



# 冷媒回收再生機

R-410A、R-407C、R-408A、R-507C 混合冷媒型專用

## 設計特點

- 高真空度設計(回收壓力可達 29.9"Hg)，真空段附緩衝啟動設計。
- 獨特低壓液氣態分離，特殊油氣分離設計，冷媒回收速度快、效果佳。
- 控制電路 IC 模組化(多項安全運轉設計)，操作簡便，檢修容易。
- 設計易拆式入口過濾器，及冷媒液化過濾系統。
- 符合歐盟安全法規。

## 適用範圍

- 適用於 150 USRT 以下空調機、冷凍主機液氣態回收再生。
- 可用於回收冷媒桶內積存的液態或氣體冷媒回收再生。
- 回收後可達高真空狀態，確保混合型冷媒成份比例失真。

## 設計規格

型號	MT-2215A-J 二段多元型冷媒回收機
輸入馬力	3.5 HP 1Ø220V50/60HZ (3Ø220V60HZ)
氣體回收速率	Max. ~ 0.6 Kg/M
液體再生速率	Max. ~ 1.2 Kg/M
排氣槽 (熱交換槽)	SUS-304 材質，手動排氣設計， 有效提高冷媒回收效率。
回收真空度	-758 m/m Hg (29.9"Hg)
外型尺寸	約 96 <sup>L</sup> ×75 <sup>W</sup> ×120 <sup>H</sup> CM
重量	約 230 KG

