

< 物 件 >

熱風消毒保管庫(電気式)ほか 仕様書

1	物件名称	熱風消毒保管庫(電気式)ほか
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙特記事項をご覧ください。
3	グリーン物品 の指定	指定しない
4	数 量 (単価契約の場合 は予定数量)	熱風消毒保管庫×21台、台下戸棚×1台 詳細は別添特記事項のとおり
5	納入期限	令和3年3月31日(水) 納入日は原則として3月22日(月)から26日(金)までの5日間とします。
6	納入場所	市立追浜小学校ほか20校 詳細は別添納入場所をご覧ください。
7	特記事項	別添特記事項をご覧ください。
8	契約方法	総価契約
9	支払方法	納入後、一括支払い
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	連絡先	保健体育課 給食運営係 津田 電話046-822-8487

指示事項

グリーン物品	上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。 方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。
--------	---

購入物件内訳書

(税抜き)

	物件名	品質・形状・寸法 又は型式	単位	数量	単価(円)	金額(円)
1	熱風消毒保管庫(40籠用) 両面扉・ダブル	別添仕様書のとおり	台	1		0
2	熱風消毒保管庫(40籠用) 片面扉・ダブル	別添仕様書のとおり	台	2		0
3	熱風消毒保管庫(30籠用) 両面扉・ダブル	別添仕様書のとおり	台	1		0
4	熱風消毒保管庫(30籠用) 片面扉・ダブル	別添仕様書のとおり	台	10		0
5	熱風消毒保管庫(20籠用) 片面扉・ダブル	別添仕様書のとおり	台	6		0
6	熱風消毒保管庫(20籠用) 片面扉・シングル	別添仕様書のとおり	台	1		0
7	ステンレス台下戸棚	別添仕様書のとおり	台	1		0
8	その他諸経費	別添仕様書のとおり	式	1		0

