



＜仕様表＞

シリーズ		TCR-BC	
型式		TCR521-BC	TCR523-BC
本体	外形寸法 (mm)	幅	1500
		奥行	750
		高さ	1150 (~1180)
	内形寸法 (mm)	幅	1398
		奥行	412
		高さ	576
冷却内容積 (L)	冷凍室	—	—
	冷蔵室	—	429
	製品質量 (kg)	234	234
	外装	ステンレス鋼板・ガラス	ステンレス鋼板
内装	ステンレス鋼板	ステンレス鋼板	
断熱	硬質発泡ポリウレタン	硬質発泡ポリウレタン	
扉	引戸式 高断熱複層ガラス 2枚	引戸式 高断熱複層ガラス 2枚	
棚	ガラス棚	ガラス棚	
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60	200・3・50/60
	補助電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60 (LED、コンセント用)	100・1・50/60 (LED、コンセント用)
	冷却時消費電力 (W)	321/321	321/321
	霜取時消費電力 (W)	45/45	45/45
	定格消費電力 (W)	321/321	321/321
	定格電流 (A)	3.9/3.9	0.9/0.9
	電力率 (%)	82/82	98/98
	電源コード・長さ (m)	3.2×2 Ⓞ×2	3.2×2 Ⓞ+Ⓞ
	適合コンセント	2極差込15A-125V ×2	2極差込15A-125V ×2 3極接地極付差込20A-250V ×2
	庫内灯 (W/棚) ×個数	調光調色LED 25.8×3	調光調色LED 25.8×3
庫内灯 調光範囲 (%)	20~100	20~100	
庫内灯 調色範囲 (K)	2700~5000	2700~5000	
デフファンモータ (W) ×個数	DC24V 入力 6×4	DC24V 入力 6×4	
圧縮機公称出力 (W)	インバータ 325	レシプロ 325	
冷却装置	凝縮器	空冷式	空冷式
	凝縮ファンモータ (W) ×個数	DC24V 入力 9	DC24V 入力 9
	冷却器	冷気強制循環式	冷気強制循環式
	庫内ファンモータ (W) ×個数	DC24V 入力 4×4	DC24V 入力 4×4
冷媒 (g)	HFC R134a (310)	HFC R134a (310)	
放熱量 (W)	981/981	981/981	
除霜方式	ファン方式	ファン方式	
温度調節 (℃)	マイコン温度調節器 2~10調節可能	マイコン温度調節器 2~10調節可能	
温度表示	デジタル	デジタル	
周囲温度条件 (℃)	5~27	5~27	
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M16×4本、20~50mm	M16×4本、20~50mm	
付属品	棚板ガラス 4枚、トレイ 1枚	棚板ガラス 4枚、トレイ 1枚	

Ⓞ： L型2極差込15A-125V  
Ⓞ+Ⓞ： 3極接地極付差込17A-250V

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
- 本製品は屋内展示販売用としてご使用ください。目的以外の用途で使用されますと、保存品の品質低下などの原因になることがあります。
- 周囲状況により結露水が床面に落下する恐れがあります。
- 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。

＜発注時＞図中※印部の化粧仕様を指示してください。

スケールはこの図面サイズがA3のときの尺度です。

スケール 1/20 (1/10)	型式 TCR521-BC、TCR523-BC	品名 対面ショーケース	図番 FKS0011	訂正 
---------------------	---------------------------	----------------	---------------	--------