

図 1: マイコントレーナ MT-Z。

0.3.1 実験開始の手順

基本的に実験の開始は次のような手順で行います。

- DC ジャックに AC アダプタを繋ぐ。
- AC アダプタをコンセントに繋ぐ
- マイコントレーナの電源を入れる
- モニタ LED が 6 桁とも点灯していることを確認する。
- プログラムを入力する

0.3.2 モニタ LED の見方

メモリに書き込まれているデータを見るために、モニタ LED が存在します。モニタ LED は 6 桁の 16 進の数を表示します。左の 4 桁はメモリのアドレスを表し、右の 2 桁はそのアドレスに入っているデータを表します (図 2)。