

## トランジスタラジオ

### Transistor Radios

#### ■ トランジスタラジオ (1)

種別	形名	TRおよびダイオード	電気的出力 (mW)	出力段 ブッシュプル	スピーカおよびイヤホン装置	使用乾電池	外形寸法 (mm)	重量 (電池とも) (g)	現金定価 (円)	図
							幅×奥行×高さ			
1バンド ポケット形	6P-35	4+1	250	2SB56×2	5.7cm P.D.S. ER-J	006P×1 (9V)	107×28×69	300	3,980	
1バンド ポケット形	7P-44	7+1	250	2SB56×2	6.6cm P.D.S. ER-J 外部電源-J	UM3K×4 (6V)	131×41×86	700	5,800	1
1バンド ポケット形	8P-80	8+1	200	2SB56×2	5.7cm P.D.S. ER-J	UM3K×4 (6V)	140×40×80	360	4,500	2
1バンド 中形	8M-310	8+1	500	2SB56×2	7.7cm P.D.S. ER-J 外部電源-J	UM2K×3 (4.5V)	174×46×121	1,200	7,300	3
1バンド 中形	8M-300	8+1	500	2SB56×2	7.7cm P.D.S. ER-J 外部電源-J	UM2K×3 (4.5V)	174×43×121	1,100	7,300	
2バンド 中形 SW/AM	8M-300S	8+1	500	2SB56×2	7.7cm P.D.S. ER-J 外部電源-J	UM2K×3 (4.5V)	172×45×120	1,100	8,500	
1バンド ホーム形	6H-530	6+1	500	2SB56×2	10cm P.D.S.	UM1K×4 (6V)	270×80×160	1,300	4,800	4
2バンド ホーム形 FM/AM	11H-540F	11+12	2,500	2SB415×2	10cm ユーホニカ ER-J 録音-J PU端子	AC 100V	360×145×230	3,300	12,500	



図 1. 7P-44



図 2. 8P-80

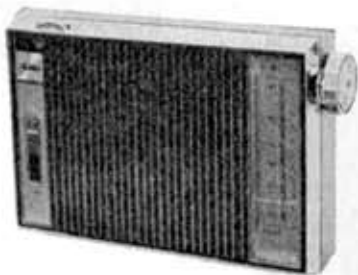


図 3. 8M-310



図 4. 6H-530

## ■ トランジスタラジオ (2)

種別	型名	TR 対上の ダイオード	電力的 出力 (mW)	出力段 プッシュプル	スピーカおよび イヤホン装置	使用乾電池	外形寸法 (mm)	重 量 (電池とも) (g)	現金定価 (円)	図
							幅×奥行×高さ			
1バンド ホーム形	6H-555	6+1	500	2SB56×2	10cm P.D.S.	AC 100V	260×95×154	970	4,600	5
3バンド 大形 FM/SW/AM	11L-805FS	11	700	2SB365×2	9.2cm P.D.S. ER-J 外部電源-J	UM 2K×4 (6V)	235×60×190	1,600	16,900	6
2バンド 中形 FM/AM	9M-860F	9+6	500	2SB365×2	7.7cm P.D.S. ER-J 外部電源-J	UM 2K×3 (4.5V)	190×49×123	1,200	11,800	
2バンド 小形 FM/AM	11M-860FD	11+4	500	2SB365×2	7.7cm P.D.S. ER-J 外部電源-J	UM 2K×3 (4.5V)	190×45×120	1,500	12,900	
2バンド 中形 FM/AM	9M-876F	9+6	500	2SB365×2	7.0cm P.D.S. ER-J ステレオ-J 外部電源-J	UM 2K×3 (4.5V)	172×46×120	1,100	11,000	
2バンド 中形 FM/AM	11M-880F	11+8	700	2SB364×2	10cm P.D.S. ER-J ステレオ-J 外部電源-J	UM 2K×3 (4.5V)	190×62×132	1,400	13,800	8
FMステレオ アダプタ	11M-880ST	11+8	700	2SB364×2	10cm P.D.S. ER-J 交流電源-J	UM 2K×3 (4.5V)	190×62×132	1,500	11,000	7
2バンド ホーム形、ポ ータブル兼用 FM/AM	11M-885W	11+7	ホーム 800 ポータ 500 ブル	2SB364×2	ホーム 10cm P.M.D. ポータ 9.2cm ブル P.M.D.	UM 2K×3 (4.5V) AC 100V	285×185×203	3,700	15,900	9



図 5. 6H-555



図 6. 11L-805FS



図 9. 11M-885W

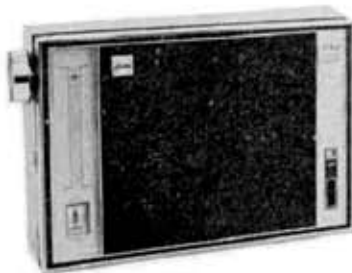


図 7. 11M-880ST



図 8. 11M-880F

東京芝浦電気株式会社・東芝商事株式会社

Toshiba