

中央学校給食センター消毒保管庫 仕様書 別紙

1	寸 法	1 0 0 0 0mm×1 0 0 0 mm×2 1 3 0mm
2	庫内有効寸法	9 9 4 0mm×7 9 1 mm×1 5 2 5mm（1室）
3	本 体 材 質	S U S 4 3 0 t 0. 6～0. 8 #4仕上げ
4	扉 材 質	S U S 4 3 0 t 0. 6以上 #4仕上げ
5	棚 材 質	S U S 4 3 0 枠 t 1. 2以上 棧Φ13パイプ以上
6	架 台 材 質	S U S 3 0 4
7	ヒ ー タ ー 容 量	2. 0 kW×24＝48. 0 kW
8	ファンモーター	0. 7 5 kW×8＝6. 0 kW
9	定 格 消 費 電 力	3相－200V 54. 0 kW
10	安 全 装 置	ダブルサーミスタ、温度リミッター、自己判断機能によるエラーコード表示
特 記 事 項		庫内は1室仕様（庫内間口有効9940mm）
		汁食缶（幅380mm×高さ300mm）が256缶以上収納可能
		棚段数は3段。棚の取付高さは27. 5mm間隔で調整可能
		運転履歴管理や温度履歴およびエラー履歴はUSBメモリで取り出すことより、専用ソフト不要でエクセルで確認可能
		ひとつの操作盤ですべてのヒーターファンが運転可能
		庫内温度は4か所で測定し、各々が設定温度で運転制御が可能
		ドアスイッチ機能により、扉の開放時は運転停止し、閉めると運転再開する自動停止・自動運転開始機能付き
		予約タイマーを標準装備し、週間予約運転・一日予約運転機能付き
		5分以内の不意の停電に対して自動運転復旧機能付き
		運転・停止・切替・予約等のスイッチが付いた、コールコード式手元スイッチ付
		ステンレスヒーターと大型ターボファンの組み合わせによる熱風対流方式
		片面式
		据付完了後、作業性が失われることのない範囲で耐震固定または転倒防止金具を取り付けし、それに関わる費用は受注者負担とする。