

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	5
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
11.1	試験状態	24
11.2	試験用負荷	24
11.3	試験項目及び使用測定器	24
11.4	試験方法	24
12	検査	26
12.1	形式検査	26
12.2	受渡検査	27
13	製品の呼び方	27
14	表示	27
	解説	28