



品名		リーチインショーケース(冷凍機内蔵型)		
機種名		R F - 6 3 X T G 1		
寸法	外形 (mm)	1 8 0 0 × 6 5 0 × 1 9 0 0		
	内形 (mm)	1 7 0 0 × 5 3 5 × 1 5 1 8		
有効内容積 (L)		1 0 8 6		
製品質量 (kg)		2 5 5		
材質	外装	合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装 背面 亜鉛鉄板 化粧パネル 木目鋼板 合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装		
	内装	合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装		
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン(五面一体発泡)		
	扉	樹脂枠熱線反射フィルム付 二重ガラス扉 3枚		
	自在棚	棚板(合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装)		
	照明	蛍光灯 4 0 W × 4		
	冷却方式	冷氣強制循環式		
冷却性能 (無負荷・周囲温度 3 0 )		0 ~ 1 0		
霜取方式		全自動オフサイクルデフロスト方式		
冷却装置	冷却器	フィンチューブ式		
	冷凍機	全密閉式 三相 2 0 0 V 公称出力 4 5 0 W R - 2 2 キャピラリー制御		
	凝縮器	フィンチューブ強制空冷式		
	凝縮風量	0 . 1 5 m <sup>3</sup> / s ( 9 . 0 m <sup>3</sup> / min)		
	排熱量	1 5 4 7 W		
電源設備	電源 ( 5 0 / 6 0 H z )	単相 1 0 0 V	三相 2 0 0 V	
	許容電圧範囲	9 0 ~ 1 1 0 V	1 8 0 ~ 2 2 0 V	
	適用コンセント形式	2 極 1 5 A 1 2 5 V	接地形 3 極 2 0 A 2 5 0 V	
	適用ブレーカー容量	1 0 A	1 0 A	
電気特性	冷却時 ( 5 0 / 6 0 H z )	運転電流 ( A )	4 . 2 / 3 . 6	1 . 7 / 1 . 7
		始動電流 ( A )	7 / 7	5 . 5 / 5 . 6
		消費電力 ( W )	2 8 4 / 2 3 5	4 2 3 / 4 7 4
		力 率 ( % )	6 8 / 6 5	7 2 / 8 0
	霜取時	運転電流 ( A )	4 . 2 / 3 . 6	0
		消費電力 ( W )	2 8 4 / 2 3 5	0
		力 率 ( % )	6 8 / 6 5	
使用周囲温度 ( )		5 ~ 3 5		
付属品		棚板 1 2 枚、棚網 3 枚、アジャストボルト		

仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。

#### <設置・使用上の御注意とお願い>

- この商品は食品を貯蔵するものです。  
揮発性、引火性のある薬品及びその類似品(例えばベンジン、エーテル、アルコール、接着剤等)は絶対に庫内へ入れないでください。  
また血清、血液、ワクチン等微妙な温度管理を必要とするものも貯蔵しないでください。
- 電源は正しく配線された専用の電源を使用してください。
- 必ずアースを取ってください。法令により第3種接地工事が必要です。電気工事に依頼してください。また、万一の感電事故防止のため、漏電しゃ断器の取り付けをおすすめします。
- 床が濡れては困る場合、排水工事が必要です。
- 定期メンテナンスとして1週間に一度凝縮器(フィルター)の掃除が必要です。

	承認APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITLE
尺度 SCALE	治藤 2000. 6. 30		リーチインショーケース（冷凍機内蔵型） RF-63XTG1
単位 UNITS	設計DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
		竹口 2000. 6. 30	
東芝キヤリア空調システムズ株式会社 TOSHIBA CARRIER AIR CONDITIONING SYSTEMS CORPORATION			図面番号 DRAWING No. R I N 9 9 0 4 0
保管 REGISTERED			変更回数 REV. MARK 1

