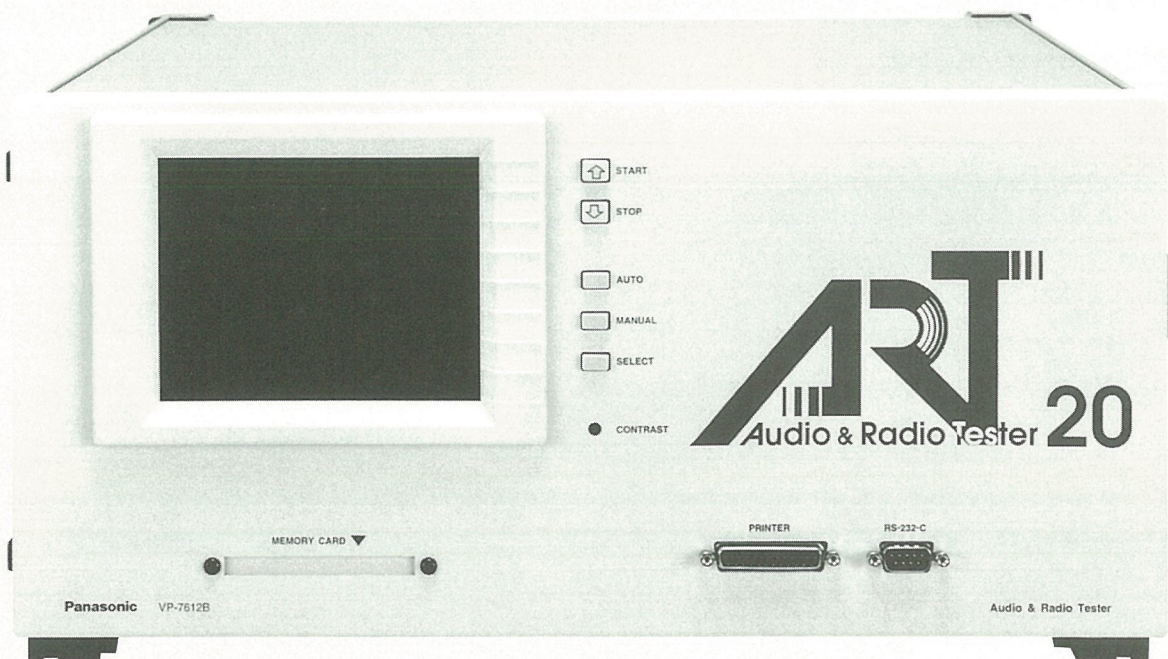


オーディオ&ラジオテスタ

ART-20 / VP-7612B

高性能デジタルオーディオ機器の全機能を一台でこなす自動計測器



概要

マルチメディア時代に対応。ますます多様化するデジタルオーディオ機器の生産工程を自動計測することを目的として開発しました。従来のARTシリーズをハード、ソフト両面から大幅な改善を図り、高性能で使いやすいオーディオ、ラジオテスタとしました。

特徴

- ・ 50/75 Ω 切換付高性能電子アッテネータ搭載の高出力AM/FM信号発生器を内蔵
- ・ カセット/CD/MDなどの再生系オーディオ計測にも対応
- ・ 高機能化したWindowsによる簡単プログラム
- ・ VGA出力を外部ディスプレイに接続可能
- ・ 計測データの外部出力機能を充実
- ・ I²C/家製協リモコン制御モジュールを搭載(オプション)

新しい制御機能

1. GP-IBコマンドを拡充

トーカーとリスナーの両機能を新規に搭載しました。カーラジオなどの電源装置の設定をARTから指示、さまざまな計測器をPCを取り付ける事無く制御が出来ます。



2. 新しいコマンドを多数用意

操作をさらにインテリジェント化するために新しいコマンドを多数用意しました。

3. 制御用インタフェースの充実

日本の家製協対応のリモコンインタフェースやI²C(オプション)さらには、独自のシリアルデータ送信が可能です。

4. デバッグ機能を充実

プログラムのデバッグ機能をより簡単で使いやすい機能に改善しました。

5. データ出力フォーマットの追加

さらに使いやすいように、計測データを出力します。

オーディオ&ラジオテスタ (ART-20) VP-7612B の主な仕様

■アナライザ部

入力	4 ch バランス型AC入力+1 ch DC入力
測定機能	周波数 10 Hz~110 kHz
	ACレベル計測 0.316 mV~100 V
	ひずみ計測 31.6 %~0.01 % fs
	S/N 0~120 dB

■AM/FM信号発生部

周波数	AM/100 kHz~135 MHz (AMステレオ:オプション)
	FM/10.7~135 MHz、MONO/FMステレオ
出力レベル	-10~132 dB μ V

■低周波信号発生部

周波数	20 Hz~20 kHz 及び固定周波数1 kHz
-----	---------------------------

*Windowsは、米国マイクロソフト社の登録商標です。

●本カタログ掲載の仕様、デザインは性能改善のため予告なく変更させていただくことがあります。

◆パナソニック電子計測器および計測システム機器は、開発・生産・販売・サービス体制の全分野で、国際品質保証規格 ISO 9001の品質認証を取得しています。



安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上 正しくお使いください。

●国際環境マネージメントシステムの国際規格 ISO 14001を認証取得しています。



設備の先取り 確かな経営 **松下リース**

お求めには手軽なリースをご利用ください。

●お問い合わせは……

松下電器産業株式会社
松下通信工業株式会社
電子計測事業部
〒224-8539 横浜市都筑区佐江戸町600番地
☎横浜045(932)1231(大代表)

このカタログの記載内容は
1999年10月12日現在のものです。

計 X 308

010 - Sn 10

これは宣伝物注文略号です

●商品の色は撮影、印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがありますのでご了承ください。