

階名	階層	主幹線	回路番号	分岐回路			電圧	負荷容量(VA)		その他	備考	階名	階層	主幹線	回路番号	分岐回路			電圧	負荷容量(VA)		その他	備考												
				2P	1P	ELB		電	コンセント							2P	1P	ELB		電	コンセント														
PL-1C (電灯系)	1F3W 210/100V	MCB3P 50/50 29KVA	①			○	100	1100				L-1E	1F3W 210/100V	MCB3P 225/175 31.32KVA	①			○	200	2000			Ry x 2	PL-1G	1F3W 210/100V	MCB3P 50/50 203KVA	①			○	600	830			☆1
			②			○	*	800							*	2000			*	x 2		②						○	*	600					
			③			○	*								*	2000			*	x 2		③						○	*						
			④			○	*								*	2000			*	x 2		④						○	*						
			⑤			○	*								*	2000			*	x 2		⑤						○	*						
			⑥			○	*								*	2000			*	x 2		⑥						○	*						
			⑦			○	*								*	2000			*	x 2		⑦						○	*						
			⑧			○	*								*	2000			*	x 2		⑧						○	*						
			⑨			○	*								*	2000			*	x 2		⑨						○	*						
			⑩			○	*								*	2000			*	x 2		⑩						○	*						
			⑪			○	*								*	2000			*	x 2		⑪						○	*						
			⑫			○	*								*	2000			*	x 2		⑫						○	*						
			⑬			○	*								*	2000			*	x 2		⑬						○	*						
			⑭			○	*								*	2000			*	x 2		⑭						○	*						
			⑮			○	*								*	2000			*	x 2		⑮						○	*						
⑯			○	*					*	2000			*	x 2		⑯			○	*															
⑰			○	*					*	2000			*	x 2		⑰			○	*															
⑱			○	*					*	2000			*	x 2		⑱			○	*															
⑲			○	*					*	2000			*	x 2		⑲			○	*															
⑳			○	*					*	2000			*	x 2		⑳			○	*															
㉑			○	*					*	2000			*	x 2		㉑			○	*															
㉒			○	*					*	2000			*	x 2		㉒			○	*															
㉓			○	*					*	2000			*	x 2		㉓			○	*															
㉔			○	*					*	2000			*	x 2		㉔			○	*															
㉕			○	*					*	2000			*	x 2		㉕			○	*															
㉖			○	*					*	2000			*	x 2		㉖			○	*															
㉗			○	*					*	2000			*	x 2		㉗			○	*															
㉘			○	*					*	2000			*	x 2		㉘			○	*															
㉙			○	*					*	2000			*	x 2		㉙			○	*															
㉚			○	*					*	2000			*	x 2		㉚			○	*															
㉛			○	*					*	2000			*	x 2		㉛			○	*															
㉜			○	*					*	2000			*	x 2		㉜			○	*															
㉝			○	*					*	2000			*	x 2		㉝			○	*															
㉞			○	*					*	2000			*	x 2		㉞			○	*															
㉟			○	*					*	2000			*	x 2		㉟			○	*															
㊱			○	*					*	2000			*	x 2		㊱			○	*															
㊲			○	*					*	2000			*	x 2		㊲			○	*															
㊳			○	*					*	2000			*	x 2		㊳			○	*															
㊴			○	*					*	2000			*	x 2		㊴			○	*															
㊵			○	*					*	2000			*	x 2		㊵			○	*															
㊶			○	*					*	2000			*	x 2		㊶			○	*															
㊷			○	*					*	2000			*	x 2		㊷			○	*															
㊸			○	*					*	2000			*	x 2		㊸			○	*															
㊹			○	*					*	2000			*	x 2		㊹			○	*															
㊺			○	*					*	2000			*	x 2		㊺			○	*															
㊻			○	*					*	2000			*	x 2		㊻			○	*															
㊼			○	*					*	2000			*	x 2		㊼			○	*															
㊽			○	*					*	2000			*	x 2		㊽			○	*															
㊾			○	*					*	2000			*	x 2		㊾			○	*															
㊿			○	*					*	2000			*	x 2		㊿			○	*															
㉑			○	*					*	2000			*	x 2		㉑			○	*															
㉒			○	*					*	2000			*	x 2		㉒			○	*															
㉓			○	*					*	2000			*	x 2		㉓			○	*															
㉔			○	*					*	2000			*	x 2		㉔			○	*															
㉕			○	*					*	2000			*	x 2		㉕			○	*															
㉖			○	*					*	2000			*	x 2		㉖			○	*															
㉗			○	*					*	2000			*	x 2		㉗			○	*															
㉘			○	*					*	2000			*	x 2		㉘			○	*															
㉙			○	*					*	2000			*	x 2		㉙			○	*															
㉚			○	*					*	2000			*	x 2		㉚			○	*															
㉛			○	*					*	2000			*	x 2		㉛			○	*															
㉜			○	*					*	2000			*	x 2		㉜			○	*															
㉝			○	*					*	2000			*	x 2		㉝			○	*															
㉞			○	*					*	2000			*	x 2		㉞			○	*															
㉟			○	*					*	2000			*	x 2		㉟			○	*															
㊱			○	*					*	2000			*	x 2		㊱			○	*															
㊲			○	*					*	2000			*	x 2		㊲			○	*															
㊳			○	*					*	2000			*	x 2		㊳			○	*															
㊴			○	*					*	2000			*	x 2		㊴			○	*															
㊵			○	*					*	2000			*	x 2		㊵			○	*															
㊶			○	*					*	2000			*	x 2		㊶			○	*															
㊷			○	*					*	2000			*	x 2		㊷			○	*															
㊸			○	*					*	2000			*	x 2		㊸			○	*															
㊹			○	*					*	2000			*	x 2		㊹			○	*															
㊺			○	*					*	2000			*	x 2		㊺			○	*															
㊻			○	*					*</																										