



# TECHNICAL GUIDE

松下電器産業株式会社

タイムIRC-117  
時計付トランスセララジオ



## ■ 定 格

- 電源電圧 100V-200V AC
- 消費電力 40W
- 受信感度 電圧感度 100μV (1000Hz)
- 周 波 数 400kHz
- 送 信 電 力 100mW
- 送 信 電 圧 100V (1000Hz)
- 送 信 電 流 100mA
- 送 信 電 圧 100V (1000Hz)
- 送 信 電 流 100mA
- 送 信 電 圧 100V (1000Hz)
- 送 信 電 流 100mA

## ■ 特 徴

- 電圧変動による誤差が小さい
- 電圧変動による誤差が小さい
- 電圧変動による誤差が小さい
- 電圧変動による誤差が小さい
- 電圧変動による誤差が小さい
- 電圧変動による誤差が小さい
- 電圧変動による誤差が小さい
- 電圧変動による誤差が小さい
- 電圧変動による誤差が小さい
- 電圧変動による誤差が小さい
- 電圧変動による誤差が小さい

## ■ 電圧時計故障の場合のサービスルート

● 一応修理の場合



## 電圧時計の正確さ

- 電圧時計は、電圧変動係数 (CV%) または (V%) に比例して変動する電圧変動による時計の針を動かしますから、電圧変動が一定である限り、時計は正確に動くのです。

電圧変動係数	1分間の電圧変動
10%	10%
20%	20%
30%	30%

- 最近、電力事情の激しい変動によって電圧変動係数は安定していませんから、時計は年単位でずれが必ずかたまりという正確さです。