

機種名		LTTPG210B		
電源		単相 200V 50/60Hz		
冷却内容積		L 786		
庫内温度性能 ★1		-18℃		
周囲温度範囲		+16~+25℃ 湿度60%RH以下		
電気特性 ★2	電動機	冷却時	消費電力 W	378
			運転電流 A	2
		除霜時	消費電力 W	1120
			運転電流 A	5.7
	照明	始動電流 A	-----	
		消費電力 W	40	
年間消費電力量 ★3		kWh/年	2134	
区分名		1F		
製品奥行き寸法		mm	854	
外形寸法 高さ×幅×奥行		mm	833×2102×854	
質量		kg	132	
断熱材		発泡ポリウレタン（発泡剤：ペンタン）		
外装		塗装鋼板		
内装		アルミニウム		
冷却装置	圧縮機	形式	全密閉往復式	
	冷媒制御		キャピラリチューブ	
	除霜方式 ★4		自動霜取り、手動霜取り（付属品霜取用ヘラによる）	
	冷媒	冷媒名	R290	
		充填量	g 110	
機外配線	漏電しゃ断器 ★5	A	15	
		mA	15	
		sec以下	0.1	
	コンセント			2極 接地極付き
		A	15	
	電源コード ★6	冷却用	m	2.5
照明用		m	2.5	
標準付属品及び予備品		霜取用ヘラ、注意銘板、コントローラーパネル、コントローラーパネル取付ねじ、取扱説明書、保証書		

注)

- ★1 JIS B 8631(2011年版)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 8631(2011年版)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おります。
- ★4 必要に応じて手動霜取りが必要です。
- ★5 漏電しゃ断器は、地絡・過負荷・短絡保護兼用品を使用してください。また、漏電しゃ断器で地絡保護専用のものを使用する場合は、必ず配線用しゃ断器と組み合わせて使用してください。
- ★6 電源コード長さは、製品から出て、電源プラグまでの寸法です。

改正欄 REV.

