

ノンフロン薬用冷蔵ショーケース

<2022年11月 発売開始>

温暖化係数が低く、地球環境にやさしい
ノンフロン冷媒を採用！

ノンフロン冷媒採用

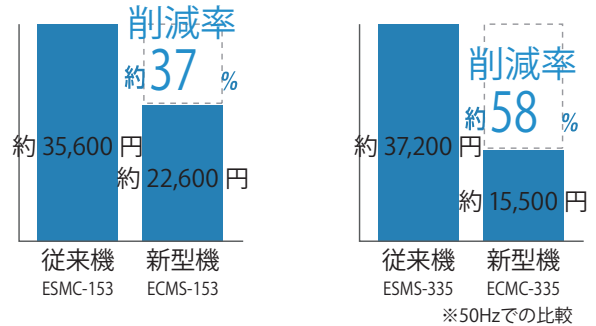
温暖化係数が低く、地球環境に配慮したノンフロン冷媒を採用。
また、フロン排出抑制法の対象外のため、機器の修理時や廃棄時にフロン類の回収・破壊、簡易点検の実施、修理履歴の保存などの管理義務が不要です。

	ノンフロン冷媒 R600a (イソブタン)	当社従来機 代替フロン R134a
オゾン破壊係数 (ODP)	0	0
地球温暖化係数 (GWP) (CO ₂ を1とした場合)	3	1430



年間電気料金削減効果

冷却効率の優れたノンフロン冷媒の採用により、電気料金を削減。



ノンフロン断熱材採用

本体の断熱材はノンフロンの
硬質発泡ポリウレタン (HFO) を採用。

高温警報、低温警報 (ランプ点灯、ブザー報知)

設定値より高温または低温になった場合、ランプ点灯とブザー報知でお知らせします。(初期設定+3℃、-3℃。変更可能。)

冷氣強制循環方式

冷氣強制循環方式で庫内温度を均一に保ちます。

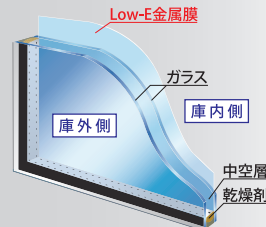
カギ付扉

庫内の収容物を勝手に持ち出せないように
カギ付扉 (シリンダー錠) を採用。



Low-E ガラス扉

断熱性、透明性に優れた Low-E ガラス。
結露を防止し、高い省エネ性を発揮します。



LED 照明標準装備

庫内を明るく、見やすく照らし、
長寿命で省エネ性能に優れています。



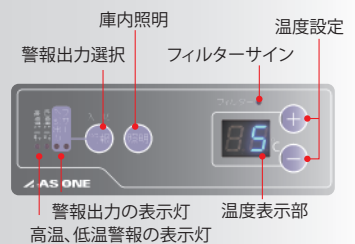
アクセスポート (標準装備)

計測器のセンサーやケーブルが
挿入可能なアクセスポートを
標準装備。



庫内温度はデジタル表示

常時庫内温度をデジタル表示
すると共に、自動温度記録計
(オプション) を取り付ける
ことで、温度の記録を行え
ます。



※オプションの自動温度記録計、麻薬金庫は P.4 掲載

(ご注意)

- ・周囲環境が温度30℃、湿度70%以上の場合は排水工事が必要です。
- ・高温多湿の時期にはガラス面に結露が発生する場合があります。
- ・包装された要冷蔵医薬品の保管用です。危険物、可燃物、腐食性薬品の保管には使用できません。

- ・機体の周囲には10cm (上部30cm) 以上の放熱スペースが必要です。
- ・複層ガラスは高所で使用した場合、気圧差により割れることがあります。高所で使用する場合は空気圧力調整が必要ですので販売店にご相談ください。