

# new products

## 東芝乾電池時計

1. テンプ式でマイクロモータによりゼンマイを巻きその一定した力でテンプを駆動させる構造であるから、乾電池の消耗による電圧の変化があっても時間が狂わない。

が狂わない。

2. ゼンマイを巻く必要がなく接点故障の心配がない。
3. テンプの軸受に宝石（4個）を使っているから、耐久性がすぐれている。

4. 取り付け姿勢が自由で振動にも強い。
5. 乾電池1個で1年間も動く。
6. 家庭用向きである。

## 新形ラジオ2種

### 東芝トランジスタラジオ 10M-810F形

FMトランジスタラジオの普及形として開発した新機種で、高性能のメサ形トランジスタを2個、ドリフト形トランジスタ4個を使用し、FM放送受信時に、鋭いメサ形トランジスタで高周波増幅をし、回転自在形ロッドアンテナの装備とあいまって高感受度受信をするよう設計してある。

#### 仕様

1. 方式 10石5ダイオード、2バンドスーパーヘテロダイナ
2. 受信周波数 FM 76~90 Mc  
AM 540~1600 kc
3. 出力 無ひずみ 140 mW、最大 200 mW
4. 電池 UM-3 (単三) 4個
5. スピーカ 6.5 cm PDS
6. トランジスタ 2SA 239...1, 2SA 240...1, 2SA 73...1,  
タおよびダ 2SA 93...3, 2SB 54...2, 2SB 56...2,  
イオード 1N 60...5
7. 外形寸法 幅 167, 高さ 102, 奥行 44(mm)
8. 重量 0.62 kg (乾電池共)
9. 付属品 イヤホン 1個、革ケース 1個

### 東芝FM/AMラジオ 6FM-20形

FMラジオの普及形として完成した新機種で、鋭い感度をもち、雑音、混信およびひずみが非常に少なく、負帰還回路の採用など、



Toshiba transistor radio, 10M-810F

Toshiba FM/AM radio, 6FM-20

特に音質に重点が置かれた製品である。

#### 仕様

1. 方式 6球3ダイオード、3バンドスーパーヘテロダイナ
2. 受信周波数 FM 76~90 Mc  
MW 530~1,605 kc  
SW 3.9~12 Mc
3. 出力 無ひずみ 0.8 W、最大 1.5 W
4. 電源 100 V 50~60 c/s
5. 消費電力 30 VA
6. スピーカ 10 cm PDS
7. 真空管およびダイオード SM-150 A...1, 12 EW8...1, 12 BA 6...2, 12 BE 6...1, 12 AV 6...1, 30 A 5...1, 1N 60...2,
8. 外形寸法 幅 340, 高さ 160, 奥行 120(mm)
9. 重量 2 kg

## 東芝サロンランプ

従来、一般電球は形をいろいろと変えて新製品を発売してきたが、最近ではムード照明を対象として電球を大きくし、輝度を和らげる方向に進んでおり、このサロンランプもこの考え方に沿って光源輝度を低くし、さらにグローブその他の器具も不要で裸のまま、使用しても十分装飾的效果が得られるとともにきわめて経済的である。

**特長** 電球の外表面には白色セラミックコーティングを施してあり、頸部に装飾的金色の特殊スカートを配し、バルブサイズは一般の電球より大きく130 mm程度としてあるので点灯、不点灯を問わず装飾的效果が大きく、さらに点灯時はいままでの電球のような“まぶしさ”を感じさせない。

**用途** 一般家庭の応接室、食堂、居間、玄関、ホテル、劇場のロビー・ホール、高級飲食店、デパート、商店のショーウィンド。



Toshiba "Saloon lamp G" Toshiba "Saloon lamp B"

形式	ガラス球形状	口金	全長 (mm)	光束 (lm)	始動 (l/W)	寿命 (hrs)	備考
100 V-60 W	G130/130±2	E26/25 AN & SS-11	184±4	550	9.2	2,500	外面白色塗布
100 V-100 W	" "	" "	" "	1,080	10.8	"	"
100 V-60 W	B126/126±2	E26/25 AN & SS-11	165±4	580	9.7	2,500	内面薄フリスト外面白色塗布 (トップ接)
100 V-100 W	" "	" "	" "	1,130	11.3	"	"