



## インバータモデル新登場

温暖化係数が低く、  
地球環境にやさしい

ノンフロン冷媒  
(R600a)

を採用！



## インバータ制御

## ノンフロン薬用冷蔵ショーケース

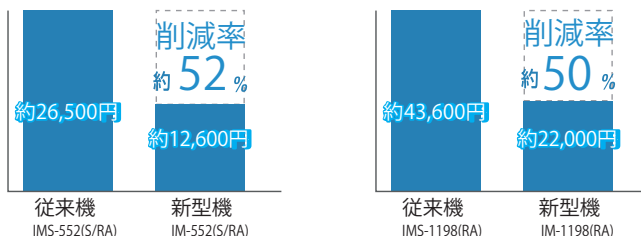
### ノンフロン冷媒採用

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 <sub>2</sub> を1とした場合)	3	1430

### 年間電気料金削減効果 ※50Hzでの比較

ムダな電力消費を抑えるインバータ制御と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

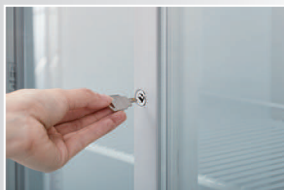
本体の断熱材はノンフロンのシクロペンタン発泡を採用。

### 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)

### 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。



### 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。

### ドア警報付き

扉を開放したまま、30秒経過すると警報出力します。

### 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。

