**AUTOMATIC DISPENSER** NICHIRYO PRODUCT LINEUP

シングルチャンネルモジュール式コンパクトサイズ分注ワークステーション

# NichiMart CUBE-mini

## 安キャビ等の中に設置しやすい コンパクト分注ワークステーション

- ●交換可能な分注ノズルユニットにより様々な用途に対応できます。 オプションでマルチチャンネルヘッドへの交換も可能です。
- ●プロトコルの作成および実行に使用するソフトウェアが標準付属します。
- ソフトウェアとリンクしたマルチポジションデッキにより、 直感的な操作でプロトコルの作成・変更が簡単に行えます。
- ●384ウェルプレート分注にも対応しています。 使用するディスポーザブルチップは他の弊社機器と共通です。
- ●PCR等における反応液セットアップの自動化にも使用可能です。



安キャビ内設置例



### 【おもな機能】

### 交換可能なノズルユニット

標準は200 μ Lノズルユニットです。オプションで 30 μL/1000 μL/1200 μLの各ノズルユニット および8チャンネルノズルユニット、洗浄式ノズル ユニットへの交換が可能です。

標 準 ・200 μ Lノズルユニット	
・30 µ Lノズルユニット	
・1000 μ Lノズルユニット	
オプション ・1200 μ Lノズルユニット	
・8チャンネルノズルユニット	-
・洗浄式ノズルユニット	



8チャンネルノズルユニット

リアルタイム通信制御により、試薬・試料の有無を 検知します。問題が発生した場合は、エラーメッ セージを表示します(8チャンネルおよび洗浄式 のノズルユニットは対象外です)。

### 外部機器接続用I/Oポート

シェーカーやヒーター、バキュームポンプ等の外 部機器をON/OFF制御することが可能です。

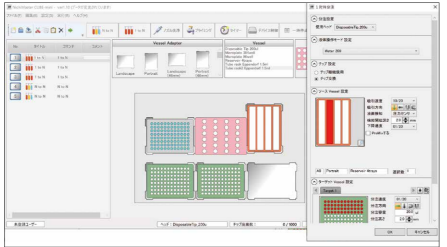


### プロトコルの作成・変更および実行

プロトコル作成や変更、および実行に使用するソ フトウェア〈NichiMaster CUBE-mini〉の操作は、 グラフィカルなユーザーインターフェースにより 直感的です。具体的には、マルチポジションの ワークデッキグラフィック上にアダプターおよび 容器(基本はいずれもSBSのフットプリント規格準 拠)のグラフィックをドラッグ&ドロップして組み合 わせるだけの簡単操作です。ワークデッキ上にア ダプターおよび容器を配置すると、その座標がす ぐに決定されます。基本的に、右図の画面のみで プロトコルの作成や変更、実行が行えます。

容器は各種マイクロプレートや試験管ラック、リ ザーバ等のほか、SBS規格外容器も追加登録でき ます。

なお、本ソフトウェアのご使用(=NichiMart CUBE-miniの操作)には別途、パソコンが必要で す。パソコンの要求仕様は、右ページの「仕様」を ご覧ください。



ワークステーションソフトウェア〈NichiMaster CUBE-mini〉

製品コード/品名	00-NMT-CM/ニチマートキューブミニ						
標準システム構成	200μLノズルヘッド、ベッセルアダプタ(固定式)×6枚、ワークステーションソフトウェア〈NichiMaster CUBE-mini〉、電源ケーブル、通信ケーブル						
外 寸 法	600×420×550Hmm	(パソコン別)					
ワークェリア寸法	385mm (X) × 200mm (	Y)×140mm(Z)、チップ	プ廃棄ボックス含む				
ワークエリアキャパシティ	SBS規格のフットプリ	ント(標準的なマイクロ	1プレートサイズ)最大6つ分(うち1つはリザーバ専用)、但し容量範囲は分注ヘッドにより異なる				
ノズルヘッド種類	標準付属:200µL						
	オプション: 30µL、1000µL、1200µL、8チャンネル、洗浄式ノズル						
	30μL	3∼30µL					
	200μL	20~220μL	設定できる最小容量:1µL				
ノズルヘッド分注容量	1000μL	100~1000μL	設定できる最大容量:ノズルヘッドの最大分注容量				
ノスルヘットガ注谷里	1200µL	100~1200μL	洗浄式ノズルの容量範囲は4種(1・2.5・5・10mL)のシリンジポンプによるトータルの範囲で				
	8チャンネル	20~220μL	す				
	洗浄式ノズル	100µL∼10mL					
重量	約25kg(パソコン別	)					
電源	AC100~240V、50/60Hz、100VA(消費電力はシステム構成により異なる)						
パソコン要求仕様	Windows® 10/11 (6	4bit版)、USBポート					

