

指先一つで滴下をコントロール!

タッチパネル式 滴下コントローラ

進行状況も 画面で確認!

滴下の設定も進行状況も
画面上のグラフで一目で確認。
記録されたデータはUSBへの
取り込みもできます。

操作は タッチパネルで!

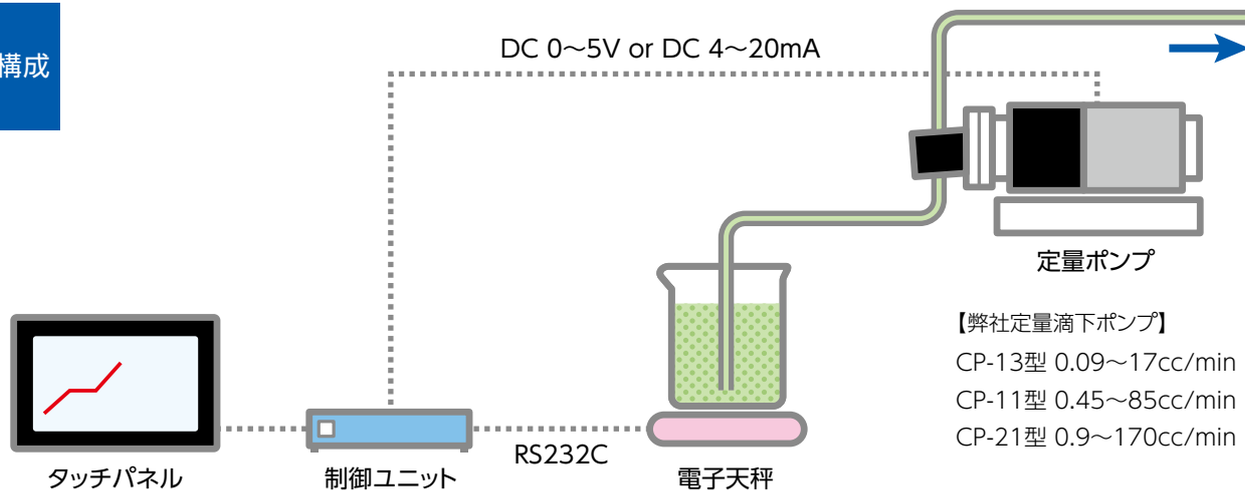
パネルへのタッチまたはマウス
操作で自由に滴下をコントロール。
パソコン感覚で操作が
できます。

コンパクト& 拡張も自在!

小型なので省スペースへの設置可能。
制御ユニット1台でポンプ2台を制御、
最大ポンプ8台/4ユニットまで
増設できます。



機器構成



【弊社定量滴下ポンプ】

CP-13型 0.09~17cc/min

CP-11型 0.45~85cc/min

CP-21型 0.9~170cc/min

特徴

- 重量フィードバック方式により、再現性の高い制御が可能。
- 他社製定量ポンプとの接続も可能。別途ご相談ください。

機器仕様

制御ユニット

制御数	MAXポンプ2台/1ユニット
寸法	170(W)×180(D)×30(H)mm
入力仕様	RS232C
出力仕様	DC 0~5V or 4~20mA
推奨天秤メーカー	A&D ギャルトリウス メトラー 新光電子 *形式による
対象ポンプ	吐出量が可変できる定量ポンプ

タッチパネル部

寸法	197(W)×47(D)×115(H)mm
接続台数	MAX4ユニット(8ch)
滴下パターン	各ch毎に1パターン保存
ステップ数	MAX8ステップ/1パターン
グラフ表示	1ch/画面
数値データ表示	8ch分一括表示
データ保存	CSV形式にて保存 USBへ転送可能

利用例

反応試験器との組み合わせ例



轟産業株式会社
技術センター 研究開発部

〒919-0749 福井県あわら市北9字157
Tel. (0776) 74-1146 Fax. (0776) 74-1019
E-mail: tdr-cent-eigy@todorokisangyo.co.jp

<https://todorokisangyo.co.jp>



■お問い合わせはこちらへ