

理想のカタチにフィット！店舗の様々な課題を解決するプラグインショーケースがリニューアル！

# 冷凍プラグインショーケース

## 2025年7月より全モデル販売再開！



※写真はSINGAPOREモデル アイランド設置の例です。

ベーシックモデルのPARIS(パリ)、  
大容量タイプのSINGAPORE(シンガポール)の  
2モデルをモデルチェンジ！

※MONTREAL SLIM(モントリオールスリム)・MANHATTAN  
(マンハッタン)は継続販売

<主な変更点>

- ・庫内電気ヒーターレス化
- ・LED照明に防水仕様採用
- ・庫内樹脂化に伴う構造変化により、段ボール箱入り商品の直接庫内底部置きが可能

### ユーザーの理想を叶える「4つの特長」

高騰する電気代や人手不足への課題は、ダイキン冷凍プラグインショーケースが解決！

- 省エネ** : ガラス扉つき、インバータ圧縮機採用で、全機種トップランナー基準値を達成しています。
- 環境配慮** : 自然冷媒R290を採用。フロン排出抑制法に該当せず、自然冷媒補助金も活用可能です。
- 省メンテ** : 凝縮器はフィルターレス、ドレンパンは自然蒸発式のため、日々の手入れが不要です。
- 省施工** : 冷媒配管、ドレン配管工事が不要で、増設やレイアウト変更も容易に行うことができます。

### 選べるラインアップ

5つのラインアップは全機種ガラス扉つきで、店舗のニーズに合わせて選択が可能です。

また庫内に搭載された2灯のLED照明は商品を鮮やかに照らし、お客様の購買意欲を高めることに貢献します。

#### 2025年7月より発売開始

#### PARIS パリ

プラグインの利便性を備えたベーシックモデル

スライド扉

- 145C (5尺相当)
- 210C (7尺相当)
- 250C (8尺相当)
- C18C (6尺エンド)



#### SINGAPORE シンガポール

たっぷり陳列できる大容量タイプ

プッシュバック扉

- 145C (5尺相当)
- 210C (7尺相当)
- 250C (8尺相当)
- C18C (6尺エンド)



#### 2025年度発売予定

#### MARSEILLE マルセイユ

理想の形にフィット薄型タイプ

プッシュバック扉

- 175A (6尺相当)
- 250A (8尺相当)
- C15A (5尺エンド)



### 継続ラインアップ

※MILANO(ミラノ)モデルは販売終了となります。ご愛顧いただき誠にありがとうございました。

#### MONTREAL SLIM モントリオールスリム

ワンランク上の店舗を演出するデザイン性の高いモデル

プッシュバック扉

- 175B (6尺相当)
- 210B (7尺相当)
- 250B (8尺相当)
- C18B (6尺エンド)



#### MANHATTAN マンハッタン

両面から商品を取り出せる大容量にしてガラス面積の広いモデル

スライド扉

- 175B (6尺相当)
- 210B (7尺相当)



# ■冷凍プラグインショーケース 主仕様

	PARIS				SINGAPORE			
	LTFPG145C	LTFPG210C	LTFPG250C	LTFPGC18C (インドケース)	LTFSG145C	LTFSG210C	LTFSG250C	LTFSGC18C (インドケース)
	5尺相当	7尺相当	8尺相当	6尺相当	5尺相当	7尺相当	8尺相当	6尺相当
電源	単相200V 50Hz/60Hz(LED用と冷却用の2つが必要)							
冷却内容積(L)★1	495	763	928	659	568	871	1059	843
庫内温度★2	-25℃ ~ -18℃							
周囲温度範囲	+16 ~ +25℃ 湿度60%RH以下							
外寸mm(高さ×幅×奥行)	833*1457*854	833*2102*854	833*2502*854	833*1854*854	910*1457*854	910*2102*854	910*2502*854	910*1850*994
年間消費電力量(kWh/年)★3	1643	2008	2336	1862	1716	2081	2409	2008
2020年度省エネ基準達成率(%)	150	178	182	169	161	193	198	194
質量(kg)	99	134	157	114	104	142	165	132
冷媒	R290(プロパン)							
冷媒充填量(g)	80	100	110	90	80	110	120	110

	MONTREAL SLIM				MANHATTAN	
	LTFGT175B	LTFGT210B	LTFGT250B	LFTTGC18B (インドケース)	LTFHG175B	LTFHG210B
	6尺相当	7尺相当	8尺相当	6尺相当	6尺相当	7尺相当
電源	単相200V 50Hz/60Hz(LED用と冷却用の2つが必要)					
冷却内容積(L)★1	704	870	1060	599	748	972
庫内温度★2	-25℃ ~ -18℃					
周囲温度範囲	+16 ~ +25℃ 湿度60%RH以下					
外寸mm(高さ×幅×奥行)	910*1753*887	910*2103*887	910*2503*887	910*1921*1027	910*1752*995	910*2102*995
年間消費電力量(kWh/年)★3	1792	2190	2611	2483	2544	2699
2020年度省エネ基準達成率(%)	185	183	183	116	138	164
質量(kg)	144	164	178	166	140	160
冷媒	R290(プロパン)					
冷媒充填量(g)	90	110	110	110	130	140

