# 「Made in Japanの品質をあなたに!」 CCMシリーズ/CCM-iBIS-L\_W10 | Innovative Blastocyst Incubator System

# 受精卵観察システム

# 生殖補助医療のスタンダードタイムラプスインキュベーター



- ◎ パーソナルマルチガスインキュベーターと同等 サイズのタイムラプスインキュベーター
- 1台で9枚のディッシュを搭載可能
- 各チャンバー毎に独立した温度センサーを搭載 し、安定した培養温度環境を実現
- 直感的な操作性
- 2段設置により有効にスペースを利用
- 延長保証によるあんしんサポート! (オプション)

最長7年の延長保証で、よりあんしん にご使用頂く事が可能になりました。



## 40年培ったインキュベーターの技術をこの1台に

長年培ったCO2/マルチガスインキュベーターの技術をタイムラプスインキュベーターへ応用しました。

培養において大事な温度精度はチャンバー底面に特注ラバーヒーターを貼り付ける事で温度精度±0.3℃以内を実現しています。各チャンバー内 の撮影用光源は、長寿命で紫外線が出ない赤色LEDを搭載。受精卵への光毒性の影響を最小限に抑えています。LEDは発熱しない為、チャン バー内の温度変化も有りません。室内環境温度の検証、地震対策、電気安全性試験等、あらゆるリスク管理を含めた設計は国内での実績に基づ いた安心設計です。9チャンバーの温度はそれぞれ独立制御されており、他チャンバー開閉後の温度影響を受けない構造となっております。安定時 150Wの省エネ設計を実現しています。



### 視認性が良く管理しやすい操作画面

タッチパネルインターフェイスにより直感的に操作が出来ます。入力に関 しては患者名、ID、媒精時間、撮影箇所のみで撮影が開始されます。 撮影中、一時停止を行う事も可能で、ストレスなくディッシュの出し入れ が出来ます。



#### 高精度なガス制御と省エネを実現

ガス制御に関してはCO2/N2ガス消費を抑えたガス循環式モデル(当社独 自技術)を採用。1Lのガスタンクが内蔵されており、各チャンバーを循環し ながらガスを安定させ自然消費のガスを抑えます。

CO2センサーはIRセンサー、O2センサーはジルコニア式センサーを採用 しており高いガス精度とガス消費量の軽減を実現しました。高価なMIXガ ス等のランニングコストを気にせずご使用出来ます。

培養中でのガス測定やオプションにて毒性のあるVOCを除去出来るフィ ルターの取付も可能です。



### タイムラプス画像処理ソフト Astec Image Intelligence

専用ディッシュであるEmbryo Gridを使用しま す。画像抽出、動画作成、スケール機能等、様々 な用途に合わせた操作が可能です。最大の特徴 は画像解析機能。PN~胚盤胞までの自動解析 が可能です。

※最終判断は、人の目によるチェックが必要です。



タイムラプス画像処理ソフト LifeWhisperer

※詳細はP33をご覧下さい。



タイムラプス用専用ディッシュ

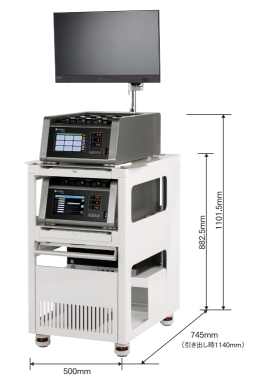
Embryo Gridを使用します。 ※詳細はP44をご覧下さい。



#### 万が一に備えて、メールお知らせシステム 地震・転倒防止対策にも対応

地震対策として転倒防止金具の製作、設置位置の 提案が可能です。温度・ガス濃度のリアルタイム データ・アラームを外部に出力する事が出来、弊社 で取扱い製品と接続(CISAS/V4、KR3000、Lab Keeper)を行い、メール通報・携帯電話へのお知 らせ・リアルタイムデータの管理も可能です。 ※監視システムはP45・P46をご覧ください。





#### 2台運用可能な専用架台

- 架台寸法W500×D745×H882.5mm。
- ・上段設置のiBISは地上高1101.5mm(突起物含まず)。
- ・下段設置のiBISは地上高816.5mm(突起物含まず)。
- ・スライド式の棚を手前に引き出しご利用いただけます。
- ・最下段の収納棚にNASや解析PCの収納が可能でスペースを 有効活用できます。
- ・専用ポールを取り付ける事で上部にモニターの設置も可能です。

型						式	(寸法単位=mn CCM-iBIS-L W10
		πz		_			=
外		形.		寸		法	W382×D631×H219(突起物含まず)
	ヤ	ン	バ	_	· 寸	法	W65×D62×H17
	r	ン	バ	_	容	量	69ml
加		湿		方		法	無加湿方式
	1	ン	۲	_	タ	_	シリコンゴムヒーター(PID制御)
温	度	伟	J	御	範	囲	36°C~39°C
使	用	琝	1	境	温	度	24°C~28°C
温	度		変		動	幅	±0.3°C
温		度		分		布	±0.3°C
供		給		カ	î	ス	CO2ガス、N2ガス(AGMシステム)
CO2	セ		ン		サ	_	IRセンサー
CO2	制		御		方	式	Duty制御
CO2	制		御		範	囲	0~10.0%
CO2	変			動		幅	±0.3%
O2	セ		ン		サ	_	ジルコニア式センサー
O <sub>2</sub>	制		御		範	囲	2.0~18.0%
O <sub>2</sub>	変			動		幅	±0.5%
カ			Х			ラ	130万画素CCDカメラ
対	物	)	レ		ン	ズ	10倍
照		明		光		源	赤色LED照明
画	像	㑇	1	存	形	式	JPEG
画	像	㑇	Ę.	存	方	式	NAS(ミラーリング機能付 6TB×2)
XY:	ステ	_ ;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i D i	返し言	呉差	±0.5μm以内
Zス	テ -	- ジ	繰	り返	E し ii	貝差	±0.2 μ m以内
外		部		出		カ	アナログ出力・アラーム接点出力
製		品		質		量	約30kg
電						源	AC100V 50/60Hz 3A
							iBIS本体76W/h(最大170W)
消		費		電		カ	NAS、解析PC、スイッチングHUB 約270W/h(最大約600W
価					格 (和	(別	¥10,000,000 <sup>*1</sup>

※1:本体のみ。その他PC、ソフト、NASは別途

※表示価格に消費税は含まれておりません。

※表示価格に消費税は含まれておりません。