

漏電しゃ断器の選定

1 感度電流の選定 漏電しゃ断器の感度電流は、使用目的、取付位置により決定されます。

選 定 の 基 準						
使 用 条 件	感 度					
	高 感 度 形		中 感 度 形			
	15mA [※]	30mA	50mA	100mA	200mA	500mA
水のある場所などで感電の危険性が非常に大きい場合	○	○	×	×	×	×
移動形、可搬形機器で接地を確実に取れない場合	○	○	×	×	×	×
大容量回路で誤動作する恐れがある場合	×	×	○	○	○	○
多数の分岐の主幹として取り付ける場合	×	×	○	○	○	○
接地を確実に取った機器の漏電・感電保護	○	○	○	○	○	○
※機器の接地が難しい場合には15mAが最適です。			高速形に限る			

2 回路方式による選定

回路方式	接 続		例
	2 極	3 極	
单相2線式 〈100V〉 〈200V〉	(单相100V)	(单相200V)	—
单相3線式 〈100V〉 〈200V〉	(単3・100V) (単3・200V)	(単3・100V 200V)	—
三相3線式 〈200V〉	(单相200V)	(三相200V)	—
三相3線式 〈415V〉	(单相415V)	(三相415V)	—
三相4線式 〈415V〉 〈240V〉	(单相415V) (单相240V)	(三相415V)	(三相415V)