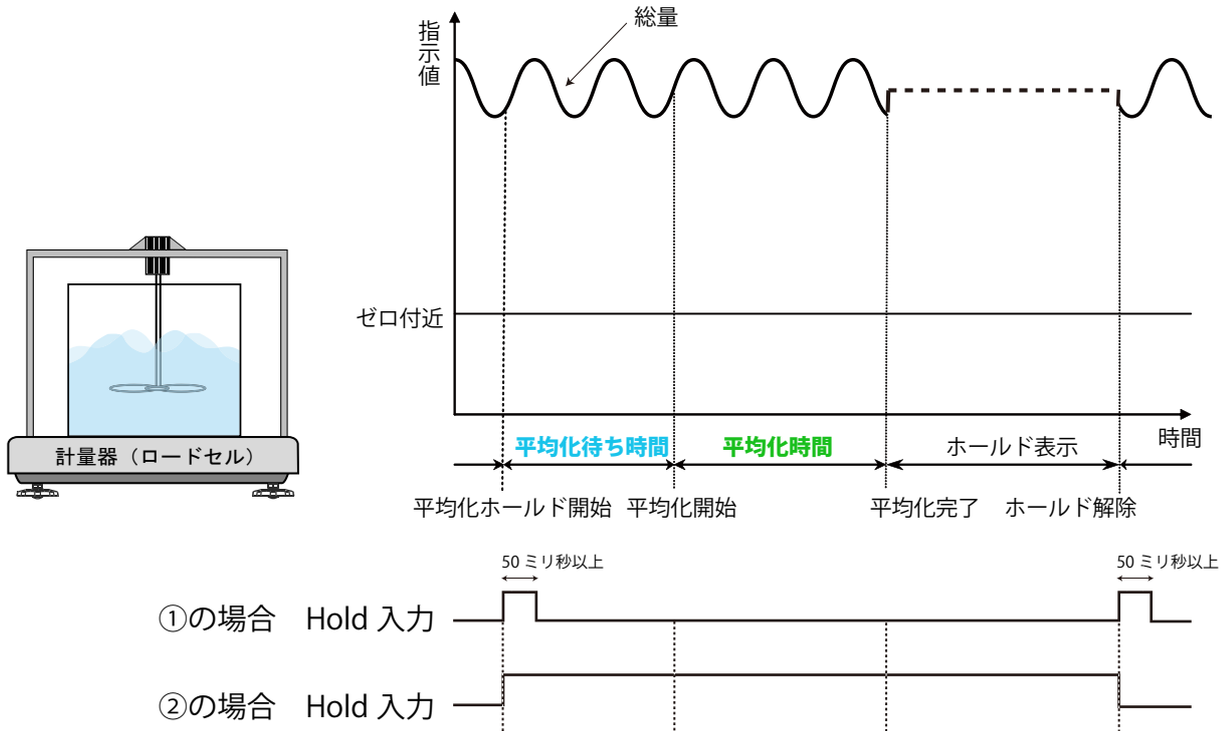


# AD-4430B の平均化ホールドを使用し常時攪拌している状態で質量確認の設定方法



## ①AD-4430B の BCD 入力 端子 No.34 HOLD 入力オンでスタートし再度オンで平均化ホールドを解除

FncF05 [15 ~ 16] デジタルフィルタ

FncF07 [3] ホールドの動作 平均化ホールド

HLdF01 [0.00 ~ 9.99] 平均化を行う時間 (秒)

HLdF02 [0.00 ~ 9.99] 平均化を開始するまでの待ち時間 (秒) ほとんど衝撃などはかからないので 1 秒程の設定で可

HLdF04 [0] コントロール入力のホールドの立下りで解除しない

## ②AD-4430B の BCD 入力 端子 No.34 HOLD 入力オンでスタート、オンを継続しオフで解除

FncF05 [15 ~ 16] デジタルフィルタ

FncF07 [3] ホールドの動作 平均化ホールド

HLdF01 [0.00 ~ 9.99] 平均化を行う時間 (秒)

HLdF02 [0.00 ~ 9.99] 平均化を開始するまでの待ち時間 (秒) ほとんど衝撃などはかからないので 1 秒程の設定で可

HLdF04 [1] コントロール入力のホールドの立下りで解除する