



形名	—	CIO-4X	
庫内温度	℃	-2℃~8℃	
電源	—	100V 50/60Hz	
外形寸法	mm	幅800×奥行1200×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	
冷凍装置	キャスター	— ゴム製自在車(φ75) 4個	
	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	
	冷媒充填量	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	防露ヒーター	A 0.2
			W 23
	50/60 Hz	庫内用送風機	A 0.3/0.4
			W 30/40
		圧縮機	A 4.2/3.3
			W 265/270
		除霜ヒーター	A 2.5
			W 250
		凝縮器用送風機	A 0.3/0.4
			W 30/40
	冷却運転時合計	A 5.1/4.4	
		W 348/373	
	除霜時合計	A 2.7/2.8	
		W 303/313	
陳列面積	㎡	0.8	
有効内容積	L	169	
製品質量	kg	104	
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)		

△ 09.05.18 10:15A 3.5m (125V 2極差込プラグ付き) スダジ

※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	山崎	審査	金井	承認	金井	名	CIO-4X
三角法	尺度	製図年月日		08.11.19			
	1:10						