

10月



もく

# トランジスタ技術

P. 34	家族そろって楽しめる 中出力Hi・Fiアンプの製作	……………	山川 勝治
P. 40	電波のものさしを作ろう TR式マーカの製作	……………	大蔵 恭仁夫
P. 43	トランジスタによる オーバートン発振の実験	……………	中西 利通夫
P. 62	ベルやチャイムはもう古い 3石音声ブザーの作り方	……………	奥沢 清吉
P. 68	トランジスタの実験に便利な 200mA定電圧電源の試作	……………	河野 和彦
P. 82	ハム用ハンディー型 12石トランシーバの製作	……………	JA1BOK 丹内 清光
<hr/>			
P. 25	トランジスタとその発達の歴史	……………	ソニー 多田 正信
<hr/>			
P. 30	これだけ知っていればトランジスタは使える 漫オ トランジスタ問答	……………	杉本 哲
P. 42	Transistor Quiz	……………	
P. 52	各種トランジスタの特長とその使い方(1)	……………	日本電気 時田 元昭
P. 66	Application Note トランジスタ工作ノート	……………	浦和 一郎

グラフィック エレクトロニクスの立役者  
トランジスタはこうして作られる……………

SM-150

SE-05

SW-05

● 定格・特性等についてはカタログを御請求下さい。

● 営業品目 シリコン・セレン整流装置・自動電圧調整器  
スポット溶接機・合成樹脂塗料・ミニチュアヘアリング

**Origin**

拡散法で製造した……高品位で安定な……

**オリジンのシリコンダイオード**

● 用途 ラジオ・テレビ・通信機・その他各種電子装置の小容量回路素子

**オリジン電気株式会社**

本社・工場 東京都豊島区高田南町1-195 電話(983)7111(大代表)  
大阪営業所 大阪市北区梅田町17新桜橋ビル 電話(341)2358(代表)  
福岡出張所 福岡市天神4丁目1番18号(サンビル) 電話(76)2063(代表)