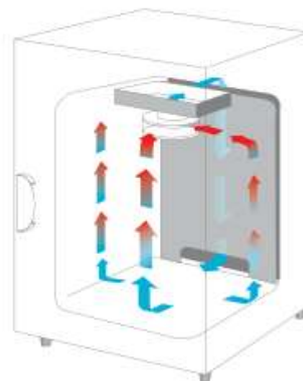


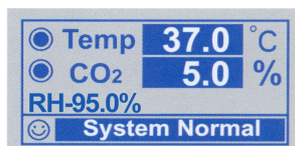
OSK 97IG115 CO₂インキュベーター

<特長>

- ウォータージャケット方式により温度の正確性と安定を実現
- クラス100を実現するHEPAフィルター搭載
- 熱伝導式もしくは赤外線式CO₂センサーの選択が可能
- オートゼロ、オートスタート機能によるCO₂濃度の維持
- PT1000 温度センサー
- 温度、CO₂濃度、湿度、エラーメッセージをLCD上に表示
- 内側のガラスドアにより、温度、CO₂、湿度の復帰時間を短縮
- 低水位、低湿度、過熱、フィルター寿命、誤動作に対するアラームシステム
- 過熱防止機能付き
- 自動室温モニターシステム



HEPAフィルターとエアフロー



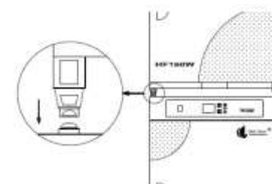
LCD表示



HEPAフィルター



ガス供給ラインフィルター



2段・3段積み可能なデザイン

<仕様>

| 型番 | OSK 97IG115-A | OSK 97IG115-B |
|------------------------|-----------------------|---------------|
| 容量 (L) | 185L | |
| ウォータージャケット容量 (L) | 43.5L | |
| 外寸 (DxWxH mm) | 約W655xD656xH1030 mm | |
| 棚サイズ(DxW mm) | 約W466xD440mm | |
| 棚数(標準/オプション) | 3 / 11(最大) | |
| 温度範囲 (°C) | 室温 +5~55°C (安定性±0.1%) | |
| CO ₂ 濃度 (%) | 0~20% (安定性±0.1%) | |
| CO ₂ センサー | 熱伝導式センサー(TCD) | 赤外線センサー (IR) |
| 湿度 (%) | ≥95% | |
| 電源 | 100V, 50/60Hz | |

<オプション>

- 段積み用架台
- 自動ガスボンベ切り替えシステム
- フィン式2段式炭酸ガスレギュレータ

ver.2.0_181026