

自然冷媒R290を採用。配管工事不要なプラグイン型(内蔵型)で省施工、増設も簡単です

冷凍プラグインショーケース



※MONTREAL SLIMシリーズのアイランド設置の例です。

全機種
トップランナー基準クリア!

片面タイプ

エンドケース



ユーザーの理想を叶える「4つの特長」

- 省エネ** : インバーター圧縮機を採用。ガラス扉で冷気漏れを防止、ムダのない運転が可能です。
- 環境配慮** : 地球温暖化係数(GWP) 3_{※1}の自然冷媒R290(プロパン)を採用。フロン排出抑制法の対象外です。
- 省施工** : 冷媒配管とドレン配管の工事が不要。店舗のレイアウト変更にも柔軟に対応できます。
- 省メンテ** : 凝縮器フィルターレス。ドレンパンは自然蒸発式で詰まりの心配もありません。 ※1 IPCC4次より

選べるラインアップ

都市の名を冠した5つのラインアップで幅広いニーズに対応。自由度の高いレイアウトが実現できます。

PARIS

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

サイズ

145A
(5尺相当)

210A
(7尺相当)

250A
(8尺相当)

C18A
(6尺相当、
エンドケース)

MILANO

ガラス面積が広く商品が見やすい



スライド扉

サイズ

145A
(5尺相当)

210A
(7尺相当)

250A
(8尺相当)

C18A
(6尺相当、
エンドケース)

SINGAPORE

大容量タイプ
プッシュバック扉のため
左右の扉が同時に開閉可



プッシュバック扉

サイズ

145A
(5尺相当)

210A
(7尺相当)

250A
(8尺相当)

C18A
(6尺相当、
エンドケース)

MONTREAL SLIM

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

NEW!



プッシュバック扉

サイズ

175A
(6尺相当)

210A
(7尺相当)

250A
(8尺相当)

C18A
(6尺相当、
エンドケース)

MANHATTAN

両面からアクセスできるので、限られたスペースでも最大限活用可能

サイズ

175A
(6尺相当)

210A
(7尺相当)



スライド扉

■冷凍プラグインショーケース 主仕様

	PARIS				MILANO					
	LTFPG145A	LTFPG210A	LTFPG250A	LTFPGC18A (エンドケース)	LTFMG145A	LTFMG210A	LTFMG250A	LTFMG18A (エンドケース)		
	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									
冷却内容積(L)	510	786	957	679	508	782	952	750		
庫内温度性能★1	-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	833*1457*854	833*2102*854	833*2502*854	833*1850*994		
電気特性★2	冷却時	消費電力(W)	380	420	435	405	375	415	430	405
		運転電流(A)	2	2.2	2.3	2.2	2	2.2	2.3	2.2
	除霜時	消費電力(W)	670	730	780	690	670	730	780	700
		運転電流(A)	3.5	3.8	4	3.6	3.5	3.8	4	3.6
	照明	消費電力(W)	26	40	45	29	26	40	45	28
		運転電流(A)	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
年間消費電力量★3(kWh/年)	1821	2445	3023	2150	1760	2372	2950	2150		
2020年度省エネ基準達成率(%)	139	150	144	150	143	154	147	163		
質量(kg)	101	137	161	119	98	135	158	131		
冷媒	R290(プロパン)									
冷媒充填量(g)	80	100	110	90	80	100	110	100		
標準付属品	霜取り用ヘラ×1、取扱説明書、保証書									



◇コンセント形状(単相200V)



単相 接地極付き(250V 15A)
(冷却用およびLED照明用)