△

△

△

△

冷凍ショーケース

名称

LTTPG210B

仕様一覧表

受注番号

製作数

発行日

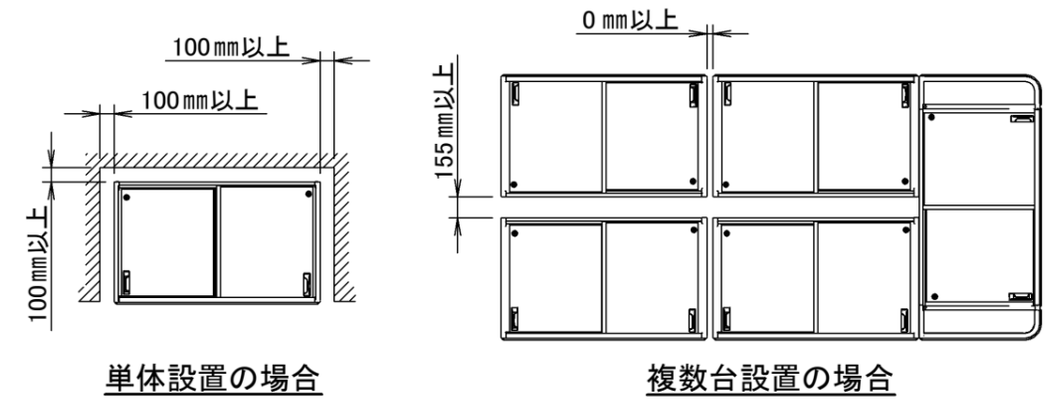
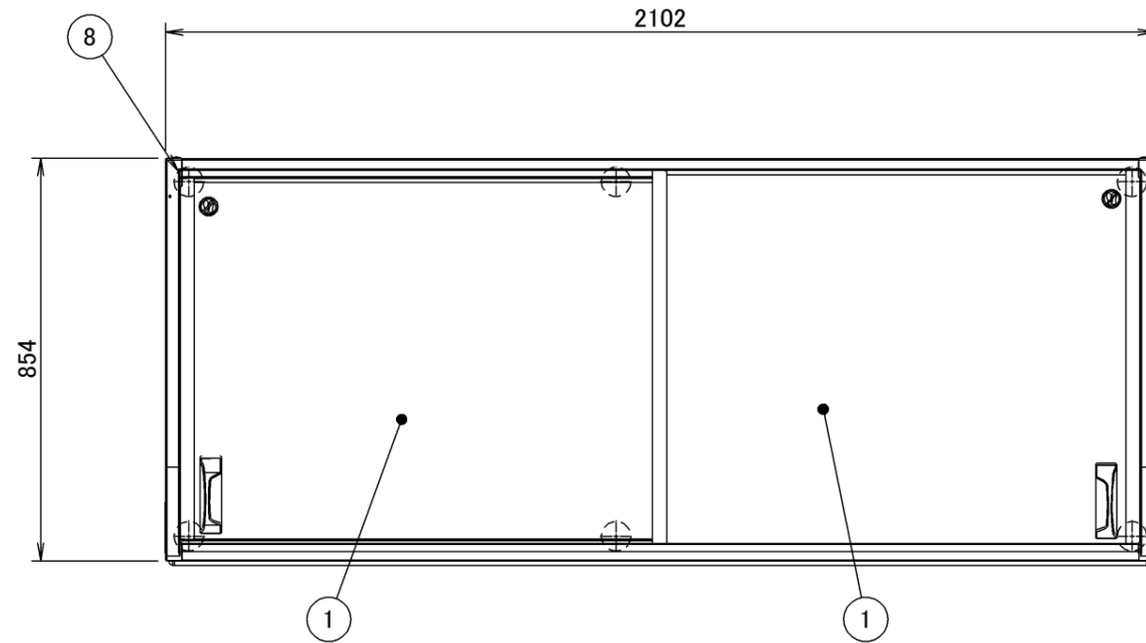
ダイキン工業株式会社