単価、金額欄は、契約者が記入する。

納入場所一覧

学校名	所在 (横須賀市)	電話番号 (市外局番046)	購入物件			電源接続	付帯工事	引取品	位置の 調整・変更	移設	
			熱風消毒保管庫	ダブル 台下戸棚	台下戸棚						
1 追浜小学校	鷹取2-16-1	865-2231	ダブル 40籠 両面扉	ダブル 30籠 片面扉	-	既存電源×1 リレー接続×1	なし	熱風消毒 保管庫×1台 ステンレス 食器棚×1台	なし	なし	
2 鷹取小学校	湘南鷹取4-7-1	866-1700	ダブル 30籠 片面扉	-	-	リレー接続	なし	なし	ステンレス 食器棚×1台 検食用 冷凍庫×1台	ステンレス 食器棚×1台 大楠小学校 に移設	
3 田浦小学校	田浦町3-55	861-1251	ダブル 40籠 片面扉	-	-	既存電源	なし	熱風消毒 保管庫×1台	なし	なし	
4 逸見小学校	西逸見町1-14	822-0201	ダブル 30籠 片面扉	-	-	既存電源	なし	熱風消毒 保管庫×1台	なし	なし	
5 沢山小学校	東逸見町3-35	822-0057	ダブル 30籠 両面扉	ダブル 20籠 片面扉	-	既存電源×1 リレー接続×1	照明傘 撤去	熱風消毒 保管庫×1台	壁掛 扇風機×1台	なし	
6 汐入小学校	汐入町2-53	822-0166	ダブル 30籠 片面扉	-	-	リレー接続	なし	なし	なし	ステンレス 食器棚×1台 桜小学校 に移設	
7 田戸小学校	米が浜通2-12	822-0212	ダブル 20籠 片面扉	-	-	リレー接続	コア抜き 貫通処理	なし	なし	なし	
8 山崎小学校	三春町6-4	822-0059	ダブル 40籠 片面扉	-	-	既存電源	なし	熱風消毒 保管庫×1台	なし	なし	
9 豊島小学校	上町3-21	822-0105	ダブル 30籠 片面扉	-	-	リレー接続	なし	なし	ステンレス 食器棚×1台 パンラック×1台 牛乳 保冷庫×1台	なし	
10 走水小学校	走水2-2-2	822-0203	ダブル 20籠 片面扉	-	-	リレー接続	なし	ステンレス 食器棚×1台	なし	なし	
11 馬堀小学校	馬堀町4-10-1	841-0234	シングル 20籠 片面扉	-	-	リレー接続	なし	ステンレス 食器棚×1台	なし	なし	
12 望洋小学校	桜が丘1-50-1	835-7766	ダブル 30籠 片面扉	-	-	リレー接続	なし	ステンレス 食器棚×1台	ステンレス 食器棚×1台	なし	
13 浦賀小学校	浦賀3-8-1	841-0028	ダブル 20籠 片面扉	-	-	リレー接続	単相100V コンセント 撤去	なし	なし	なし	
14 粟田小学校	ハイランド2-41-1	848-6465	ダブル 30籠 片面扉	-	-	リレー接続	なし	ステンレス 食器棚×1台	ステンレス 食器棚×1台	なし	
15 北下浦小学校	長沢1-29-1	848-0037	ダブル 30籠 片面扉	-	-	リレー接続	単相100V コンセント 敷設	ステンレス 食器棚×1台	ステンレス 食器棚×1台 包丁まな板 殺菌庫×1台	なし	
16 津久井小学校	津久井5-2-1	848-5210	ダブル 30籠 片面扉	-	-	リレー接続	なし	ステンレス 食器棚×1台	なし	なし	
17 長井小学校	長井5-9-1	856-1299	ダブル 20籠 片面扉	-	-	リレー接続	コア抜き 貫通処理	なし	なし	なし	
18 富士見小学校	武3-19-1	856-4757	ダブル 30籠 片面扉	-	1台	リレー接続	なし	ステンレス 食器棚×1台 パンラック×1台	なし	なし	
19 荻野小学校	荻野8-1	857-0018	ダブル 20籠 片面扉	-	-	リレー接続	なし	なし	なし	なし	
20 桜小学校	坂本町1-19	822-3707	-	-	-	-	なし	ステンレス 移動台×1台	なし	ステンレス 食器棚×1台 汐入小学校 から移設	
21 大楠小学校	芦名1-29-18	856-0154	-	-	-	-	なし	パンラック×1台	なし	ステンレス 食器棚×1台 鷹取小学校 から移設	
全校合計			熱風消毒保管庫	台下戸棚	電源接続	付帯工事	引取品	位置の 調整・変更	移設品		
			ダブル 40籠 両面扉	1台	1台	既存電源	コア抜き 貫通処理	熱風消毒 保管庫	ステンレス 食器棚	ステンレス 食器棚	
			ダブル 40籠 片面扉	2台		5台	2校	5台	5台	2台	
			ダブル 30籠 両面扉	1台		リレー接続	単相100V コンセント 撤去	ステンレス 食器棚	その他	検食用 冷凍庫×1台	壁掛 扇風機×1台
			ダブル 30籠 片面扉	10台		16台	1校	8台	パンラック×2台		
			ダブル 20籠 片面扉	6台		1校	単相100V コンセント 敷設	その他	パンラック×1台		
			シングル 20籠 片面扉	1台			照明傘 撤去	ステンレス 移動台×1台	牛乳 保冷庫×1台		
				1校		包丁まな板 殺菌庫×1台					

特記事項

共通事項

- (1) 仕様書に基づき、参考物品として指定した機種以外の物品を納品しようとするときは、質問書送付マニュアルに沿って、下記の項目を明示した質問書を作成し、質問書締切日時までに電子入札システムで送付して承認を得ること。承認されない場合は、参考物品以外での納品はできない。
 - * 当該物品の製造(販売)元及び品番
 - * 当該物品のカタログ等の写し(仕様が明示された箇所のみ)
- (2) 入札に当たって現場の下見を希望する場合には、日程を調整するので、事前に保健体育課まで連絡すること。
- (3) 納品後に、消費電力、プラグの形状等が明記された取扱説明書等を各学校と保健体育課にそれぞれ1部ずつ提出すること。
- (4) 納入は原則として令和3年3月22日(月)から26日(金)までの5日間とする。他の日に納入するのは予め保健体育課が認めた場合に限る。その場合は、保健体育課が学校と調整するため、事前に連絡すること。
- (5) 熱風消毒保管庫の納入時は、指定場所に水平垂直方向に気をつけて、使用できる状況に設置すること。床にL字金具等で耐震補強止めを行うこと。水平を保つためアジャスター(脚)をつけること。段差解消のためにレンガ等を敷く方式はとらないで、ロングアジャスター(脚)等で対応すること。
- (6) 搬入前に搬入経路を確認し、床などに損傷、破損の恐れがある場合は適切な養生を行うこと。
- (7) 納入の際に出る養生材、梱包材等の不要物品は全て持ち帰り、適正に処分すること。
- (8) 電源の接続は納入業者が行うこと。
- (9) 納入時に機器の使用方法を学校給食調理員に説明すること。
- (10) 納入時の試運転調整時及び納入時の検査時に正常稼働を確認するため立ち会うこと。
- (11) その他この仕様にならぬ事項については、その都度協議すること。

