

# CO2インキュベーター | MCO-230AICUV/MCO-230AICUVH

#### 培養しながらコンタミネーション防止

PHCbiのCO2インキュベーターは、高い抗菌効果を実現す る「銅合金ステンレス」と、器内循環空気や、加湿水を殺菌する 「UV殺菌システム」で、"培養しながらコンタミネーション防止" メカニズムを搭載。フィルター交換や培養中断・細胞移動など、 非効率な作業をすることなく、快適な環境で培養できます。

## デュアルIRセンサーで素早いCO2濃度復帰

湿度の影響を受けにくく、2つの赤外線波長を同時に測定 可能な「デュアルIRセンサー」を搭載。CO2濃度のPID制御 閉頻度の多 能です。

わせにより、素早いCO2濃度復帰を実現。扉開 多い使用環境でも、安定したCO2濃度制御が可	射。いずれも外扉が開くとUVは自動のFFUます。器内の汚れや培地の飛散などにより器内にコンタミネーション発生の場合には、UVランプの24時間照射も可能です。						
MCO-230AICUVH-PJ	※1 工場出荷時の初期設定。0~30分の範囲で設定可能。						
730 x H905 mm*1	Integrated SafeCell SafeCell						
0523 x H700 mm	saFe TK VIV						
230 L	dual sensor						
<b>鑫装鋼板</b>	(オプション)						









扉開閉後、10分間のUV照射で加湿水・器内空気を殺菌

UVランプは、ドア開閉後約10分間※1照射し、器内空気と加

湿水を殺菌。また12時間ドア開閉がない場合にも10分間照





## WVGAフルカラー液晶タッチパネル

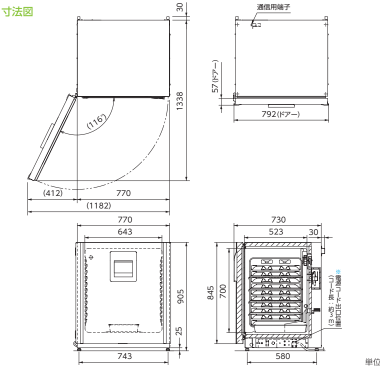
温度履歴などのログ機能、パスワード設定等の セキュリティ機能も集中管理が可能フルカラー 液晶タッチパネルWVGAフルカラー液晶タッチ パネルを採用。さまざまなプロトコルを集中管 理できます。抵抗膜式タッチパネル採用により、 手袋をした状態でも操作が可能です。



			適な環境で培養できます。 能です。 					
品	番		MCO-230AICUV-PJ MCO-230AICUVH-PJ					
外	形 寸	法	W770 x D730 x H905 mm*1					
内	形 寸	法	W643 x D523 x H700 mm					
内	容	積	230 L					
外		装	塗装鋼板					
内		装	銅合金ステンレス					
	扉		1 枚 塗装鋼板					
内		屝	1 枚 強化ガラス					
断	熱	材	スチレン-アクリロニトリルプラスチック					
	棚		4 枚 銅合金ステンレス(耐荷重7 kg / 枚)					
測	定	孔	1 カ所 庫内背面 (Φ30 mm)					
+	ャ ス タ	_	-					
製	品 質	量	90 kg					
加	熱方	式	DHA方式(ヒータジャケット+エアジャケット)					
۲	- タ - 出	カ	345 W					
加		式	加湿トレイ自然蒸発方式					
電	/32 /3	源	単相100 V 50 Hz / 60 Hz					
<u> </u>	合最大消費電		⇒福100 V 30 H2 V 00 H2					
最	大 放 熱	量						
			1250 kJ/h					
温	度 制 御 範	囲	周囲温度+5℃~50℃ (周囲温度:5℃~35℃・無負荷)					
温	度 分	布	±0.25 ℃ (周囲温度: 23 ℃・設定: 37 ℃・CO <sub>2</sub> : 5 %・無負荷)					
温	度 変 動	幅	±0.1 ℃ (周囲温度: 23 ℃・設定: 37 ℃・CO <sub>2</sub> : 5 %・無負荷)					
$\vdash$	2 濃度制御範		0 % ~ 20 %					
$\vdash$	2 濃 度 変 動	幅	±0.15 % (周囲温度: 23 ℃・設定: 37 ℃・CO <sub>2</sub> : 5 %・無負荷)					
器	内 湿	度	95 % ±5 % R.H.					
温	度 調	節	PID制御方式					
CO		節	PID制御方式(デュアルIRセンサー)					
温	度・濃度表	示	液晶表示(タッチパネル)					
器	内 循 環 方	式	微風攪拌方式					
H <sub>2</sub> C	)2 除 染 機	能	オプション標準装備					
U	V ラ ン	プ	1個 4W					
電	気	錠	オプション標準装備					
水	位 セ ン サ	_	_					
警	報 機	能	自動設定温度警報・自動設定CO2濃度警報・独立過昇防止警報・ガス / 各種センサー / ヒーター警報					
ド	ア 警	報	- Door:Openを反転 / 非反転表示・ブザー断続音(2 分遅延)					
遠	隔警報接	点	許容接点容量:DC30V・2A					
CO	2 ガ ス 接 続		内径4 mm ~ 6 mm チューブ接続					
CO <sub>2</sub> ガス使用圧力(噴射時)			0.03 MPa(G) ~ 0.1 MPa(G) (0.3 kgf/cdi(G) ~ 1 kgf/cdi(G))					
別	売	品	CO <sub>2</sub> ガス自動切替器 (MCO-21GCP-PW) 標準ガス自動校正増設キット (MCO-SGP-PW) ローラーベース (MCO-230RB-PW) 2段積み金具 (MCO-170PS-PJ) 専用半トレイ (MCO-35ST-PW) 2段積みスペーサー (MCO-230SB-PW) 専用トレイ (MCO-230ST-PW) H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 除染基板 (MCO-170HB-PJ) H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 発生器 (MCO-HP-PJ) H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 除染専用試薬 (MCO-H2O2-PJ) 電気錠 (MCO-170EL-PJ) 電流変換器 (MCO-420MA-PW) LANインターフェースボード (MTR-L03-PJ*2) ; LAN通信用 インターフェースボード (MTR-480C-PJ*2) ; RS-232C / RS-485用					

