

デライトスイッチ
 ZS-0305LS型 (3A)
 ZS-1006LS型 (10A)

このデライトスイッチは CdS 光導電セルと特殊な熱動リレー装置を組み合わせて製作した小型高性能の自動点滅器である。3A用は街路灯、防犯灯、保安灯門灯等の使用に適し、10A用は最近の道路照明、工場照明等に使用される水銀灯、蛍光灯、ナトリウム灯等の大容量光源用に適した自動点滅器である。



ZS-0305LS

ZS-1006LS

☆特 徴☆

- 1) すぐれた遮断機構によって、パタパタがなく、長期間の閉閉に過する。
- 2) すぐれた CdS 光導電セルを用いているために、長期間の点滅動作が確実である。
- 3) 温度補償が完全であるため、広い温度範囲にわたって正確に動作する。
- 4) 機構部に適当なタイムラグを持たせているために、自動車のヘッドライト等による誤動作はない。
- 5) 耐湿性に優れた構造、材料を採用しているため、屋外用として長年月の使用に耐える。
- 6) 軽量で耐湿性に優れている。
- 7) 鉄柱、木柱等への取り付けが容易である。

☆定 格☆

(a) 型式 ZS-0305LS型 (3A用)

- 定格電圧 AC 100V (90~110V)
- 周波数 50または60% 共通
- 負荷電流 3A
 - 白熱灯 300Wまで (110V) 160Wまで
 - 水銀灯 高力率 250Wまで
 - 低力率 100Wまで
- 点灯照度 5~80Lx
- 消灯照度 80~300Lx
- 消費電力 0.75W
- 重 量 150g

(b) 型式 ZS-1006LS型 (10A用)

- 定格電圧 AC 100V (90~110V)
- 周波数 50または60% 共通
- 負荷電流 10A
 - 白熱灯 1,000Wまで
 - 水銀灯 高力率 700Wまで
 - 低力率 100Wまで

- 点灯照度 5~80Lx
- 消灯照度 80~300Lx
- 消費電力 2W
- 重 量 250g

ナショナルバナソニック
 FM-AM トランジスタラジオ
 RF-1006型

音量、音質、感度の三拍子そろった本機は、FM放送受信には申し分のない高性能のFMポータブルで、軽便に行なわれるFMステレオ放送も楽しめるようになっており、本格的にFMラジオとして使用できるデラックスなポータブルラジオである。



☆特 徴☆

- 1) 周波数特性の優れた利得の大きいAD型トランジスタを採用
- 2) 温度や電圧の変動による同調のずれを補正する自動周波数調整装置(AFC)付のため、動作が安定。
- 3) FMに適した回転式ロッド・アンテナを採用。
- 4) 大型スピーカの使用により音量、音質ともポータブルラジオとしては最高。
- 5) 将来のFMステレオ放送も聞けるFMマルチ出力端子付。
- 6) FMチューナとして使用可能な外部アンテナ接続端子付。
- 7) 放送の内容に応じて音色が変える連続式音質調整付。
- 8) イヤホン用兼外部スピーカ端子付。
- 9) レコードプレーヤ端子付。
- 10) 暗いところでも通読できるダイナミック付。
- 11) 携帯に便利な視手付。

☆定 格☆

- 受信周波数 FM——76~90Mc
 MW——525~1,605kc
 SW——3.9~12Mc
- 中間周波数 FM——10.7Mc
 AM(MW, SW)——455kc
- トランジスタ
 2SA71(OC171)——FM高周波増幅
 2SA71(OC171)——FM周波数変換
 2SA71(OC171)——FM周波数混合
 2SA70(OC170)——FM中間周波増幅
 AM周波数変換
 2SA70(OC170)——
 FM, AM中間周波増幅
 2SA70(OC170)——
 FM, AM中間周波増幅
 2SB173(OC71)——
 FM, AM低周波増幅
 2SB175(OC75)——
 FM, AM低周波増幅
 2SB178(OC74) FM, AM出力増幅
 2SB178(OC74) (プッシュプル)