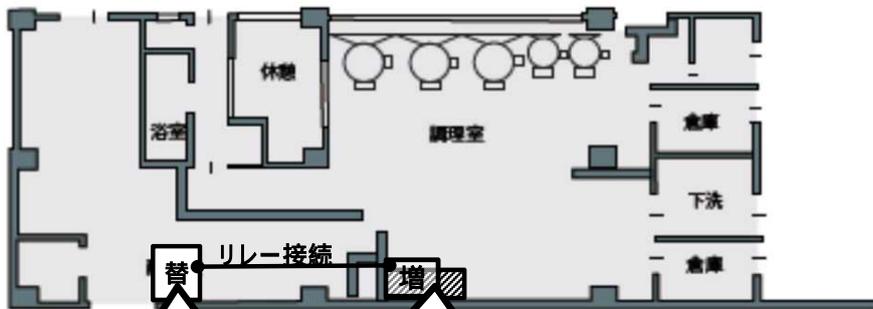
特記事項

規格

納入場所1

納入場所	追浜小学校給食室(所在地:横須賀市鷹取2-16-1 電話:046-865-2231)
合計台数	2台(内訳は 及び のとおり)
リレー運転 (インターロック回路)	引取品に接続されている電源1口(三相200V)で次の2台が自動的に時差式で運転できるように接続すること。その際、運転中の最大消費電力が の1台分となるようにすること。
規格	40籠用(ダブル・両面扉)
大きさ	外形寸法 1750×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V13.5kw以内 1次側電気接続(引取品の電源を使用すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、40籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内の中央部の間仕切りはなしとすること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 両面扉とすること。 本体と周囲の床・壁・天井との隙間はステンレス板でふさぐこと。
参考品	(株)中西製作所 MCW40-eT 日本調理機(株) ISC-W40JW-E(両面扉) (株)アイホー EW-2004N(両面扉) 新日本厨機(株) SE-40AN(両面扉)
規格	30籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 1300×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 9.75kw以内 からのリレー線接続(リレー線は露出しないよう、適切に養生すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、30籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK30-e 日本調理機(株) ISC-W30JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1504N(片面扉) 新日本厨機(株) SE-30AN(片面扉)
引取品	既存品 日本調理機(株) ISC-W40N-E及び付属品を引き取ること。 ステンレス食器棚(1800×900×2070)1台を引き取ること。
位置の調整・変更	なし
移設品	なし

イメージ図



【更新】熱風消毒保管庫
(40籠・ダブル・両面)

既設品撤去 引き取り
日調ISC-W40N-E

【増設】熱風消毒保管庫
(30籠・ダブル・片面)

既設品撤去 引き取り
ステンレス食器棚
(W1800*D900*2070)

