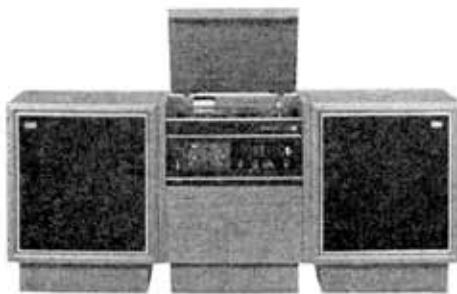


ステレオ G T ラジオ

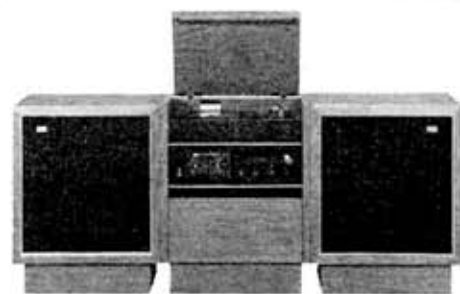
Stereophonographs and Radios

ステレオ

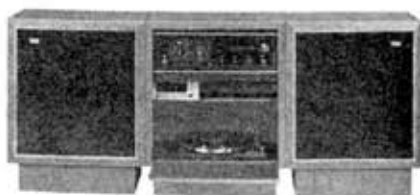
型 名	SP-900P	SP-940P	SP-850P	SP-790P	SP-770P	SP-660P	SP-300P	SM-280	SM-130
ベクトルーム	44ワットシステム	40ワットシステム	40ワットシステム	ボストン1C-1	ボストン1C-2	ボストンスペシャル 650	ボストンスペシャル 300	ツツィア280	ツツィア130
出力回路方式	1TL-OTL	1TL-OTL	OTL	1TL-OTL	=	OTL	1TL-OTL	1TL-OTL	OTL
総合出力(W)	90(M.P.O.)	45(M.P.O.)	35(M.P.O.)	50(M.P.O.)	40(M.P.O.)	30(M.P.O.)	=	20(M.P.O.)	4
使用半導体	1FET,18TR,10D	1FET,18TR,10D	2FET,18TR,10D	5FET,18TR,10D	=	2FET,18TR,10D	2FET,18TR,10D	2FET,18TR,10D	15TR,10D
受信周波数	AM530-1405kHz FM76-90MHz	=	=	=	=	=	=	=	=
受信感度	AM90μV/m FM12μV(100%)	=	=	AM50μV/m FM2μV	=	AM90μV/m FM5μV	=	FM5μV	=
プレーヤ方式	オートリターン	オートリターン	=	=	=	=	=	オートストップ	オートブリーク
駆動方式	ベルトドライブ	=	=	=	=	リムドライブ	=	=	=
スピード	33 1/2, 45rpm	=	=	=	=	=	=	=	=
モーター	トロンジスタモーター	トロンジスタモーター	=	=	トロンジスタモーター	トロンジスタモーター	=	=	=
ターンテーブル	30cmAlダイカスト	=	=	=	28cm	=	=	=	20cm
カートリッジ	光磁子	IC	=	=	=	セラミック	=	=	=
針圧(g)	1.0	1.5	=	=	=	4	=	=	8
交換針	N-100(D)	N-300C	=	=	=	N-3C	=	N-11C	N-6
スピーカー方式	完全閉閉式	=	P B 式	=	=	=	=	半閉式	開放式
使用スピーカ	30cmツツィア 27×9cmコーン 6cmコーン	30cmマブニコ 16cmコーン 角形コーン	20cmコーン 10cmコーン 角形コーン	30cmツツィア 8cmコーン 5cmコーン	20cmコーン 8cmコーン 5cmコーン	20cmマブニコ 8cmコーン	20cmマブニコ 5cmコーン	16cmコーン	12cmコーン
再生周波数(Hz)	20-20,000	30-20,000	=	=	=	40-18,000	40-18,000	70-15,000	60-22,000
寸法	幅 164.0 高さ 81.5 奥行 43.0	幅 179.5 高さ 68.5 奥行 39.5	幅 150.0 高さ 70.0 奥行 39.5	幅 150.0 高さ 62.0 奥行 39.5	幅 150.0 高さ 62.0 奥行 34.5	幅 132.3 高さ 62.0 奥行 34.3	幅 116.0 高さ 60.0 奥行 33.5	幅 93.0 高さ 41.5 奥行 40.0	幅 82.0 高さ 33.0 奥行 33.0
総合重量(kg)	100	80	50	46	45	35	26	11	
現金定価(円)	360,000	137,000	108,000	104,800	94,800	69,800	59,800	39,800	24,800



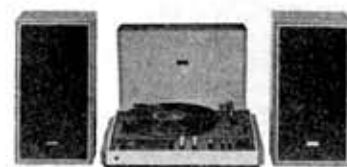
SP-790P



SP-770P



SP-660P



SM-280

東京芝浦電気株式会社・東芝商事株式会社

GTラジオ

型名	IC-70	RM-101	RM-201F	RM-341F	RM-341X	885W	RH-560F	RH-560X	7P-40	8M-390N	RP-71	RH-502F
ブランドネーム	—	コンバット	コンバット	コンバット	—	GT-DOUBLE	GT-NEWBOSE	—	GT-AM	GT-SW	—	—
バンド	FM	●	—	●	●	—	●	—	—	—	—	●
	中波MW	●	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●
	短波SW	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—
ICおよび半導体	IC&TR, RD (1 FKT)	9 TR, SD	15 TR, RD (1 FKT)	13 TR, RD (1 FKT)	10 TR, RD	14 TR, RD	11 TR, RD (1 FKT)	9 TR, RD	7 TR, RD	8 TR, RD	7 TR, RD	9 TR, RD
スピーカ (cm)	9×6	8	9.2	10×7	10×7	ホーン型 10 ホーン型 9	10	10	6.5	8	6	10
出力 (mW)	300	350	600	500	500	ホーン型 800 ホーン型 500	1,300	1,300	250	500	220	1,000
インテーク	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トーンスイッチ	二段	二段	二段	ボリューム式	ボリューム式	ボリューム式	ボリューム式	ボリューム式	二段	二段	—	二段
AFCスイッチ	●	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	●
ダイヤルランプ	—	●	●	—	—	●	●	—	—	—	—	●
P.U端子	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—
イヤホン端子	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
録音ジャック	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
FMステレオ入力プラグ	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
FMステレオ出力プラグ	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
外部電源リレー	ACリレー	—	—	●	—	—	—	—	●	●	—	—
A.C電源	—	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—	●
D.C (電池) 電源	単三×4	単三×4	単二×3	単二×4	単二×4	単二×3	単二×4	単二×4	単三×4	単二×3	単三×2	—
寸法 (mm)	幅	160	193	220	200	200	294	294	135	174	69	295
	高さ	80	110	130	125	125	285 120	261	261	90	121	103
	奥行	37	40	58	65	65	185 52	146	146	41	43	29.5
重量 (kg)	0.5	0.7	1.4	1.25	1.2	3.7 1.0	3.5	3.1	0.7	1.1	0.25	1.4
付属品	キャリングケース	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—
	電池	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	イヤホン	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—
	その他	—	A.Cコード	A.Cコード アンテナリード線	—	アンテナリード線 A.Cコード	A.Cアダプタ ACアダプタ	—	アンテナコード	—	—	—
現金定価 (円)	8,900	7,600	13,800	14,600	10,400	15,900	12,500	11,000	5,500	8,500	3,800	8,900



東京芝浦電気株式会社・東芝商事株式会社 *Toshiba*