



プログラム設定器

工場や実験室で、制御すべき変量たとえば温度を、あるプログラムにしたがって調節する必要が生ずる。本器はかかる場合、台形のプログラム信号を任意に設定し発信させるための装置で、電子管式計器および調節器と組み合わせて使用され、利用範囲がきわめて広い。

信号の発信は発信スライダ上を移動するブラシの移動速度を、それを駆動する同期電動機の電源回路を断続することにより変化させておこなわれ、設定プログラムを変更するにも従来のカム式のようなめんどろなことがなく、簡単な操作で目的を達することができ

る。

定 格

プログラム：上昇一定値一下降の形をとる台形プログラム

傾斜部設定範囲：最大調節範囲の5～100%
(20 毎段階に切りかえ可能)

平たな部設定範囲：0～6時間および0～24時間連続可変
(切りかえ)

寸 法：250×300×280mm



Program setter

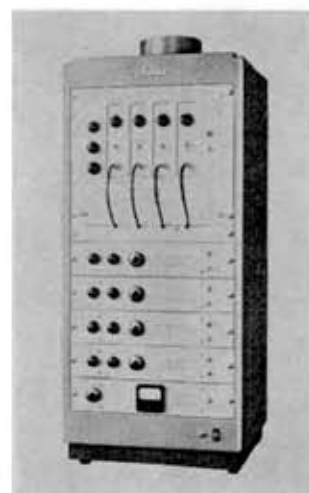
同時逆同時分析器 UBC-22401 形

放射線検出測定の際、数個の検出器からのパルスの内、同時に到着したパルスだけを取り出したり、また逆に同時に到着しないパルスだけを取り出したいことがしばしばある。

この装置は、同時分析、逆同時分析を行なう4チャンネルのコインシデンス アンチコインシデンス アナライザと、各チャンネルの検出器からのパルスを増幅し、パルス波高選別を行なう4台の比例増幅器、各チャンネルの検出器に高圧を供給する高圧電源を、一つの箱に組み込んだ電子装置である。したがってこの装置は、検出器を取り付けるだけで4チャンネルまでの同時分析、または逆同時分析を行ない、分析したパルスを、出力に取り出すことができる。

特 長

- (1) 小形であるほか取扱いが便利である。
- (2) 2チャンネルから4チャンネルまでの同時分析、逆同時分析のほかミックス同時分析、およびミックス逆同時分析に使用することができる。
- (3) 2チャンネル別の出力が取り出せるので、コインシデンスアナライザ2台分として使用することができる。
- (4) 高圧電源の出力電圧の調整は、メータによらずダイヤルで細かく調整することができる。



Coincidence anticoincidence analyzer UBC-22401

東 芝 ファ ミ リ ス テ レ オ シ リ ー ズ 130 140 150

中級ステレオ電器として、東芝ファミリステレオシリーズ130、140、150の3種類が完成した。従来、中級ステレオ電器としては、東芝ファミリステレオシリーズ101および102があるが、130は、102の次期品種として、性能を一段と向上させたもので、家庭用のステレオ電器として高度の性能と、高雅な意匠を誇るものである。140は、130の普及形であって、若向きの、目新しい意匠にまとめられている。150は、130および140の中間タイプのもので、和室洋室のいずれにも特にマ

ッチするよう特殊なデザインを備えたものである。

仕様の概略は次ページの表に示す。

Toshiba Family
Stereoseries 140



new products

概略仕様

	130	140	150
形 式	2バンド2チャンネル ラジオ付ステレオ装置	同 左	同 左
準 状	4ピース組合せ形	同 左	同 左
外形寸法	1,110×330×780mm	1,120×280×725mm	1,142×380×680mm
仕 仕	ダークマホガニ、セミアマツダ ナチュラル 2トーン仕上	オリーブ、ナット 2トーン仕上	マホガニ、ナット 2トーン仕上
ラジオ方式	9球2バンドスーパーラジオ(左) 1バンドスーパーラジオ(右)	10球 同 左 同 左	同 左 同 左
同調指示	ステレオバランス兼用マシクアイ(6ME10)	同 左	同 左
真空管	6BE6×2 6BA6×2 6AV6×2 6AR5×2 5R-K16 6ME10	12BE6×2 12BA6×2 12AV6×2 30A5×2 35W4×2 6M-E10	同 左
出力	最大2.5W 無ひずみ2W	最大2W 無ひずみ1.5W	同 左
音質調整	HI MED LOW 切換トーンカラー方式	HI MED LOW 切換	130と同左
スピーカ	20cm オイルダンプリコーン×2 8cm 高音用×2	18cm オイルダンプリコーン×2	同 左
プレーヤー	4スピード微調整付 20cm ターンテーブル	同 左 18cm ターンテーブル	同 左 20cm ターンテーブル
カートリッジ	クリスタルターンオーバー式 サファイヤ針付	同 左	同 左



Toshiba Family Stereoseries 130



Toshiba Family Stereoseries 150

東芝電気かつお節削り KB-16A形

家庭用または業務用の電気かつお節削りで、本節でもカメ節でも容易に削ることができる。

電動機の回転によって回転円板に取り付けたカッターで、かつお節を削るもので、マイクロスイッチを利用した安全装置が付いており、ガイドにかつお節を入れると電動機は回転し、かつお節を引き出すと停止する。

カッターの下方には削ったかつお節を受ける透明プラスチック容器(容量約60g)があって削れぐあいを見ることが出来る。

かつお節が小さくなった場合は付属のフタ
ッチメントを使えば、安全で削りやすい。

削り能力は1分間に約20gである。

寸 法 幅150mm×奥行230mm×高さ
260mm

重 量 7.2kg

電 動 機 出力50W、八極コンデンサモータ

定 格 100V、50-60c/s、10分間

回 転 数 無負荷 750rpm (50c/s)、880rpm
(60c/s)、負荷 640rpm (50c/s)、820rpm (60c/s)



The dried bonito shaver