	SINGAPORE				MONTREAL SLIM				MANHATTAN			
	LTFSG145A	LTFSG210A	LTFSG250A	LTFSGC18A (エンドケース)	LTFTG175A	LTFTG210A	LTFTG250A	LTFTGC18A (エンドケース)	LTFHG175A	LTFHG210A		
	5尺相当	7尺相当	8尺相当	6尺相当	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											
冷却内容積(L)	581	891	1084	854	704	870	1060	599	748	972		
庫内温度性能★1	-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*1457*854	910*2102*854	910*2502*854	910*1850*994	910*1753*887	910*2103*887	910*2503*887	910*2503*887	910*1752*995	910*2102*995		
電気特性★2	冷却時	消費電力(W)	385	425	440	415	360	430	450	450	400	430
		運転電流(A)	2.1	2.3	2.3	2.2	1.9	2.3	2.4	2.4	2.1	2.3
	除霜時	消費電力(W)	670	730	780	700	1060	1120	1120	1120	680	700
		運転電流(A)	3.5	3.8	4	3.6	5.4	5.7	5.7	5.7	3.5	3.6
	照明	消費電力(W)	26	40	45	26	35	40	45	40	35	40
		運転電流(A)	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
年間消費電力量★3(kWh/年)	1855	2508	3125	2231	1792	2190	2611	2483	2993	3176		
2020年度省エネ基準達成率(%)	152	163	156	177	185	183	183	116	117	139		
質量(kg)	106	144	167	136	144	165	178	166	140	160		
冷媒	R290(プロパン)											
冷媒充填量(g)	80	100	110	100	90	110	110	110	100	110		
標準付属品	霜取り用ヘラ×1、取扱説明書、保証書				霜取り用ヘラ×1、取扱説明書、保証書、注意銘版				霜取り用ヘラ×1、取扱説明書、保証書、プライスレール			

- ★1) JIS B 8631(2011年度版)の温度クラスL1に相当。
- ★2) 周囲温度25℃、相対湿度60%
- ★3) 年間消費電力量は、JIS B 8163(2011年度版)で決められた測定方法及び計算方法において得られた値を表示しております。

■その他事項

- ・本製品は電源コード(単相200V)が2本必要です。(冷却用及びLED照明用)
- ・連結設置時に使用する部品やプライスカード(値札)、取付金具、追加の庫内網などは別途営業窓口までお問い合わせください。

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、リモコン・フィルターのご購入などは



WEBから
お電話から
FAXから

ダイキンコンタクトセンター
検索
こちらからアクセスできます▼
<https://www.daikincc.com>



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。

お電話から 0120-88-1081
非通知設定の方は、最初に188をダイヤルした上で発信番号をお願ひしております。
FAXから 0120-07-0881

24時間365日、安心つながる。 お家さま総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター**

省エネ性マークについて

① 省エネ性マーク

トップランナー基準を達成した(省エネ達成率100%以上)製品にはグリーンのマークを表示し、未達成(100%未満)の製品にはオレンジ色のマークを表示します。

🟢 : 省エネ達成率100%以上 🟠 : 省エネ達成率100%未満

② 省エネ基準達成率

その製品がトップランナー基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。

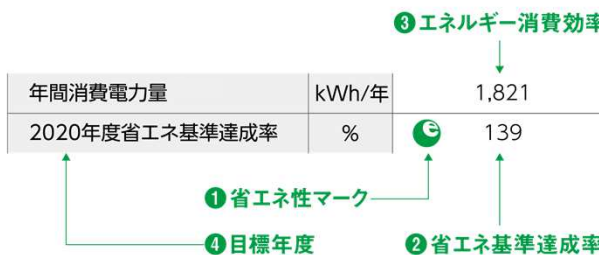
③ エネルギー消費効率

エネルギー消費効率は、製品ごとに定められた測定方法によって得られた数値(年間消費電力量やAPFなど)を示します。

④ 目標年度

目標年度はトップランナー基準を達成すべき年度で、製品や区分ごとに設定されています。

例) 本カタログでの記載



ダイキンHVACソリューション東京株式会社--(03)3374-5101 ダイキンHVACソリューション北海道株式会社--(011)784-5556
ダイキンHVACソリューション近畿株式会社--(06)6647-1377 ダイキンHVACソリューション東北株式会社--(022)288-0222
ダイキンHVACソリューション東海株式会社--(052)955-0721 ダイキンHVACソリューション新潟株式会社--(025)245-7200
ダイキンHVACソリューション中四国株式会社--(082)261-7182 ダイキンHVACソリューション北陸株式会社--(076)237-3366
ダイキンHVACソリューション九州株式会社--(092)475-6204 ダイキンHVACソリューション沖縄株式会社--(098)859-4154

<http://www.daikin.co.jp/aircon/>
インターネット上の「ダイキンエアコン」ホームページアドレスです。

ダイキン工業株式会社 低温事業本部

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル