

	<b>Object:</b> Kikusui 107A VTVM
	<b>Museum:</b> museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de
	<b>Collection:</b> Elektrische Messinstrumente
	<b>Inventory number:</b> 07.01.013

## Description

VTVM steht für Vacuum Tube Volt Meter, also Röhrenvoltmeter. Dank dieser Technik konnte man Voltmeter mit hohem Innenwiderstand bauen, die mehrheitlich in der Radio und Fernsehbranche beim Messen hochfrequenter Signale zum Einsatz kamen. Heutzutage vollständig vom Siegeszug der Oszilloskope verdrängt.

Technische Daten:

Versorgungsspannung: 110V

Voltmeterbereiche: 1,5V bis 1500V

Ohmmeterbereiche: 10  $\Omega$  bis 10 M $\Omega$

## Basic data

Material/Technique:

Metall, Glas, Kunststoff / Elektronenröhren

Measurements:

Länge: 21 cm, Höhe: 11 cm, Breite: 15 cm,  
Gewicht: 2,6 kg

## Events

Created	When	1965
	Who	Kikusui Electronics
	Where	Kawasaki, Kanagawa

## Keywords

- Measuring instrument
- Voltmeter
- Widerstandsmessgerät (Ohmmeter)
- vacuum tube