

# Fortuna IVF

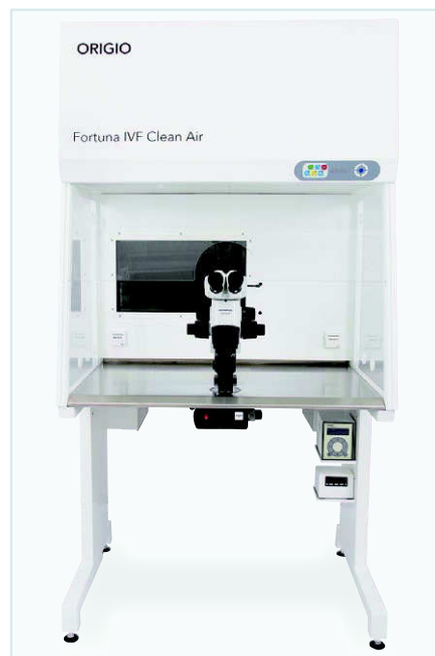
垂直気流式クリーンベンチ/除振機構・実体顕微鏡埋込モデル



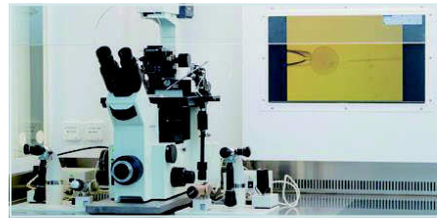
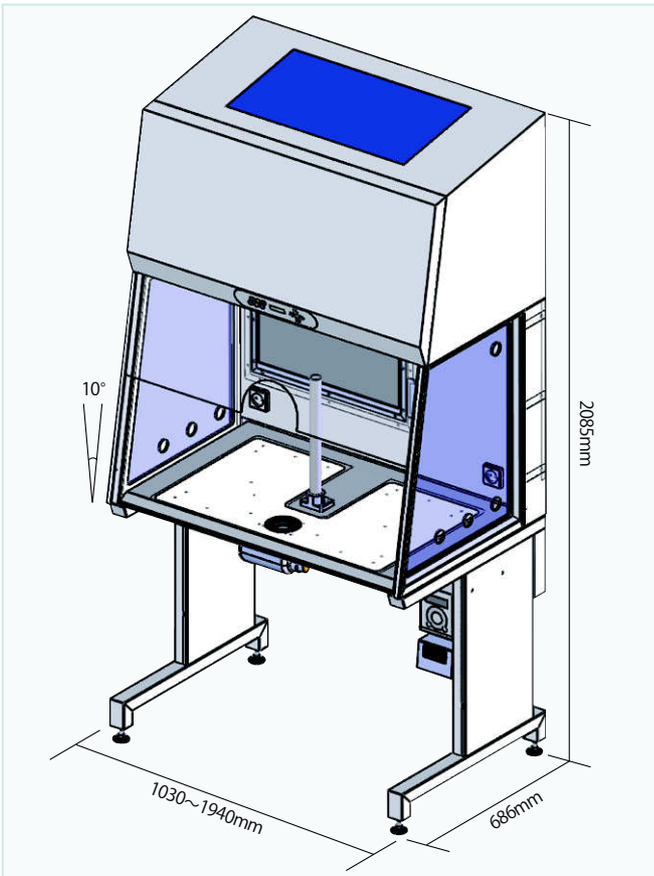
Fortuna IVF (190cm | 除振機構+実体顕微鏡埋込)

全てはIVFのために  
Fortuna IVFは、ラボにあわせ豊富なサイズ  
展開で、様々な機能を配置。スペースを  
効率的に使えるようデザインしています。

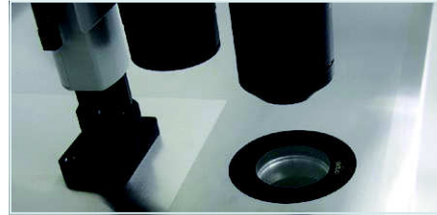
- ・除振機構搭載（倒立顕微鏡設置時）
- ・モニターを背面に埋設し、顕微鏡画像を投影可能
- ・開口が大きい前面フード（開口固定式）
- ・手元にスリットが無く、フラット
- ・最小100cmから最大190cmまで、サイズ選択可能
- ・Nikon、OLYMPUS、Leica、ZEISS等の実体顕微鏡を懸架・設置可能
- ・空気清浄度Class100
- ・動作音量46dB以下
- ・オプション（有償）で、UVが発生しないLED蛍光灯に変更可能



