

INCU II

保育器テスト

FLUKE®

Biomedical

Authorized Distributor

保育器の機能、精度試験は

INCU II

におまかせください!



特長

- 音圧レベル、エアフロー、湿度および6ポイントの温度同時測定が可能です。
- 保育器に必要なすべての国際規格*に準拠した各種試験プログラムを搭載しています。
- 試験の合否判定が本体に表示され、判断もスピーディにできます。
- 閉鎖式、搬送用、ラジアントウォーマー対応の各センサーが付属し、種類を選びません。
- 収納用バッグ付属。コンパクトに収納でき、持ち運びに便利です。

*IEC 60601-2-19, IEC 60601-2-20, IEC 60601-2-21

一般	
寸法	21 cm x 23 cm x 6 cm (幅 x 奥行 x 高さ)
総重量	3.9 kg (センサー類を含む)
電源	
電源アダプター ユニバーサル電圧	入力:100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz アダプター付 出力 DC 15 V, 最大 1.3 A
内蔵リチウムイオン 電池 (充電式)	7.4 V, 7800 mAh, 58 Wh 30 秒設定のサンプル・レートで 24 時間駆動
環境仕様	
作動温度	10°C ~ 40°C
保管温度	-20°C ~ 60°C
湿度	10% ~ 90% (結露なきこと)
高度	最大 2,000 m
保護等級	IP-20
電磁両立性 (EMC)	
IEC 61326-1: 基本エミッション・ クラス	IEC CISPR11: グループ 1, クラス A. グループ 1 は、機器 自体の内部機能に必要な無線周波数エネルギーが意図 的に生成されるか、伝導的に結合された無線周波数エ ネルギーを使用します。クラス A 機器は、国内以外の場 所や、低電圧電力供給網に直接接続された場所での使 用に適しています
米国 (FCC)	この装置は、FCC 規則パート 15 に準拠します。動作 は、(1) 電波妨害を引き起こさない、(2) 誤動作の原 因となる可能性のある電波妨害など、受信したあらゆる 妨害を受け入れる、という 2 つの条件に従います (15.19)。フルークが明示的に承認していない変更また は改造により、機器を運用するユーザーの権限が無効 になる可能性があります (15.21)
韓国 (KCC)	クラス A 機器 (産業用放送通信機器) クラス A: この製品は産業電磁波装置要件に適合して おり、販売者及びユーザーはこれに留意する必要があ ります。本装置はビジネス環境での使用を目的として おり、一般家庭で使用するものではありません。
安全性	
IEC 61010-1	過電圧カテゴリーなし I、汚染度 2
IEC 61326-1	基本

ワイヤレス・モジュール・リスト	
FCC (米国) 準拠 (クラス A)	FCC ID: X3ZBTMOD3
IC (カナダ産業省) 準拠	IC: 8828A-MOD3
CE (欧州) 認定	CE0051
802.15.1 合格	QD ID: B019224
無線機	
周波数範囲	2412 ~ 2483 MHz
出力電力	10 mW
測定 / テスト仕様	
閉鎖式保育器用温度センサー (T1 ~ T5)	
範囲	0°C ~ 50°C
精度	±0.05°C
表示分解能	0.01°C
ラジアントウォーマー用バック型温度センサー	
範囲	0°C ~ 50°C
精度	±0.2°C
表示分解能	0.01°C
相対湿度	
範囲	0% ~ 100%
精度	± 5% RH (0% ~ 10% 結露なきこと) ± 3% RH (10% ~ 90% 結露なきこと) ± 5% RH (90% ~ 100% 結露なきこと)
表示分解能	0.1% RH
エアフロー	
範囲	35°C, 50%RH で 0.2 m/s ~ 2.0 m/s
精度	± 0.1 m/s
表示分解能	0.01 m/s
音圧レベル	
(クラス II)	30 dB (A 特性) ~ 100 dB (A 特性)
精度	±5 dB
表示分解能	0.1 dB (A)
IEC 61672-1 Class 2, 31.5 Hz ~ 8 kHz	
マットレス表面温度	
範囲	-5°C ~ 60°C
精度	±0.5°C
表示分解能	0.05°C
温度計付き皮膚温度プローブ	
範囲	0°C ~ 50°C
精度	±0.05°C
表示分解能	0.01°C



事業本部 〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 1-11-19
大阪福島セントラルビル
TEL 06-6451-7177 (代)
FAX 06-6451-7178

東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田 1-14-21 2F
TEL 03-6715-8864
FAX 03-6715-8867

URL <https://taishobiomed.com>
E-mail home@taishobiomed.com

お求め、お問い合わせは...