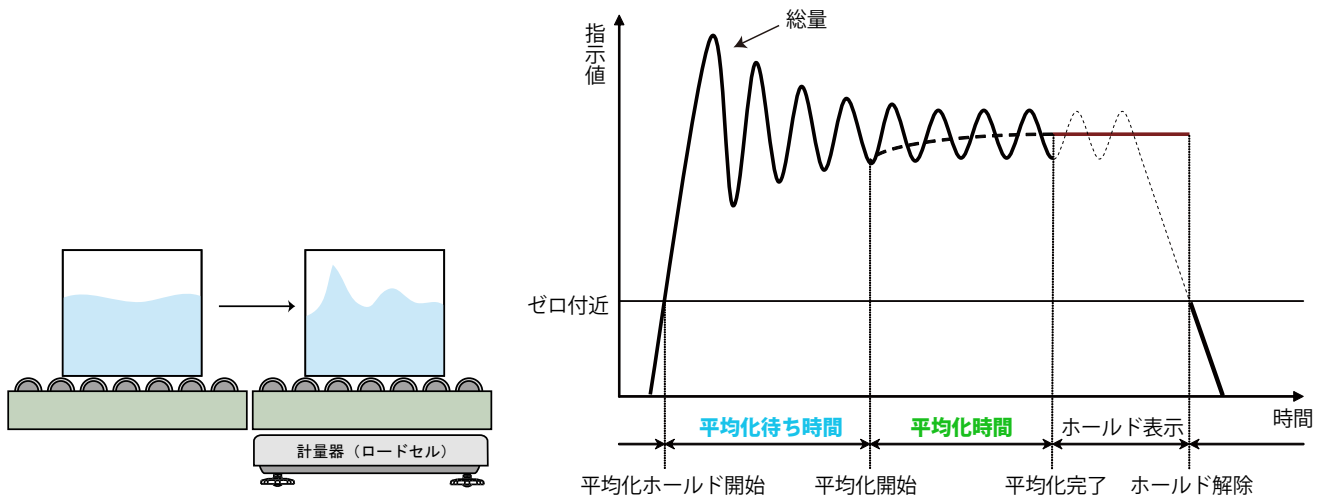


AD-4410 の平均化ホールドを使用した波立っている液体計量の設定方法



ゼロ付近を利用した平均化ホールドのスタートと解除

- FncF05 [8 ~ 10] デジタルフィルタ
- FncF07 [3] ホールドの動作 平均化ホールド
- FncF08 [-999999~999999] ゼロ付近の設定値 (容器の質量の半分程度)
- FncF09 [1] 総量 ゼロ付近の比較質量
- 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)
- 計量器の上に被計量物が載り継いだり、上から載せられた時などに衝撃などで本来の荷重より大きな荷重がかかる場合それが落ち着くまでの間、平均化を開始しない時間、通常は 1 ~ 3 秒程の設定で可
- HLdF03 [2] 自動開始の条件 ゼロ付近を超える
- HLdF07 [1] ゼロ付近で解除 解除する

その他の平均化ホールドのスタートと解除方法の種類

平均化ホールドの開始方法の種類

- 本体前面の F キー FncF02 [2] ホールド
- ゼロ付近で自動開始 HLdF03 [2]
- コントロール I/O の入力 iO F01 [8] ホールド
- RS-232C もしくは RS-485 のコマンド [HS]

平均化ホールドの解除方法の種類

- 本体前面の F キー FncF02 [2] ホールド
- ゼロ付近で解除 HLdF07 [1]
- コントロール I/O の入力の立下り HLdF04 [1]
- RS-232C もしくは RS-485 のコマンド [HC]
- 時間経過で解除 HLdF05 [0.00~9.99]
- 変動幅で解除 HLdF06 [0 ~ 999999]