# 第1章 ディジタル・マルチメータの製作

## 1.1 目的

S 社製 PCTK 型ディジタル・マルチメータ (DMM) を組み立て、測定が可能になるように組み立てたディジタル・マルチメータを調整する。

#### 1.2 理論

ディジタル・マルチメータの構造は、入力信号変換部、A/D 変換部、ロジック回路、表示器により構成されている。この入力信号変換部は、組み立て技術により変動があるので調整が必要となる。

## 1.3 方法

#### 1.3.1 ディジタル・マルチメータの組み立て

「S 社製 PCTK 型ディジタル・マルチメータ組立・取扱説明書」(以後、取扱説明書) の 20 ページ「4-1 はんだ付け」から 29 ページ「4-11 組み立ておよび動作のチェック」に説明されている手順で組み立てる。

#### 1.3.2 ディジタル・マルチメータの調整

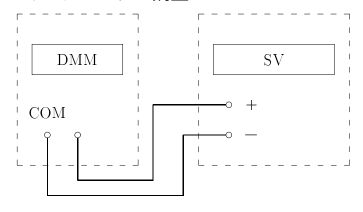


図 1.1: ディジタル・マルチメータ調整時の接続図

DMM: ディジタル・マルチメータ SV: 直流標準電圧電流発生器

取扱説明書の 30 ページ「4-12 調整」にしたがい組み立ての終了したディジタル・マルチメータを調整する。

# 1.4 結果

DMM による
電圧 $\mathrm{V}_M(\mathrm{V})$

結果の書き方で同じ値が続くときは、同じ数値を記入する。同じ値の記入法として、下向きの矢印やダブルコウテイションを書かない。

## 1.5 注意

組み立てたディジタル・マルチメータは、電気電子工学実験 I(2 年生)、電気電子工学実験 II(3 年生)、および電気電子工学実験 III(4 年生) で使用するので紛失・破損などに注意する。