
		201					○	○		890			脱衣場 エアコン	
		202					○	○		820			洗濯場 エアコン	
		203					○	○		2,900			I Hクッキングヒーター	
		204					○	○		1,600			エコキュート	
		205					○	○		1,600			エコキュート	
		206					○	○		1,600			エコキュート	
										(9,210)				
		101				○		○		289			事務室・洗濯室・廊下・居室照明	
		102				○		○		261			脱衣・浴室・居室照明	
		103				○		○		543			台所・居間・静養スペース照明	
		104				○		○			72		事務室・洗濯室・廊下・居室換気	
		105									135		居間・トイレ・脱衣場換気	
		106									100		ナースコール主装置	
		107				○		○			300		端子盤内情報用差込	
		108				○		○			300		事務室コンセント	
		109				○		○			500		トイレコンセント・事務室コンセント	
		110				○		○			100		電話用コンセント	
		111				○		○			300		風除室・食堂手洗用コンセント	
		112				○		○			600		廊下コンセント	
		113				○		○			200		洗濯室壁コンセント	
		114				○		○			800		洗濯機コンセント1	
		115				○		○			800		洗濯機コンセント2	
		116				○		○			800		洗濯機コンセント3	
		117				○		○			700		居間・食堂コンセント	
		118				○		○			300		静養スペースコンセント	
		119				○		○			1,300		台所コンセント1	
		120				○		○			1,300		台所コンセント2	
		121				○		○			1,300		台所コンセント3	
		122				○		○			1,300		台所コンセント4	
123				○		○			700		トイレコンセント1			
124				○		○			700		トイレコンセント2			
125				○		○			350		トイレコンセント3			
126				○		○			700		多目的トイレコンセント			
127				○		○			600		リフト浴室リフト用			
128				○		○			900		リフト・機械浴室照明換気			
129				○		○			350		脱衣場コンセント			
130				○		○			600		機械浴室リフト用			
131				○		○			500		外部コンセント			
132				○		○			400		居室コンセント1			
133				○		○			400		居室コンセント2			
134				○		○			400		居室コンセント3			
135				○		○			400		居室コンセント4			
136				○		○			400		居室コンセント5			
137				○		○			400		居室コンセント6			
138				○		○			100		警備保障用電源			
139				○		○			635		居室1 エアコン			
140				○		○			635		居室2 エアコン			
141				○		○			635		居室3 エアコン			
142				○		○			635		居室4 エアコン			
143				○		○			635		居室5 エアコン			
144				○		○			635		居室6 エアコン			
145				○		○			770		事務室 エアコン			
146				○		○					予 備			
147				○		○					予 備			
148				○		○					予 備			
149				○		○					予 備			
150				○		○					予 備			
									(1,093)	(23,687)				

盤 名 称	主開閉器 (主回路結線)	負荷 番号	負 荷 名 称	負 荷 容 量		分岐開閉器 特記なきは MCB/ELB 3P	回路 記号	配管配線サイズ	備 考
				電 灯 (KVA)	動 力 (KW)				
S - 1 引込開閉器盤 屋外壁掛型 屋根付 2窓  1φ3W 210/105V 計 35.0KVA  ED MCB5.5'・ ED ELB5.5'	<div>MCB 3P 100/100A</div>								
		1L1	電灯動力盤 1 L - M送り	35.0		225/200A	A	CV-T 100sq (VE70)	
	<div>MCB 3P 100/100A</div>	1M1	動力盤 1 P送り		4.88	50/ 50A	B	CV-T 22sq (VE36)	
		GM	スプリンクラー消火ポンプ		1.50	30/ 20A	C	FP3.5sq-3C, E2.0(VE28)	「赤文字」ストッパー付
3φ3W 210V 計 4.88KW  ED MCB14'・ ED ELB8'	<div>MCB 3P 100/75A</div>								
			P A C -1		2.08	50/ 20A	E	CV2.0sq-4C	
			P A C -2		2.80	50/ 20A	F	CV2.0sq-4C	
			予 備						
			予 備						
			予 備						

	<div>h y o ASSOCIATE</div> <div>設計監理 R Y O 設計株式会社</div> <div>〒 640-8328 和歌山市木匠町 4 丁目 8 番地 TEL 073-427-2951 FAX 073-427-3951</div>	RYO ASSOCIATED ARCHITECT	1 級建築士登録番号 第125982号 松本良二 1 級建築士事務所登録 第 (リ) 2 7 8	( 仮 称 ) 蒲 郡 す み れ 看 護 小 規 模 多 機 能 新 築 工 事	DRAWING TITLE 盤結線図				No. E - 0 2
					CHEET No.	SCALE	DATE	DESIGNER	