

物品購入仕様書

1 契約番号 5073001519

2 件名 検食用冷凍庫

3 納入場所 並木小学校、桜町小学校

4 品名・規格

No.	品名	メーカー・型式	数量	同等品
1	検食用冷凍庫	ホンザキ HF-63CAT-KS	2台	可

※詳細別添単品図参照

5 納入期限 契約締結の日から令和7年8月29日まで

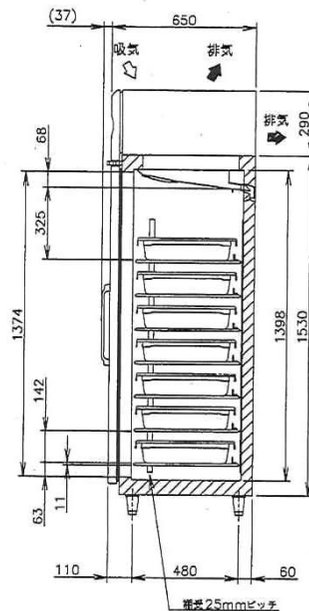
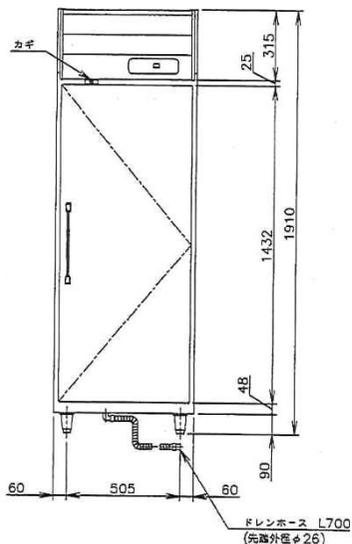
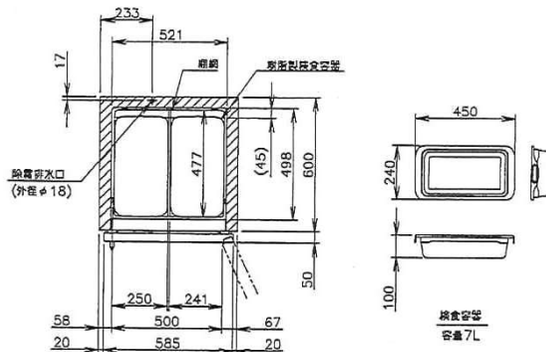
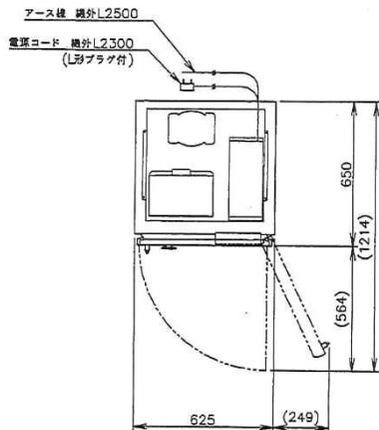
6 支払方法 納入完了払

7 その他

- (1) 納入・納入までの備品の保管については、事前に学校と打ち合わせをし、学校の指示に従うこと。
- (2) 配送・設置時間は給食休業時間中とする（土日祝祭日を除く午後3時以降）。併せて、学校閉庁日を除く（8/10～8/16）。※給食最終日：7/16（水）
- (3) 下記費用は本仕様を含むものとする。
 - ・運搬・搬入・設置（転倒防止措置要）及び既存品引き取り一式含む
 - ・試運転調整一式含む
 - ・電気配線接続費及び設置箇所に応じた排水接続費を含む
- (4) 機器は使用出来る状態にて引き渡すこと。
- (5) 現場下見及び納入時における現場立ち入りの場合は、学校側へ連絡の上、腸内検査（赤痢菌・サルモネラ菌・腸管出血性大腸菌O157）を実施の上立ち入ること。また、必要に応じて腸内検査の結果の提出を求める場合がある。
- (6) 設置後、納入場所で撮影した備品の写真を学校保健課へ提出すること。
- (7) 同等品は機能が同等以上かつサイズが同程度であるもののみ申請を受け付ける。
- (8) 納入後、検収のため、必要に応じてメーカーからの出荷証明書の提出を求める場合がある。
- (9) 発注や納品は、契約締結（契約書の取り交わし）後の実施を遵守してください。そのため、契約締結後に発注し、納入期限までに納品できるかを必ずご確認ください。なお、入札から契約締結まで、1週間前後の日数を要します。

契約番号：5073001519
 件名：検食用冷凍庫

HOSHIZAKI



製品名	ホシザキ検食用冷凍庫
形名	HF-63CAT-KS
電源	単相 100V 50/60Hz 容量 1.07kVA(10.7A)
電流	運転電流 3.8/2.7A 電動機定格電流 3.4/2.3A 起動電流 39/39A
消費電力	電動機定格消費電力 205/210W(力率60/91%) 電熱装置定格消費電力 365W 冷卻時消費電力 249/254W 霜取り消費電力 365/365W
放熱量	460/480W
電源コード	2.3m(L形プラグ付)
定格内容積	386L
外形寸法	幅625×奥行650×高さ1910(～1940)mm
内形寸法	幅521×奥行498×高さ1398mm
外装	ステンレス鋼板、裏面鋼板(後面、底面) 多層クリアコートステンレス鋼板(フロントパネル・扉)
内装	ステンレス鋼板
断熱材	硬質ポリウレタン一体発泡
冷卻方式	強制対流式
除霜方式	ヒータ式
圧縮機	全密閉形 出力300W(一定速)
凝縮器	フィン&チューブ形 強制空冷式
冷却器	フィン&チューブ形
冷媒	R134a
庫内温度制御	マイコン制御(デジタル温度表示)-25～-7℃調節可能
除霜制御	マイコン制御
電気回路保護	漏電遮断器(過電流保護付)、アース線
冷媒回路保護	モータプロテクタによる圧縮機停止(自動復帰)
脚	断熱製90～120mm調整可能
扉網	7枚(耐荷重 20kg/枚)
製品質量	90kg(梱包時 95kg)
梱包	簡易ダンボール梱包 幅695×奥行740×高さ1980mm
付属品	樹脂製検食容器14個、ドレンホース、目付マグネット
使用条件	周囲温度5～35℃ 電圧変動：定格電圧の±10%以内

- *仕様・外観につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。
- 設置条件について
 場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。
 また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。
 (給排水スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
 - 放熱量は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
 - 元ブレーカー容量は15A 125Vです。
 - 必ず専用回路(過負荷・短絡保護あり)を使用してください。
 - 仕様確認時の電流値及び消費電力等の仕様値は参考値です。性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。
 - 製品コード：R660-D051

ホシザキ検食用冷凍庫 HF-63CAT-KS

設計	製図	尺度	1/20	第3角法
*****	作成日	図番	D35052	改訂
改訂日	2023.02.24			△

この図面は印刷の都合上、尺度が正しく再現されていません。