

■ 特長

- ・狭い場所でも大量のゼブラフィッシュを飼育できます。
- ・水槽は残餌などを容易に排出できる構造をしています。
- ・日常の飼育・管理に手間がかからず取り扱い易いよう水槽等は合理的に配置してあります。
- ・バルブ1つで各飼育水槽の給水量を一度に調節できます。
- ・棚には塩ビ製ドレンパンを使用していますから水槽よりオーバーフローされた飼育水は金属イオンの影響を受けることはありません。
- ・加熱・ろ過槽循環装置が完備しているため、飼育水は一定温度で水質も良好な状態に保たれます。

■ 仕様

型式	RK 12
飼育水槽	透明スチロール製角型成型品 オーバーフロー装置：底排水2重管式 容量：8リットル 個数：80個
架台	材質：ステンレス (SUS304) 製 外形寸法 W1,966×D860×H1,978
加熱装置	ヒータ：SUS304製シースヒータ
ろ過槽	材質：透明塩ビ製開放式ろ過槽 プレフィルター付
照明装置	蛍光灯付 24時間タイマーにより ON OFF 設定
循環装置	循環ポンプ：シールレスポンプ 水槽給水用ノズル80ヶ付 低水位時循環ポンプ、ヒータ off
殺菌装置	流水式殺菌装置
コントローラ	温度調節計：0～50℃ デジタル設定 デジタル表示 センサー p t 100Ω
電源	AC100V 50/60Hz



▲ 理化学研究所 ゼブラフィッシュ飼育装置

■ 仕様 (ゼブラフィッシュ稚魚用)

型式	RK 42
飼育水槽	透明スチロール製 オーバーフロー：メッシュ及びスポンジ 容量：1.4リットル 個数：160個
架台	材質：ステンレス (SUS304) 製 外形寸法 W1,978×D530×H1,880
加熱装置	ヒータ：SUS304製シースヒータ
ろ過槽	材質：透明塩ビ製開放式 プレフィルター付
照明装置	蛍光灯付 24時間タイマーにより ON OFF 設定
循環装置	循環ポンプ：シールレスポンプ 水槽給水用ノズル160ヶ付 低水位時循環ポンプ、ヒータ off
殺菌装置	流水式殺菌装置
コントローラ	温度調節計：0～50℃ デジタル設定 デジタル表示 センサー p t 100Ω
電源	AC100V 50/60Hz



▲ 理化学研究所 ゼブラフィッシュ飼育装置