

1ヶ月熟成なの!?

その秘密は
音速熟成

詳しくは裏面へ

えっ！このワイン

LED照明
搭載

様々な食材を音速熟成
店舗に合わせて選べる2タイプ



MG-TC1200TRY



MG-TC600TRY

驚異の速さで熟成の概念を変える「TRYサウンドシステム」搭載

TRY LIQUOR CELLAR

TRY CELLS LTD.

株式会社TRYセル 〈トライリカーセラー〉

業界初
!!

音速の力で**熟成スピード**の概念を壊す

TRY SOUND SYSTEM

通常数ヶ月から数年かかるワインやウイスキーなどの熟成が、TRY サウンドシステム (TSS) の技術により驚きのスピードで促進します。

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。



サウンド

イオン

短期間の熟成なのに、
こんなに香りと風味が
アップするの!

【適生な熟成温度】

●ワイン・・・12~15℃

●ウイスキー・・・12~15℃

(湿度60~70%)

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/型式		トライリカーセラー MG-TC1200TRY	
本	外形寸法 (mm)	幅	1200
		奥行	450
		高さ	1965(〜2010)
内形寸法 (mm)	幅	奥行	1108
		奥行	339
		高さ	1604
体	定格内容積	冷蔵室	619L
		扉	引戸式Low-E 複層ガラス 2枚
電気特性	電源 (V・Φ・Hz)	100・1・50/60	
	冷却時消費電力 (W)	180/180	
	霜取時消費電力 (W)	11/11	
	定格消費電力 (W)	180/180	
	定格電流 (A)	2.3/2.3	
	力率 (%)	78/78	
	電源コード・長さ (m)	2.5×1 ⑥	
	適合コンセント	2極 15A-125V	
	庫内灯	LED 13W	
	温度調節 (℃)	マイコン温度調節器 8~15 調節可能	
周囲温度条件 (℃)	5~35		
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M20×4 本、95~135mm		
付属品	棚 (枚)	8	
	スノコ (枚)	(ストック棚) 2	
	クリップ (個)	32	
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/型式		トライリカーセラー MG-TC600TRY	
本	外形寸法 (mm)	幅	600
		奥行	650
		高さ	1960(〜2010)
内形寸法 (mm)	幅	奥行	498
		奥行	492
		高さ	1531
体	定格内容積	冷蔵室	385L
		扉	取手付Low-E 複層ガラス 1枚
電気特性	電源 (V・Φ・Hz)	100・1・50/60	
	冷却時消費電力 (W)	310/310	
	霜取時消費電力 (W)	40/40	
	定格消費電力 (W)	301/301	
	定格電流 (A)	3.7/3.7	
	力率 (%)	81/81	
	電源コード・長さ (m)	2.5×1 ⑥	
	適合コンセント	2極 15A-125V	
	庫内灯	LED 18W×1	
	温度調節 (℃)	マイコン温度調節器 8~15 調節可能	
周囲温度条件 (℃)	5~35		
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M20×4 本、95~135mm		
付属品	棚 (枚)	5	
	スノコ (枚)	仕切下 1	
	クリップ (個)	24	
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	

既存プレハブ冷蔵庫にも
搭載可能です。
特注大型仕様もご相談ください。



MG-TC1.0TRY

⑥ □ □ □ L型2極差込15A-125V

注)

1. 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。2. 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。

製造元

TRY CELLS LTD.

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〉