

新鮮なままなの!?

その秘密は
特殊凍結

詳しくは裏面へ



えっ！冷凍でも

LED照明
搭載

様々な食材を高品質冷凍
店舗に合わせて選べる2タイプ



MG-F750



MG-F650JR

驚異のチカラで冷凍の概念を変える「TRYサウンドシステム」搭載

TRY FREEZER SERIES

TRY CELLS LTD.

株式会社TRYセル〈トライフリーザーシリーズ〉

様々な食材で**高品質な凍結**を実現

業界初
!!

TRY SOUND SYSTEM

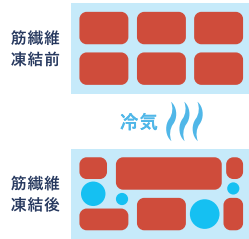
生鮮食品からお弁当・お菓子までTRYサウンドシステム(TSS)の技術により美味しさと鮮度を保ったままの凍結が可能になります。

TSS

TRYサウンドシステム

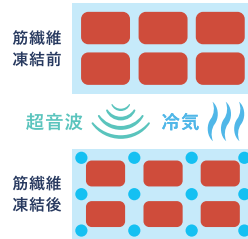
音とイオンを使って食品の高品質な凍結・解凍と長期的な鮮度保持を行います。

従来の冷凍



氷結晶の膨張により組織が破壊。ドリップの原因に。

TRYサウンドシステム



氷結晶が細分化。凍結が平均化し組織が破壊されない。

細胞が壊れないから、新鮮なまま凍結ができるんだ!!



安心
安全

電圧・電磁波不使用だから人体に無害です。

特殊凍結・熟成を行う機械の主流が電圧や電磁波を使用しています。TSSでは特殊な周波数帯の「音」によるシステムを構築。安心安全にお使いいただけます。

【仕様表】

シリーズ		トライフリーザー 特殊凍結機	
型式		トライフリーザー TRY-F750	
本体	外形寸法 (mm)	幅	750
		奥行	800
		高さ	1905(～1945)
	内形寸法 (mm)	幅	463
		奥行	630
		高さ	1388
体	定格内容積	冷蔵室 423	
	電源 (V・Φ・Hz)	200・3・50/60	
電気特性	冷却時消費電力 (W)	663/723	
	霜取時消費電力 (W)	1062/1062	
	定格消費電力 (W)	585/645	
	定格電流 (A)	3.2/2.7	
	力率 (%)	53/69	
	電源コード長さ (m)	3.0×1 ③	
	適合コンセント	接地形 3極 20A-250V	
	温度調節 (°C)	マイコン温度調節器 -35～-20 調節可能	
周囲温度条件 (°C)	5～35		
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M20×4 本、95～135mm		
付属品	棚 (枚)	12	
	クリップ (個)	1	
	排水タンク (個)	1	
	排水タンクガイド (個)	48	
	排水部品	一式	
TSS	電源 (V・Φ・Hz)	100・1・50/60	
	定格消費電力 (W)	167/167	
	定格電流 (A)	2.2/2.2	

シリーズ		トライフリーザー 特殊凍結機	
型式		トライフリーザージュニア TRY-F650JR	
本体	外形寸法 (mm)	幅	650
		奥行	800+30
		高さ	1560(～1600)+30
	内形寸法 (mm)	幅	548
		奥行	650
		高さ	1046
体	定格内容積	冷蔵室 385L	
	電源 (V・Φ・Hz)	100・1・50/60	
電気特性	冷却時消費電力 (W)	332/332	
	霜取時消費電力 (W)	398/398	
	定格消費電力 (W)	295/295	
	定格電流 (A)	3.6/3.6	
	力率 (%)	82/82	
	電源コード長さ (m)	2.5×1 ④	
	適合コンセント	2極 15A-125V	
	温度調節 (°C)	マイコン温度調節器 -35～-20 調節可能	
周囲温度条件 (°C)	5～35		
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M20×4 本、95～135mm		
付属品	棚 (枚)	3	
	クリップ (個)	12	
	排水タンク (個)	1	
	排水タンクガイド (個)	1	
	排水部品	一式	
TSS	電源 (V・Φ・Hz)	100・1・50/60	
	定格消費電力 (W)	167/167	
	定格電流 (A)	2.2/2.2	

③ □=□ 2極差込15A-125V ④ □=□ 接地形3極差込17A-250V

注) 1.電気特性値は周囲温度30°C、無負荷、サーモ短絡、安定時の値です。 2.(TRY-F750)漏電遮断器は定格容量30A、定格感度電流15mA高速型を使用してください。 (TRY-F650JR)本品は漏電遮断器を内蔵しています。3.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。4.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。

既存プレハブ冷凍庫にも
搭載可能です。
特注大型仕様もご相談ください。



MG-0000000

〈製造元〉



株式会社TRYセル

〒457-0863愛知県名古屋市南区豊 1-4-15
TEL:052-692-6550 FAX:052-692-6551

〈販売代理店〉