

回収装置仕様表

2024. 6. 8

外観図	
会社名 TEL・担当	アサダ株式会社 052-911-7165 ・ 営業本部
1. 品名	エコセーバー隼-HAYABUSA- (ECO s a v e r 隼-HAYABUSA-)
2. 型式	隼-HAYABUSA-
3. 安全証明	保安検査証明書番号：なし ・ 自己認証：あり
4. 回収方法	液回収／ガス回収／プッシュプル回収
5. 電源電圧	単相100V 50／60Hz
6. 圧縮機の定格出力	750W (1HP)
7. 回収能力	ガス回収能力：250g/分 (JIS B 8629による能力)
8. 回収終了の目安	低圧スイッチによる自動停止 (停止圧力 -0.03MPa)
9. 回収できる冷媒の種類	CFC, HCFC, HFC, HFO, PFC
CFC	R12, R115, R500, R502
HCFC	R22, R401A, R401B, R402A, R402B
HFC	R32, R125, R134a, R404A, R407A, R407B, R407C, R407D, R407E, R407H, R407I, R410A, R410B, R422A, R422D, R507A
HFO	R1234yf, R1234ze, R474A, R474B
HFC+HFO	R448A, R449A, R449C, R452A, R454A, R454B, R454C, R513A, R479A
HFC+HFO+CO2	R463A(*), R463A-J
PFC	R218
PFC+HCFC	R509A
10. 回収容器	6ℓ, 12ℓ, 21ℓ, 24ℓ, 40ℓ, 120ℓ
11. 回収容器の種類	専用型 FC3 類容器 [R463A は専用容器もしくは FC4 類容器を使用]
12. 回収容器の方式	分離型
13. 過充填防止機構	液面検知式 (フロートセンサ式) ・ 質量検知式過充填防止デジタルスケール
14. 装置質量	11.6kg
15. 装置外形寸法	W270 × D380 × H350 mm