

オール電化対応住宅用分電盤 器種選定一覧

パネルヒーター盤(1 2W200V)

●主幹ELB	●回路数	●ページ
2P OC付 40A	6 8	C-83
2P OC付 50A	6 8	
2P OC付 60A	6 8 10 12	
2P OC付 75A	10 12 14	
2P OC付 100A	10 12 14	

住宅用蓄熱分電盤1系統用(1 2W200V)

●主幹ELB	●分岐回路数 + 予備回路数	●分岐回路の構成	●ページ
2P OC付 75A	5+2	40A 30A 20A 20A 20A	C-84
2P OC付 100A	5+2	40A 30A 20A 20A 20A	
2P OC付 75A	8+6	40A 40A 30A 20A 20A 20A 20A 20A	C-85
2P OC付 100A	8+6	40A 40A 30A 20A 20A 20A 20A 20A	
2P OC付 125A	8+6	40A 40A 30A 20A 20A 20A 20A 20A	
2P OC付 150A	8+6	40A 40A 30A 20A 20A 20A 20A 20A	C-86
2P OC付 100A	8+6	40A 40A 30A 20A 20A 20A 20A 20A スペース	
2P OC付 125A	8+6	40A 40A 30A 20A 20A 20A 20A 20A スペース	
2P OC付 150A	8+6	40A 40A 30A 20A 20A 20A 20A 20A スペース	C-89
●主幹MCCB	●分岐回路数	●分岐回路の構成	
MCCB 2P 100A	7+2	ELB40A ELB20A ELB20A ELB20A ELB20A ELB20A ELB20A	
MCCB 2P 150A	7+2	ELB40A ELB20A ELB20A ELB20A ELB20A ELB20A ELB20A	C-89
MCCB 2P 150A	7+2	ELB40A ELB40A ELB20A ELB20A ELB20A ELB20A	

住宅用蓄熱分電盤2系統用(1 2W200V)

●主幹ELB	●分岐回路数 + 予備回路数	●分岐回路の構成	●ページ
2P OC付 100A	6+2	40A 40A 30A 20A 20A 20A	C-87
2P OC付 100A	6+2	40A 40A 30A 20A 20A 20A	
2P OC付 100A	8+6	40A 40A 30A 20A 20A 20A 20A 20A	C-87
2P OC付 100A	6+8	40A 40A 30A 20A 20A 20A	
2P OC付 125A	8+6	40A 40A 30A 20A 20A 20A 20A 20A	C-88
2P OC付 125A	6+8	40A 40A 30A 20A 20A 20A	
2P OC付 150A	8+6	40A 40A 30A 20A 20A 20A 20A 20A	C-88
2P OC付 100A	6+8	40A 40A 30A 20A 20A 20A	
2P OC付 150A	8+6	40A 40A 30A 20A 20A 20A 20A 20A	C-88
2P OC付 150A	6+8	40A 40A 30A 20A 20A 20A	