

## 目 次

	ページ
序文.....	1
1 適用範囲.....	1
2 引用規格.....	1
3 用語及び定義.....	2
4 種類.....	4
4.1 公称直流電圧及び定格直流電流による区分.....	4
4.2 構造による区分.....	4
5 定格.....	4
5.1 交流定格.....	4
5.2 直流定格.....	4
6 使用状態.....	7
6.1 標準使用状態.....	7
6.2 特殊使用状態.....	7
7 性能.....	8
7.1 電圧電流特性.....	8
7.2 温度上昇.....	8
7.3 力率.....	9
7.4 効率.....	9
7.5 耐電圧.....	9
7.6 高周波雑音.....	9
7.7 リプル電圧.....	10
7.8 騒音.....	10
7.9 動作.....	10
7.10 絶縁抵抗.....	10
8 構造.....	11
8.1 構造一般.....	11
8.2 電線の種類.....	12
8.3 端子の配置.....	12
8.4 回路構成.....	12
8.5 塗装色, 電線及び導体の色別.....	14
9 形状及び寸法.....	15
9.1 箱体の形状及び盤面器具の取付位置.....	15
9.2 箱体寸法.....	16
10 材料及び主要構成部品.....	23
11 試験.....	24