



形名	—	CIO-5X		
庫内温度	℃	-2℃~8℃		
電源	—	100V 50/60Hz		
外形寸法	mm	幅800×奥行1500×高さ900		
キャビネット	外装	—	表面処理鋼板ポリエステル焼付塗装及びステンレス鋼板	
	内装	—	表面処理鋼板ポリエステル焼付塗装	
	冷却室	—	亜鉛メッキ鋼板	
	断熱材	—	ポリウレタン注入発泡	
	吸込口	—	表面処理鋼板ポリエステル焼付塗装	
キャスター	—	ゴム製自在車(φ75) 4個		
冷凍装置	圧縮機	形式	—	全密閉レシプロ式
	呼称出力	W	300	
	冷却器	—	フィンチューブ式(強制循環式)	
	凝縮器	—	フィンチューブ式(強制循環式)	
	冷媒種類	—	R-134a	
	充填量	g	330	
	冷媒制御	—	キャピラリー方式	
	温度制御	—	自動温度調節器	
除霜方式	—	完全自動タイマー式ヒーターデフロスト方式(加熱防止器付)		
保護装置	—	モータープロテクター・高圧圧カスイッチ		
電気容量	単相 100V 50/60 Hz	防露ヒーター	A	0.3
			W	25
		庫内用送風機	A	0.3/0.4
			W	30/40
		圧縮機	A	4.5/3.9
			W	334/369
		除霜ヒーター	A	2.8
			W	275
		凝縮器用送風機	A	0.3/0.4
			W	30/40
冷却運転時合計	A	5.4/5.0		
	W	419/474		
除霜時合計	A	3.3/3.4		
	W	330/340		
陳列面積	㎡	1.02		
有効内容積	L	215		
製品質量	kg	120		
電源コード	—	12A 3.5m (125V 15A 2極差込プラグ付き)		
付属品	ドレン蒸発装置、網棚、収納式ナイトカバー、アジャストボルト(前側2本)			

※周囲条件：周囲温度27℃、相対湿度60%、周囲風速0.2m/s以下。
 ※本図は改良のため変更されることがあります。

作成 須田 (淳)	審査 金井	承認 金井	名 CIO-5X 称 外形寸法図
三角 法	尺度 1:10	製図年月日 09.05.15	