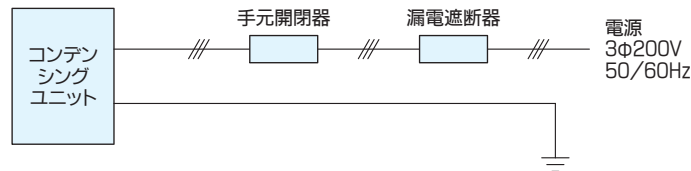


■コンデンシングユニット 主電源配線



型番 (KM-)			D30WA	D37WA	D45WA	D55WA	D67WA
最小太さ	幹線	mm ²	5.5	5.5	8	8	8
	接地線	mm ²	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	50	50	50	50	50
			30mA 0.1sec以下				100mA 0.1sec以下
手元開閉器	開閉器容量	A	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	20.0	22.7	25.6	31.7	36.8

型番 (KM-)			D75MA	D98MA	D110MA	D150MA	D185MA
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	48.9	57.0	57.0	94.5	114

型番 (KM-)			D225MA	D270MA	D300MA	D335MA
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。設備の重要度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。