



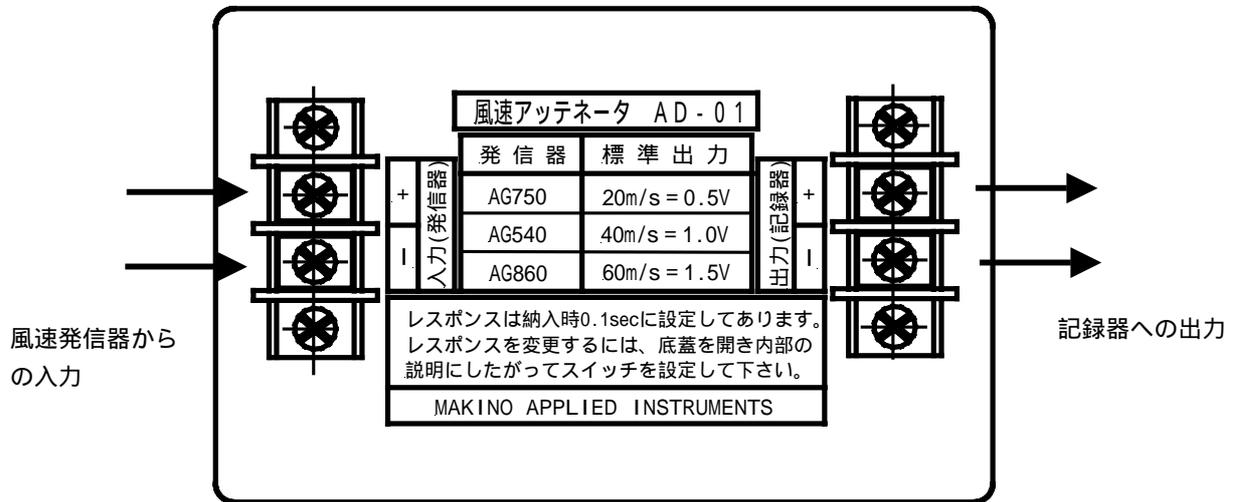
# 風速 アッテネータ

## AD - 0 1

### 発電風速計用 簡易変換器

発電風速計 強風用 AG860  
 汎用風用 AG540  
 微風用 AG750

発電式の風速発信器を使用する場合、風速に比例した電圧を発生しますが、同時



電源は不要です

レスポンス	スイッチ設定
A 0.1sec	すべて OFF
B 0.5sec	① を ON
C 1.0sec	② を ON
D 1.5sec	① と ② 両方を ON

大きさ 80(w1) × 125(w2) × 45(H)mm  
 重さ 300gr

風速出力 強風用 0 ~ 60m/s に対して 0 ~ 1.5V  
 汎用風 0 ~ 40m/s に対して 0 ~ 1.0V  
 微風用 0 ~ 20m/s に対して 0 ~ 0.5V

**レスポンス：** 初期設定では 風向用 0.05 秒・風速用 0.5 秒 になっています。底面のネジで分解し、内部のスイッチで切り替えます。

**記録器：** 入力直流抵抗が 500K 以上のものをご使用ください。