

自動分注装置 ODH-1000

2本の分注ヘッドを装備し、決められた分量液を指定位置、指定箇所へ高速・高精度に分注します。



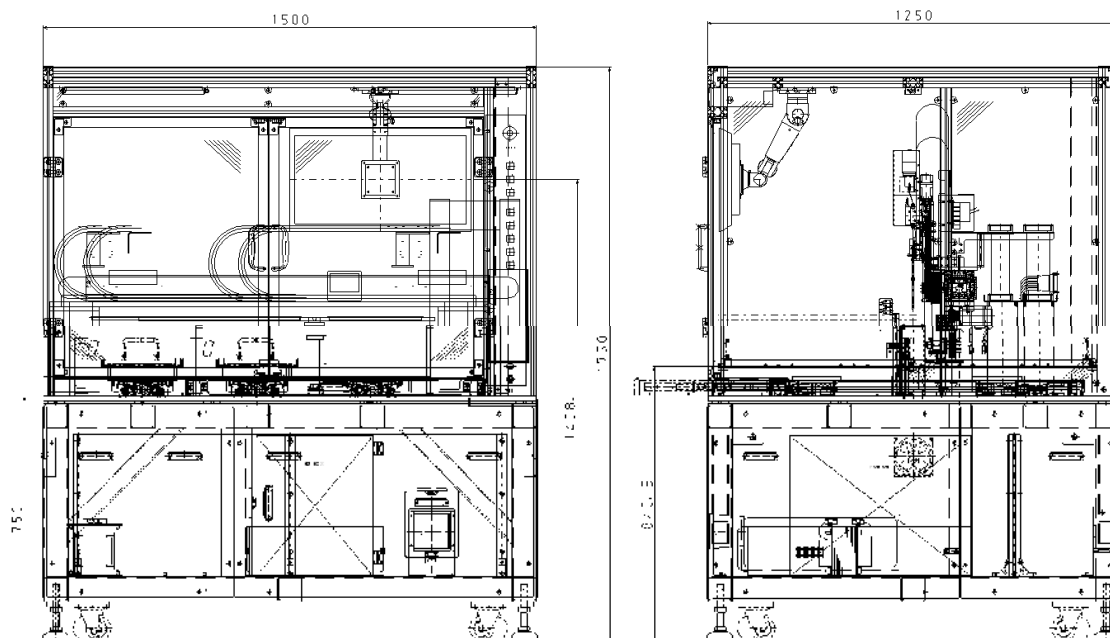
特長

- 1)高速動作 1サイクル 9.6 秒(1 チップあたり 4.8 秒 50 μ l時)
- 2)タッチパネル式モニター・Windows プログラムで操作も簡単。
- 3)分注量に合わせて、ポンプ交換が可能。
- 4)上位PC通信による自動分注と、オフラインモードの単独分注が可能です。
- 5)液だれ防止シャッター付。
- 6)ジャミング検出・チップ廃棄数管理カウンタ装備。
- 7)供給ラックのバーコード読み取り用リーダ装備。

仕様

No.	項目	仕様
(1)	分注方法	オンライン分注仕分またはシーケンシャル分注 ディスポーザルチップ交換方式
(2)	分注精度	20 μ l分注にてCV値 \pm 2%以内(水道水にて)
(3)	処理能力	750 本/h (約 4.8 秒/本 分注条件によります)
(4)	対象品	各種 チューブ
(5)	ラック配置有効サイズ	W250mm D600mm (サブトレイ含む) ご要望により変更対応可能
(6)	チップ供給	90 本ラック 6 ラック供給可能
(7)	オンライン分注	上位PCからの分注情報により動作可能
(8)	装置サイズ	1,500(W) \times 1,250(D) \times 1,750(H)mm
(9)	装置重量	725Kg
(10)	制御方式	パソコン制御
(11)	ユーティリティ電源	AC100V 単相 50/60Hz (ブレーカ 15A2個)
(12)	使用環境	温度 25 \pm 10 $^{\circ}$ C 湿度 :50 \pm 20%
(13)	装置塗装色	マンセル10Y7/1(焼付け塗装)

外観図



〒203-0003

東京都東久留米市金山町 2-8-18

オカノ電機株式会社

TEL 042-471-3316 FAX 042-474-1675

E-mail sales@okano-denki.co.jp