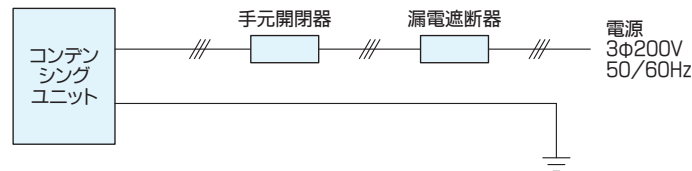


■コンデンシングユニット 主電源配線



型番 (KM-)			EN15WB	EN22WB	EN30WB	EN37WB	EN45WB	EN55WB	EN67WB	
最小太さ	幹線	mm ²	3.5	5.5	5.5	5.5	8	8	8	
	接地線	mm ²	2.0以上	2.0以上	3.5以上	3.5以上	3.5以上	3.5以上	3.5以上	
漏電遮断器		A	30	30	50	50	50	50	50	
			100mA 0.1sec以下							
手元開閉器	開閉器容量	A	30	30	60	60	60	60	60	
	過電流保護器	A	"	"	50	50	50	50	50	
配線用遮断器		A	"	"	"	"	"	"	"	
最大電流		A	10.4	14.1	20.0	22.7	25.6	31.7	36.8	

型番 (KM-)			EN75MC1	EN98MC1	EN110MC1	EN150MC1	EN185MC1
最小太さ	幹線	mm ²	14	22	22	38	60
	接地線	mm ²	8以上	14以上	14以上	22以上	38以上
漏電遮断器		A	75	100	100	100	150
			100mA 0.1sec以下				
手元開閉器	開閉器容量	A	100	100	100	100	200
	過電流保護器	A	75	"	"	"	150
配線用遮断器		A	"	"	"	"	"
最大電流		A	57.0	57.0	57.0	93.4	114

型番 (KM-)			EN225MC1	EN270MC1	EN300MC1	EN335MC1
最小太さ	幹線	mm ²	60	100	100	100
	接地線	mm ²	38以上	38以上	38以上	38以上
漏電遮断器		A	150	200	200	200
			100mA 0.1sec以下			
手元開閉器	開閉器容量	A	200	200	200	200
	過電流保護器	A	150	"	"	"
配線用遮断器		A	"	"	"	"
最大電流		A	114	171	171	171

- 外調機側の電源線はファン用モータ容量に合った線径、漏電遮断器、手元開閉器を取付けてください。
- 表中の線径、遮断器、開閉器、電流等はコンデンシングユニット1台当たりを示します。複数台の場合は1台毎で個別に必要となります。
- 電源線には必ず**漏電遮断器**を取り付けてください。
- 漏電遮断器で地絡保護専用のものには、必ず**配線用遮断器**または**手元開閉器**を使用してください。
- 漏電遮断器はインバータ回路用を使用してください。
- 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要性により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。