元図番

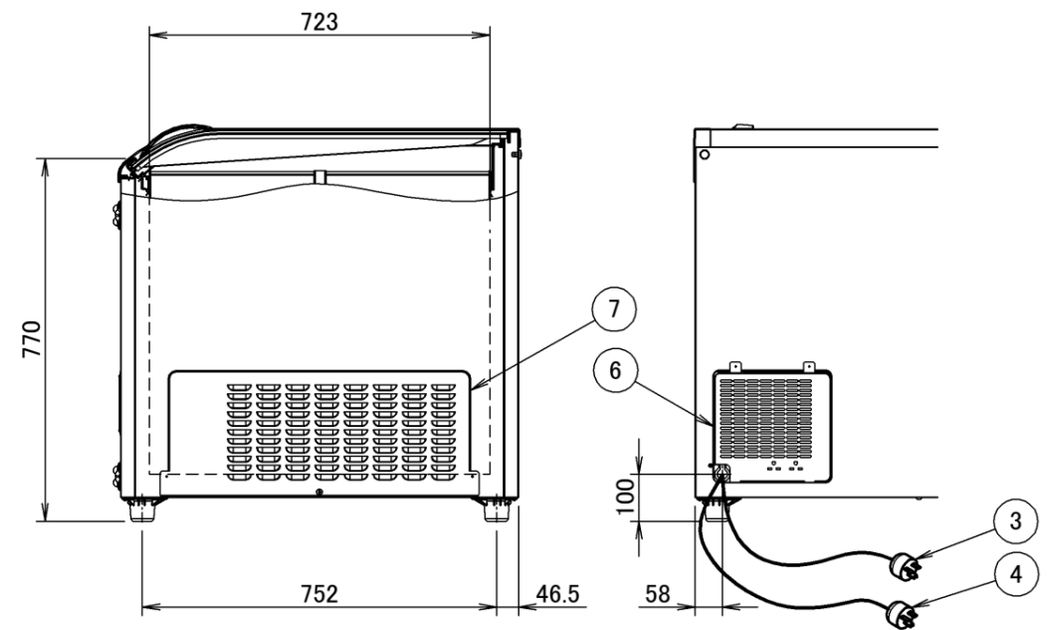
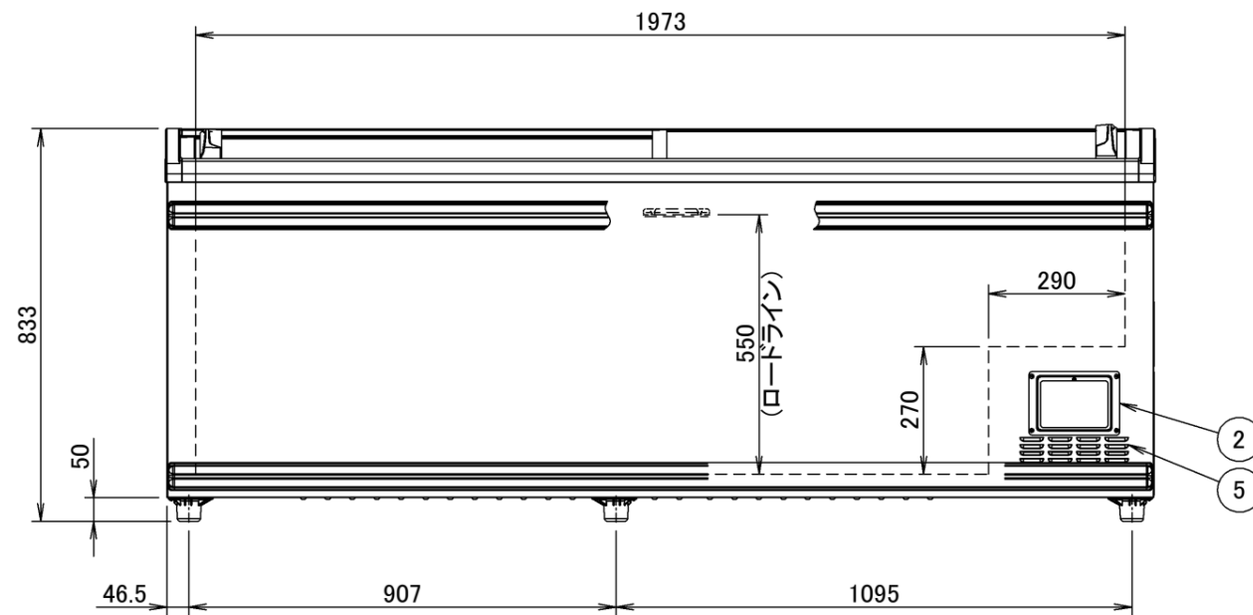
JA14900803

図番

番号	名称	記事
1	スライドガラス	
2	コントローラー	
3	電源プラグ(冷却用)	接地2P(15A・250V)、電源コード長さ:2.5m(注記1.)
4	電源プラグ(LEDライト用)	接地2P(15A・250V)、電源コード長さ:2.5m(注記1.)
5	吸気グリル	
6	排気グリル	
7	エアグリル	
8	あし	φ50mm



据付スペース



注記
1. 電源コード長さは、製品から出て、電源プラグまでの寸法です。

△	尺度 SCALE	1/10	名称 NAME	冷凍ショーケース			
	発行日 DATE	YR MO DA		元図番 ORG DWG. NO	OUTSIDE DRAWING		
	受注番号 ORDER NO.				3D147006	図番 DWG. NO	3D147006-LTFPG210B
	製作数 QUANT.						
△	ダイキン工業株式会社 DAIKIN INDUSTRIES, LTD.		単位 UNIT		mm	LTFPG210B 外形図	