- マイクアンプ MA301 FM自動増設調整
- OA791 FM-3+検波
- OA791 FM-3+検波
- OA70 FM自動利得調整
- OA70 AM検波兼自動利得調整
- OA70 AM遅延自動利得調整
- 感 度 (出力 50mW) FM 7 μ V
- MW 50 μ V/m
- SW 30 μ V/m
- 出 力 700mW
- 電 池 特単24個、6V
- 寸 法 265×180×68(mm)
- 重 量 1.67kg (電池共)

ナショナルパナソニック

2バンド9石 トランジスタラジオ R-905型

本機は特に電波の弱い難聴地区でも充分使用できる超
高感度の、2バンドポータブルラジオとして設計したも
ので、マジックメータやNSB クリスタを付け加えて、
段と使い易く
した高級型で
ある。



●特 徴●

- 1) 新しく開発した新材質の高性能大型コンデンサ・トランス、
高感度で定評のAD型トランスミッタの採用
- 2) フォーコントナー(微調整装置)、NSBクリスタの採用
により短波増幅が容易。
- 3) ナショナル独特の楕円スピーカにより、音が少ない低音から
高音まで、からななきおいな音が楽しめる。
- 4) 放送の内容に応じて、音色が変化する連続式音質調整付。
- 5) 使い易く設計されたマジックメータの形状と配置。
- 6) 完全な遮断と電池の消耗が一目でわかるインジケータ付。
- 7) クイック充電付により暗い場所でも楽に充電。
- 8) ケーブル兼外部スピーカ端子付。

●定 格●

- 受信周波数 MW 525-1,600kc
- SW 3.9-12Mc
- 中間周波数 455kc
- トランスミッタ 2SA70(OC174) MW周波増幅
- SW周波数混合
- 2SA103 MW周波数変換
- SW周波数振
- 2SA101 第1中間周波増幅
- 2SA101 第2中間周波増幅
- 2SB173(OC71) 第1低周波増幅
- 2SB171(OC71) 第2低周波増幅
- 2SB173(OC73) 第3低周波増幅
- 2SB178(OC74) 出力増幅
- 2SB178(OC74) 出力増幅

- マイクアンプ OA70 検波兼AGC
- 感 度 (出力 50mW) MW 70 μ V/m
- SW 100 μ V/m
- 出 力 500mW
- 電 池 特単23個、1.5V
- 寸 法 10×8(cm) 楕円スピーカ
- 形 状 198×118×50.5(mm)
- 重 量 930g (電池共)

ナショナルパナソニック

2バンド8石ポータブルラジオ R-805型

カーラジオとしても完全な機能を有したポ
ータタイプで、各種の自動車に極めて簡単に取
付けることができ、ポータブルラジオとして、
またカーラジオとして最高度に活用できる使
な2バンドポータブル
ラジオである。



●特 徴●

- 1) カーラジオとしても使用できる2バンド8石トランスミ
ータタイプ。
- 2) トリプト型トランスミッタをR-804型のと同等、中波では
高感、短波では周波に切り換わる回路構成を有している。
- 3) 大型フェライトコアテナ 6×20×160(mm) により感度は抜
群。
- 4) 大型楕円スピーカ 12×10 (cm) と高出力トランスミッタ 2S
B178 により音量、音質も充分。
- 5) ケービークラウド材質は堅牢でしかも耐熱性の優れたABS
を採用。
- 6) クイック充電付。

●定 格●

- 受信周波数 中波 525-1605kc
- 短波 3.9-12Mc
- 中間周波数 455kc
- トランスミッタ 2SA103 高周波増幅 中波
- 1周波数混合 短波
- 2SA103 周波数変換 中波
- 1周波数振 短波
- 2SA101 第1中間周波増幅
- 2SA101 第2中間周波増幅
- 2SB173 第1低周波増幅
- 2SB171 第2低周波増幅
- 2SB178 出力増幅(フェライトコア)
- 2SB178 出力増幅
- マイクアンプ OA90 検波兼AGC
- 感 度 (50mW出力) 中波 50 μ V/m 輻射感度
- 短波 80 μ V/m
- 中波 10 μ V/m 自動車用アンプ増設可
- 短波 15 μ V/m
- 出 力 最大 500mW
- 電 池 1.5V (特単2) 3個、1.5V
- 寸 法 10×8(cm) 楕円スピーカ
- 形 状 212×150×52(mm)
- 重 量 1.030g (電池共)