



仕様表

型式	GS-120V	
外形寸法	幅(mm)	595mm
	奥行(mm)	639mm
	高さ(mm)	1273mm
有効内容積	約114L.it	
外箱	ガルバニイズ鋼板(白色焼付塗装)	
内箱	ガルバニイズ鋼板(ポリエステル樹脂白色焼付塗装)	
断熱材	発泡ポリウレタン	
扉	左開閉式 1枚扉	
庫内照明	—	
圧縮機	全密閉型 362 W	
凝縮器	ブロックコンデンサ	
冷却器	壁面放熱 庫内壁面冷却	
冷媒	FP-70	
温度調節器	デジタルサーモ	
性能	庫内平均空気温度	-60±3℃
	(無負荷 周囲温度30℃)	湿度60% 直射日光受けず)
	温度調節範囲	-50 ~ -60℃
電源	AC100V 1φ 50/60Hz	
付属品	バスケット	5
	ソコバスケット	—
	マット	—
	霜取ヘラ	—
	扉ヘラ	—
その他	—	
消費電力(W, 50/60Hz)	270/294	
消費電流(A, 50/60Hz)	5.02/4.32	
消費電力量 (Kwh/月, 50/60Hz)	163.03/146.91	
製品重量(kg)	約72	
バスケット 外寸法(mm)	W426xD398xH191mm(4個) W426xD198xH195mm(1個)	
温度調節範囲	-50 ~ -60℃	
電源コード(m)	約2.7	

電源プラグ形状



仕様・外観につきましては改良の予告なしに変更することがあります。
寸法表示は設計時の数値であり、製造時に誤差が生じる事があります。

※ 設置に際しての注意事項 設置するには、以下のスペースを開けて下さい。左右各5cm、背面15cm、天井30cm



DAIREI CO., LTD

DESIGNER	DATE	DRAWING NO.	TITLE	MEMO
TANAKA	2019/03/04		超低温縦型フリーザー	
DRAWING	SCALE	SHEET NO.	MODEL	
TANAKA	1/10		GS-120V	