Fortuna IVF (100cm | 実体顕微鏡埋込)



モニターを背面に埋設しており、画面上でも胚の観察等が可能です。



LED光源とヒートステージを埋め込み、フラットな操作性を実現します。



ダンパー式の除振機構を採用し、メンテナンスフリーを実現しています。

イメージ図と寸法

|                        | 100cm<br>(実体顕微鏡埋込)   | 130cm<br>(実体顕微鏡埋込)   | 130cm<br>(除振機構組込)   | 160cm<br>(実体顕微鏡埋込)   | 190cm<br>(実体顕微鏡埋込x1)   | 190cm<br>(実体顕微鏡埋込x2)   | 190cm<br>(除振+実体埋込)   |
|------------------------|--|--|---|--|--|--|--|
| 製品番号                   | WF1000E  | WF1300E  | WF1300ICSI  | WF1600R(L)E  | WF1900R(L)E  | WF1900DE   | WF1900MPE  |
| 外形寸法<br>(横幅×奥行×高さ)     | 1030 x 686 x 2085mm  | 1330 x 686 x 2085mm  | 1330 x 686 x 2085mm   | 1640 x 686 x 2085mm  | 1940 x 686 x 2085mm  | 1940 x 686 x 2085mm  | 1940 x 686 x 2085mm  |
| チャンバー内寸法<br>(横幅×奥行×高さ) | 950 x 570 x 650mm  | 1250 x 570 x 650mm   | 1250 x 570 x 750mm  | 1550 x 570 x 650mm   | 1850 x 570 x 650mm   | 1850 x 570 x 650mm   | 1850 x 570 x 750mm   |
| テーブル高さ                 | 800mm  | 800mm  | 700mm   | 800mm  | 800mm  | 800mm  | 700mm  |
| 除振機構                   | —  | —  | ○   | —  | —  | —  | ○  |
| チャンバー内電源口数             | 2  | 2  | 2   | 2  | 2  | 2  | 2  |
| 重量                     | 120kg  | 140kg  | 160kg   | 150kg  | 200kg  | 220kg  | 250kg  |
| 電源仕様                   | 100V, Max 9.7A, 50/60Hz  | 100V, Max 9.7A, 50/60Hz  | 100V, Max 4A, 50/60Hz   | 100V, Max 9.7A, 50/60Hz  | 100V, Max 9.7A, 50/60Hz  | 100V, Max 12A, 50/60Hz   | 100V, Max 9.7A, 50/60Hz  |
| 標準価格                   | ¥4,000,000   | ¥4,250,000   | ¥3,200,000  | ¥4,500,000   | ¥4,800,000   | ¥5,450,000   | ¥5,500,000   |
| LED蛍光灯<br>(回路変更含)      | +¥40,000   | +¥40,000   | +¥40,000  | +¥50,000   | +¥50,000   | +¥50,000   | +¥50,000   |
| 搭載機構                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒートステージx1</li> <li>・ヒートガラスx1</li> <li>・実体顕微鏡用LED光源x1</li> <li>・21.5インチLCDモニターx1</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒートステージx1</li> <li>・ヒートガラスx1</li> <li>・実体顕微鏡用LED光源x1</li> <li>・21.5インチLCDモニターx1</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・21.5インチLCDモニターx1</li> <li>・除振台x1</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒートステージx1</li> <li>・ヒートガラスx1</li> <li>・実体顕微鏡用LED光源x1</li> <li>・21.5インチLCDモニターx1</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒートステージx1</li> <li>・ヒートガラスx1</li> <li>・実体顕微鏡用LED光源x1</li> <li>・21.5インチLCDモニターx1</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒートステージx2</li> <li>・ヒートガラスx2</li> <li>・実体顕微鏡用LED光源x2</li> <li>・21.5インチLCDモニターx1</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒートステージx1</li> <li>・ヒートガラスx1</li> <li>・実体顕微鏡用LED光源x1</li> <li>・21.5インチLCDモニターx1</li> <li>・除振台x1</li> </ul> |

\*価格は税抜です。