

# 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



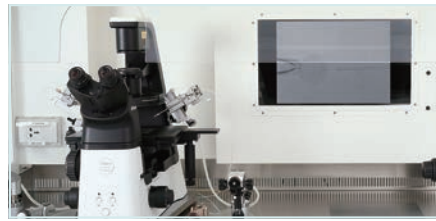
Fortuna IVF (190cm | 除振機構+実体顕微鏡埋込)

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。

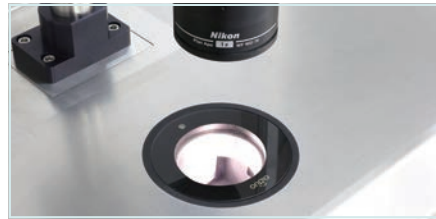
- ・除振機構搭載（倒立顕微鏡設置時）
- ・モニターを背面に埋設し、顕微鏡画像を投影可能
- ・開口が大きい前面フード（開口固定式）
- ・手元にスリットが無く、フラット
- ・最小100cmから最大190cmまで、サイズ選択可能
- ・Nikon、OLYMPUS、Leica、ZEISS等の実体顕微鏡を懸架・設置可能
- ・空気清浄度Class100
- ・動作音量46dB以下
- ・オプション（有償）で、UVが発生しないLED蛍光灯に変更可能
- ・加温式加湿ガス供給機能を搭載し、簡易的な受精卵の培養環境を提供



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。

加温式加湿ガス供給機能で、簡易的な受精卵の培養環境を提供します。

	100cm (実体顕微鏡埋込)	130cm (実体顕微鏡埋込)	130cm (除振機構組込)	160cm (実体顕微鏡埋込)	190cm (実体顕微鏡埋込x1)	190cm (実体顕微鏡埋込x2)	190cm (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 (横幅 × 奥行 × 高さ)	1030 × 686 × 2016mm	1330 × 686 × 2016mm	1330 × 686 × 2164mm	1640 × 686 × 2016mm	1940 × 686 × 2016mm	1940 × 686 × 2016mm	1940 × 686 × 2164mm
チャンバー内寸法 (横幅 × 奥行 × 高さ)	950 × 570 × 650mm	1250 × 570 × 650mm	1250 × 570 × 750mm	1550 × 570 × 650mm	1850 × 570 × 650mm	1850 × 570 × 650mm	1850 × 570 × 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
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>・15.6インチLCDモニター貼付x1</li> <li>・加湿ガス供給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>・加湿ガス供給x1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・15.6インチLCDモニター貼付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> <li>・加湿ガス供給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>・加湿ガス供給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> <li>・加湿ガス供給x2</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> <li>・加湿ガス供給x1</li> </ul>