



⇨: 吸気 ⇨: 排気

スケールはこの図面サイズがA3のときの尺度です。

### <仕様表>

シリーズ		LNXA-CD-SD	
型式		LNXA-1291CD-SD	
本体	外形寸法 (mm)	幅	1200
		奥行	874
	高さ	1960 (～2000)	
		幅	1098
内形寸法 (mm)	奥行	650	
	高さ	1428	
定格内容積 (L)	冷凍室	—	
	冷蔵室	1093	
	製品質量 (kg)	176	
	外装	ステンレス鋼板・亜鉛引鋼板	
内装	ステンレス鋼板		
断熱	ノンフロン硬質発泡ポリウレタン		
扉	ステンレス鋼板 (クリア塗装)	4枚	
	棚	ポリエチレンコーティング網棚	
電気特性	電源 (V・φ・比)	100・1・50/60	
	冷却時消費電力 (W)	239/239	
	霜取時消費電力 (W)	341/341	
	定格消費電力 (W)	148/148	
	定格電流 (A)	2.0/2.0	
	力率 (%)	74/74	
	電源コード・長さ (m)	2.5×1 ⑥	
	庫内灯	LED 1W×1	
	適合コンセント	2極差込15A-125V	
	圧縮機公称出力 (W)	インバータ 320 レジプロ	
冷却装置	凝縮器	空冷式	
	凝縮ファンモータ (W) ×個数	DC24V 入力 9×1	
	冷却器	冷気強制循環式	
	庫内ファンモータ (W) ×個数	DC24V 入力 3×1	
冷凍量 (g)	HC R600a (90)		
放熱量 (W)	501/501		
除霜方式	ヒータ方式		
温度調節 (℃)	マイコン温度調節器 -7～12調節可能		
温度表示	デジタル		
周囲温度条件 (℃)	5～35		
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M20×4本、70～110mm		
付属品	棚 (枚)	6	
	スノコ (枚)	2	
	クリップ (個)	24	
	排水部品	一式	

⑥: □ □ ⇨ L型2極差込15A-125V

注)

- 電気特性値は周囲温度30℃、無負荷、サーモ短絡、安定時の値です。
- 適合漏電遮断器: 定格容量30A、定格感度電流15mA高速型
- 棚をセットしたときに有効に使用できる寸法を有効寸法として記載しています。
- 本仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

スケール 1/20	型式 LNXA-1291CD-SD	品名 スライド扉冷蔵庫	図番 S08689	訂正 △
--------------	----------------------	----------------	--------------	---------