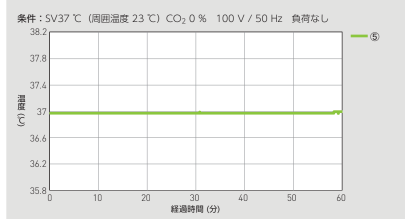
- ※1 製品搬入のための寸法確認は、寸法図に従ってください。上記仕様欄寸法には把手などの寸法を含みません。 ※2 営業所・販売店に技術的な仕様を確認して、ご購入ください。外部の機器に接続するケーブルは、30 m 以下のものを使用してください。 ●別売品をご注文の際は、最新のカタログを参照してください。





単位: mm

## サイクルランニング



## 庫内温度特性(リファレンスデータ)

条件:負荷なし

分布データ:各領域の温度 (SV37 ℃・空気温度)

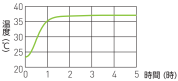
周囲温度 23°C CO <sub>2</sub> 0% 100 V / 50 Hz <sup>単位:℃</sup>										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
サイクル中央 <pt:100ω></pt:100ω>	37.29	37.07	37.03	36.97	36.97	36.97	36.95	37.11	37.09	

#### 特性グラフ

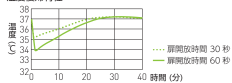
## 庫内中央空気温度

条件:周囲温度 23℃ SV37℃ CO<sub>2</sub> 5% 電源 単相 100 V / 50 Hz 無負荷

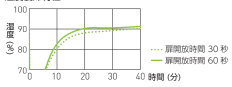
## 温度プルアップ特性



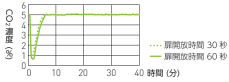
#### 温度復帰特性



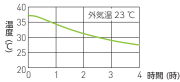
#### 湿度復帰特性



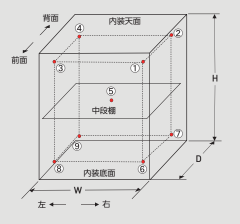
## CO<sub>2</sub> 濃度復帰特性



#### 停電時温度降下特性



## 温度特性[9点測定]



#### ●お問い合わせは

# PHC株式会社

バイオメディカ事業部

〒105-8433 東京都港区西新橋2丁目38番5号

北海道営業所 TEL 011-231-7113 FAX 011-271-0714 東北営業所 TEL 022-266-2131 FAX 022-215-5582 東京営業所 TEL 03-5408-7277 FAX 03-5408-0873 南関東営業所 TEL 045-978-5134 FAX 045-978-5150 用関東営業所 TEL 05-2-211-8880 FAX 043-97-3-13-0 中 部 営業所 TEL 05-2-211-8880 FAX 05-2-211-8882 近畿営業所 TEL 06-6136-1415 FAX 06-6136-1449 中 国営業所 TEL 082-247-7532 FAX 082-240-2701 中国営業所 TEL 082-247-7532 FAX 082-240-2701 九州営業所 TEL 092-292-7719 FAX 092-291-5353

このチラシの記載内容は 2021年8月現在のものです。

https://www.phchd.com/jp/biomedical/

#### (注)免責事項

- 製品の仕様・定格・デザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- 本製品の各データは、当社基準で測定しています。◆各データは参照データであり、性能を保証するものではありません。
- すべての国ですべての製品が利用できるわけではありません。