

2020年10月21日

三菱電機冷熱応用システム株式会社

### 内蔵形ショーケース年間消費電力量及び省エネ基準達成率について

以下形名の年間消費電力量及び、省エネ基準達成率は下記のとおりです。

形名	年間消費電力量	省エネ基準達成率
SR-JF681DRVF	5,773kWh/年	123%

※省エネルギー基準達成の目標年度は2020年度です。

#### 年間消費電力量について

- エネルギー使用の合理化に関する法律(省エネ法)で、特定機器としてトップランナー基準が定められた製品について表示しております。
- 年間消費電力量は、JIS B8631-2(2011年版)で決められた測定方法で得られた値を表示しております。
- 年間消費電力量は付加機能(オプション)のない標準品により表示しております。付加機能(オプション)を追加した製品は年間消費電力が増加する場合があります。
- 使用時の年間消費電力量は、設置の仕方、各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、扉開閉頻度、新しく入れる食品の量や湿度、使い方等により変動する場合があります。

#### 〔年間消費電力量測定方法〕

区分名 <sup>※1</sup>	JIS B8631-2(2011年版)年間消費電力量測定方法												
	クローズドタイプ							オープンタイプ					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	2A	2B	2C	2D	2E	2F
庫内温度(℃)	8	8	8	8	-18	-18	-18	8	15	4	8	-18	-15
扉開閉回数	各扉ごと、10分ごとに1回、36回/6時間							扉無し					
周囲温度	25℃												
周囲湿度	60%												
空気流動	0.2 ± 0.1m/s												
年間消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年)(1日当りの消費電力量365日分)												

※1.区分名は、経済産業省告示第三十号(2017年(平成29年)2月24日)「ショーケースのエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」に示された区分名による。