

## 東京通信工業株式会社

1953/07	トランジスターの研究開始（岩間取締役中心）
1953/08	Western Electric社とトランジスター製造に関する技術提携仮契約署名
1953/10	Western Electric社とトランジスター製造に関する技術援助終結 調印
	Western Electric社とトランジスター見本・ベル研 Transistor Technology を元に半導体製造設備の設計に着手
1954/01/01	Western Electric社と 特許権及び製造に関する技術援助契約成立
01/23 ~	岩間取締役トランジスター研究の為渡米、
~ 04/01	トランジスタ製造技術確立のための情報収集（岩間レポート）
1954/02	半導体工場建設着手
1954/02	ゲルマニューム・ダイオードの発売開始
1954/04	接合型トランジスタ試作完成      バラック・ラジオ試作完成
1954/05	PNP アロイ形トランジスタ生産開始
1954/06	PNP アロイ形トランジスタ試作成功
1954/07	トランジスタ・ラジオ試作開始    ポイントコンタクト・ジャンクションTR使用
1954/07	試作モックアップ    5石トランジスタ・ラジオ完成
1954/07	PNP アロイ形トランジスタ 2T1* 形ウエスタンタイプ発売
1954/10	トランジスタ・ゲルマニュームダイオード発売開始にあたり、東京會館にて披露会
1954/10	東京三越本店    ダイオード(1T-230320円) トランジスタ(2T-1404,000円) 発売
1954/11	大阪阪急百貨店    ダイオード(1T-230320円) トランジスタ(2T-1404,000円) 発売
1955/01/10	ジャンクショントランジスタ使用によるTR-52型トランジスタラジオ試作成功
1955/01	2T2形ウエスタンタイプ    PNPアロイ形完成
1955/01	TR-52型トランジスタ・ラジオ    金型試作完了
1955/02	2T5形    ソニータイプ    NPNグロウン形トランジスタ完成
1955/05	東京国際見本市TR-52形トランジスタラジオ出品（5月までに約300台作成）
1955/05	トランジスタ応用製品、ユニアンプ・ユニスピーカー・テープモニター完成発売
1955/05	TR-52型トランジスタ・ラジオ問題発生・発売断念（熱によるキャビネット変形他）
1955/05	TR-55型トランジスタ・ラジオ設計開始
1955/08	RCA社とトランジスタ製造に関する技術援助契約終結
1955/09	TR-55型トランジスタ・ラジオ発売
1955/10	TR-2K型トランジスタ・ラジオ発売
1955/10	TR-33型トランジスタ・ラジオ発売
1955/12	TR-72型トランジスタ・ラジオ発売
1956/02	TR-73型トランジスタ・ラジオ発売
1956/04	TR-5型トランジスタ・ラジオ発売
1956/05	TR-6型トランジスタ・ラジオ発売