

3D クリノスタット

クリノスタットは、搭載した試料を直交する2軸により3次元に回転させ、重力方向を連続的に変化させ、搭載試料が重力刺激を受ける前に方向を変えることで、重力ベクトルを分散させて重力の影響を少なくする微小重力模擬装置です。



— 諸 元 —

【本体部】

形式: 2軸独立制御方式 3次元クリノスタット

外形寸法: (W) 320 × (D) 306 × (H) 361 mm

搭載資料(片面): 寸法(W) 50 × (D) 90 × (H) 50 mm 以下 (× 2)
: 重量 0.5 kg 以下 (× 2)

【制御部】

回転数設定範囲(X/Y軸): 0～60 rpm

回転数選択: 2種類 (セレクトスイッチにより選択)

外形寸法: (W) 260 × (D) 230 × (H) 125 mm

電源: AC100 V

上記仕様以外にもご要求に合わせて製作いたします。