- ●本製品の操作(プロトコルの作成と実行、システム調整)には別途上記仕様のパソコンが必要です。
- ●製品の仕様、価格は予告無く変更する場合がありますので、予めご了承ください。●記載の社名・製品名・技術名は各社の商標または登録商標です。

製品コード	品 名	備考	製品コード	品 名	備考
00-CUBE-001	1200μLチップベッセル	ロングクリーンチップ対応	00-CUBE-010	ウォッシュボール	_
00-CUBE-002	チップ廃棄BOX	_	00-CUBE-012	30μLノズルユニット	精度保証範囲:3~30μL
00-CUBE-003	ベッセルアダプタ	標準付属	00-CUBE-013	200μLノズルユニット	精度保証範囲:20~220μL
00-CUBE-004	16φチューブラック	24本立	00-CUBE-014	1000μLノズルユニット	精度保証範囲:100~1000μL
00-CUBE-005	13 φ チューブラック	24本立	00-CUBE-015	1200μLノズルユニット	精度保証範囲:100~1200μL
00-CUBE-006	15mL遠沈管ラック	24本立	00-CUBE-016	8チャンネルノズルユニット	精度保証範囲:20~220μL
00-CUBE-007	50mL遠沈管ラック	6本立	00-CUBE-017	洗浄式ノズルユニット*	(10%ストローク)
00-CUBE-008	マイクロチューブラック	1.5mL、24本立	00-CUBE-023	温調ユニットA	_
00-CUBE-009	専用架台	キャスター付			

※シリンジポンプユニット(1・2.5・5・10・25mLから選択できます)・シングル洗浄プローブ・ウォッシュボールを含みます。

		and the same of th					
ノズルヘッド	測定容量(μL)	系統誤差(%)	偶然誤差(%)	ノズルヘッド	測定容量(μL)	系統誤差(%)	偶然誤差(%)
30μL	3	±5.0	≦5.0	1200µL	120	±3.0	≦1.0
	30	±1.0	≦1.0	1200μL	1200	±0.8	≦0.5
200μL	20	±3.0	≦1.0	8chマルチチャンネル	20	±3.0	≦1.0
	200	±0.8	≦0.5	(200 μ L)	200	±0.8	≦0.5
1000µL	100	±3.0	≦1.0	洗浄式ノズル	フルストローク	≦1.0	≦0.2
	1000	±0.8	≦0.5				

●それぞれの系統誤差(es)・偶然誤差(CV)は、下記に記載している適合チップを使用して測定した場合の値です。

	製品コード	品名	容量範囲(µL)	入数	適合分注ヘッド	
	00-HT-F30R	分注ロボット用ラックチップ	3∼30µL	3~30µL 3840本 (384本×10ラック)		
	00-HT-F30RB	分注ロボット用ラックチップ(滅菌)	3∼30µL	3840本 (384本×10ラック)	30μL	
	00-HT-FS	分注ロボット用チップ(バルク)	10~220μL	1000本	200μL および 8チャンネル	
	00-HT-FSR	分注ロボット用ラックチップ	10~220μL	960本 (96本×10ラック)		
	00-HT-FSRB	分注ロボット用ラックチップ(滅菌)	10~220μL	960本 (96本×10ラック)		
	00-CT-MR	クリーンチップM (フィルター、滅菌)	10~200μL	960本 (96本×10ラック)		
	00-HT-KL	分注ロボット用チップ(バルク)	100~1000μL	1000本	1000μL	
	00-HT-KLR	分注ロボット用ラックチップ	100~1000μL	960本 (96本×10ラック)		
	00-HT-KLRB	分注ロボット用ラックチップ(滅菌)	100~1000μL	960本 (96本×10ラック)		
	0N-CAP-100-010	ロングクリーンチップ(フィルター、滅菌)	100∼1200μL	960本 (96本×10ラック)	1200μL	

31 ●製品価格、分解図・部品一覧については弊社Webサイトをご覧ください。 www.nichiryo.co.jp 32