コンセント差し込み形状



コンセント形状(単相200V)




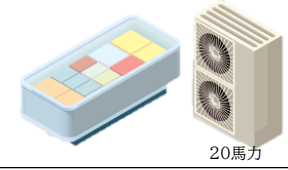
冷媒・断熱材のフロンラベル

	MARSEILLE		
	LTFRG175A	LTFRG250A	LTFRGC15A (インドケース)
	6尺相当	8尺相当	5尺相当
電源	単相200V 50Hz/60Hz(LED用と冷却用の2つが必要)		
冷却内容積(L)★1	★4	★4	★4
庫内温度★2	-25℃ ~ -18℃		
周囲温度範囲	+16 ~ +25℃ 湿度60%RH以下		
外寸mm(高さ×幅×奥行)	912*1753*720	912*2502*720	848*1560*985
年間消費電力量(kWh/年)★3	★4	★4	★4
2020年度省エネ基準達成率(%)	★4	★4	★4
質量(kg)	★4	★4	★4
冷媒	R290(プロパン)		
冷媒充填量(g)	★4	★4	★4

- ★1) JIS B 8631:2011に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響が無く、工具なしで外せる棚やケースなどを外した状態で算出したものです。
  - ★2) 庫内温度は目安であり保証値ではありません。庫内温度性能はJIS B 8631:2011の温度クラスL1に相当します。
  - ★3) 年間消費電力量は、JIS B 8631:2011で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しています(区分名:全機種1F)。
  - ★4) MARSEILLEは開発中の為、消費電力量・省エネ達成率等は現在未定。
- 注1) 本製品は「可燃性冷媒を使用した内蔵形冷凍冷蔵機器の冷媒漏えい時の安全機能要求事項」(JRA 4078:2021)に準拠しています。
- 注2) 日本空調冷凍工業会で規定された安全にお使いいただくためのガイドラインを、必ずご確認ください。
- 「可燃性冷媒を使用した内蔵形冷凍冷蔵機器の冷媒漏えい時の安全確保のための施設ガイドライン」(JRA GL-21:2021)
- 「可燃性冷媒を使用した内蔵形冷凍冷蔵機器の廃棄時の安全確保のためのガイドライン」(JRA GL-25:2022)

## ■他ケースとの年間電気料金比較(サンプルレイアウトでの試算:60尺相当で比較)

圧倒的な省エネ性で、店舗のランニングコスト削減に大きく貢献します。

	ダイキンプラグインショーケース(扉あり)	他社製 別置型ショーケース(扉なし)+冷凍機															
製品イメージ		 20馬力															
比較パターン	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>6尺</td> <td>8尺</td> <td>8尺</td> <td>8尺</td> <td>6尺</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">LTFSG250C×6台、LTFSGC18C×2台</td> </tr> </table>	6尺	8尺	8尺	8尺	6尺	LTFSG250C×6台、LTFSGC18C×2台					<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>6尺</td> <td>8尺</td> <td>8尺</td> <td>8尺</td> <td>6尺</td> </tr> </table>	6尺	8尺	8尺	8尺	6尺
6尺	8尺	8尺	8尺	6尺													
LTFSG250C×6台、LTFSGC18C×2台																	
6尺	8尺	8尺	8尺	6尺													
ケース台数	8台(60尺相当)	5台(60尺相当)															
年間消費電力量	18,470kWh	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>ケース</td> <td>21,329kWh</td> <td rowspan="2">計 73,889 kWh</td> </tr> <tr> <td>冷凍機</td> <td>52,560kWh</td> </tr> </table>	ケース	21,329kWh	計 73,889 kWh	冷凍機	52,560kWh										
ケース	21,329kWh	計 73,889 kWh															
冷凍機	52,560kWh																
年間電気料金	572,570円	1,764,959円															

※電力単価:単相31円/kWh, 三相21円/kWhにて計算。目安の試算ですので、実際の結果は異なる場合があります。

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、リモコン・フィルターの購入などは



電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

WEBから

<https://www.daikincc.com>

お電話から

0120-881-081

FAXから

0120-07-0881

24時間365日、安心つながる。

お客さま総合窓口

ダイキンコンタクトセンター



「ダイキンエアコン」ホームページアドレス

<https://www.daikin.co.jp/aircon/>

**ダイキン工業株式会社 低温事業本部**  
 本社 〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス  
 東京支社 〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目2番1号 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー

\*本内容は2025年7月時点の情報です。

SPF25138