



Stage Top[®] Incubator

培養システムオプション

これまでよりも簡単に多機能操作ができます!!

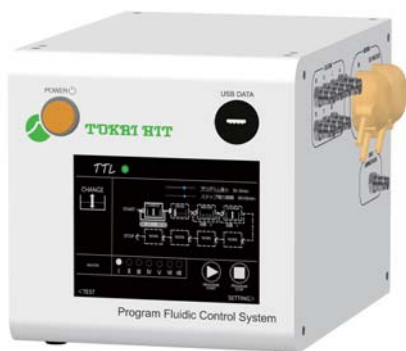
プログラム流体制御システム

PMD-D35 定価：1,000,000円(税別)

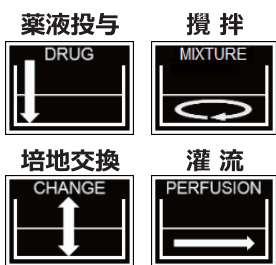


多様なタイムラプスの実験に対応

実施作業のプログラム設定が可能



- 灌流・培地交換・薬液投与・攪拌を簡単にプログラムすることができます。
- プログラムは前面モニターで簡単に設定できます。
- 通常のピペットで行う吸引、注入の繰り返しによる攪拌作業が可能です。
- チューブヒーター付属。
- 35mm ディッシュ用



- 主な仕様
- ・ 持続灌流
流速：4 μ L/min ~ 100 μ L/min
 - ・ 培地交換
回数：最大 10 回
 - ・ 薬液投与
流量：20 μ L ~
回数：最大 10 回 ※攪拌作業可能

水自動供給装置

AWR 定価：300,000円(税別)



長期間のタイムラプス実験向け



- 通常 1 ~ 3 日間で補給している水を自動で補給できます。
- 長期タイムラプスの際、水位センサーが働き水槽ユニットの水を自動的に減少分、供給します。

- 主な仕様
- ・ コントローラー外寸：120mm×175mm×155mm

ガス混合装置

GM-8000 (INU 用) **STX-CO2O2** (STX 用) 定価：1,200,000円(税別)

低酸素環境を実現



GM-8000 (INU 用)



STX-CO2O2 (STX 用)

- 簡単設定で Hypoxia 環境を設定できます。
- 通常の CO₂ ガス混合装置としても使用可能です。
- CO₂ ガスボンベと N₂ ガスボンベのみの準備で安全に低酸素環境を設定できます。

- 主な仕様
- ・ CO₂ 濃度設定範囲：5.0 ~ 20.0%
 - ・ O₂ 濃度設定範囲：0.1 ~ 18.0%

全面加温サーモプレート

TPiD-TLDX 定価：450,000円(税別)

NEW!

多検体を効率的に観察

発生の実験にも最適

- 実体顕微鏡用サーモプレート
- プレート全面を加温できるため、検体をプレート上に待機させることができ、検体へのストレス無く観察ができます。
- 大きなディッシュも温度ムラ無く加温できます。

主な仕様

- ・ガラス+金属プレート
- ・温度設定：室温～50℃
- ・ガラス厚：1.0mm
- ・プレート厚：12.9mm
- ・プレート外寸：205mm×380mm
- ・加温面：205mm×380mm(ガラス部分:128mm×95mm)
- ・コントローラー外寸：135mm×85mm×30mm



Stage Top Incubator®

培養システムオプション

カートリッジ式ガス供給システム

MG1 定価：300,000円(税別)

省スペース

レギュレーター不要

- 出力圧 0.1MPa でガスを供給します。
- カートリッジ 1本で約 3日間使用できます。
- ガスレギュレーターの操作不要。

主な仕様

- ・外寸：200mm×260mm×280mm
- ・重量：6.5Kg

専用ガスカートリッジ

MG-CO2 定価：10,000円(税別)

- 5本入り/箱
- カートリッジの入れ替えにより永続的にガスを供給できます。