追浜小学校

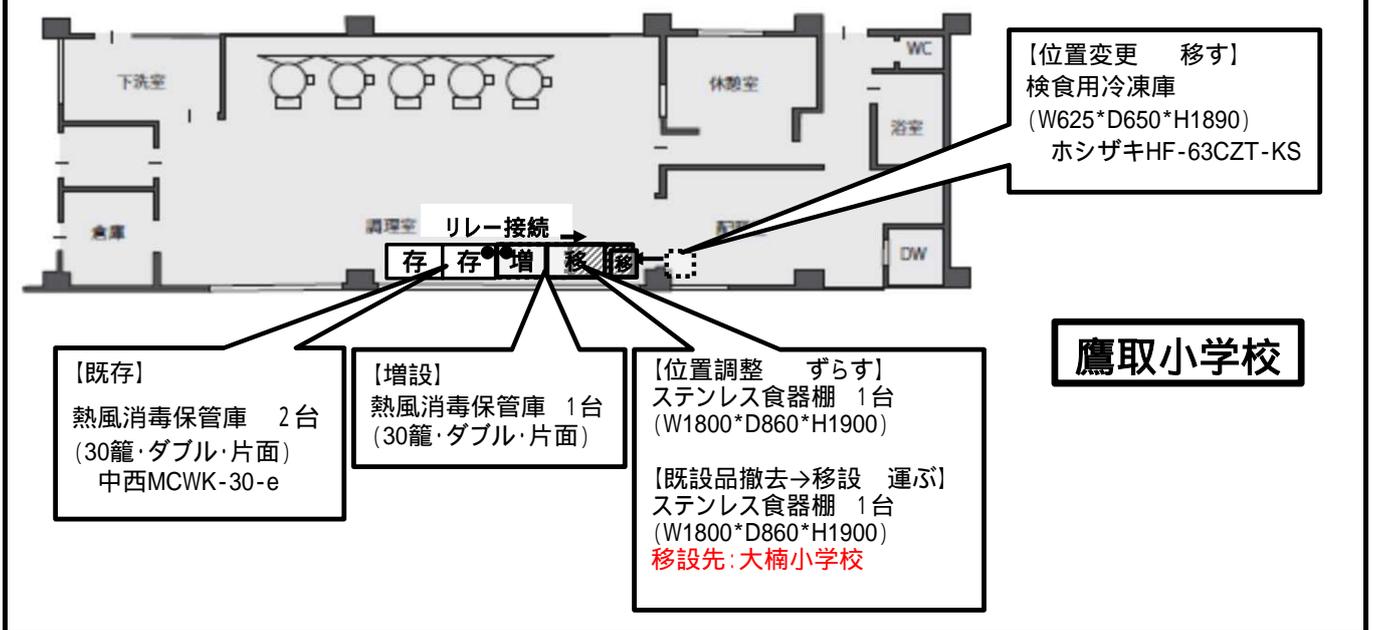
特記事項

規格

納入場所2

納入場所	鷹取小学校給食室(所在地:横須賀市湘南鷹取4-7-1 電話:046-866-1700)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
リレー運転 (インターロック回路)	既設品に接続されている電源1口(三相200V)で既設品と新設品の2台が自動的に時差式で運転できるように接続すること。その際、運転中の最大消費電力が の1台分となるようにすること。
規格	30籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 1300×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 9.75kw以内 既設品(株)中西製作所 MCWK30-eからのリレー線接続(リレー線は露出しないよう、適切に養生すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、30籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK30-e 日本調理機(株) ISC-W30JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1504N(片面扉) 新日本厨機(株) SE -30AN(片面扉)
引取品	なし
位置の調整・変更	ステンレス食器棚(1800×860×1900)1台の位置を調整し、転倒防止金具で固定すること。 検食用冷凍庫 ホシザキ電機(株)HF-63CZT-KSの位置を移動すること。
移設品	ステンレス食器棚(1800×860×1900)1台を大楠小学校に移設すること。
留意事項	設置スペースに余裕がほとんどないため、既設の熱風消毒保管庫の位置調整が必要となる可能性がある。

イメージ図



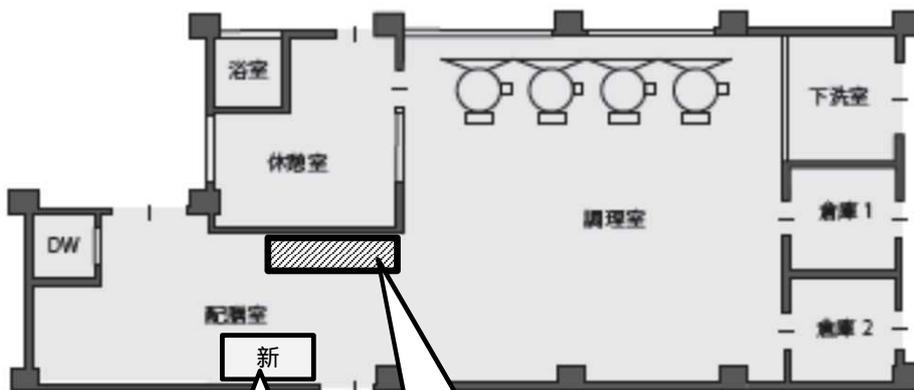
特記事項

規格

納入場所3

納入場所	田浦小学校給食室(所在地:横須賀市田浦町3-55 電話:046-861-1251)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
規格	40籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 1750×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V13.5kw以内 1次側電気接続(引取品の電源を使用すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、40籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内の中央部の間仕切りはなしとすること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK40-eT 日本調理機(株) ISC-W40JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-2004N(片面扉) 新日本厨機(株) SE-40AN(片面扉)
引取品	既存品 日本調理機(株) ISC-S25N-E及び付属品を引き取ること。
位置の調整・変更	なし
移設品	なし

イメージ図



田浦小学校

【新設】熱風消毒保管庫
(40籠・ダブル・片面)

【撤去 引き取り】
熱風消毒保管庫
(25籠・シングル・片面)
日調ISC-S25N-E

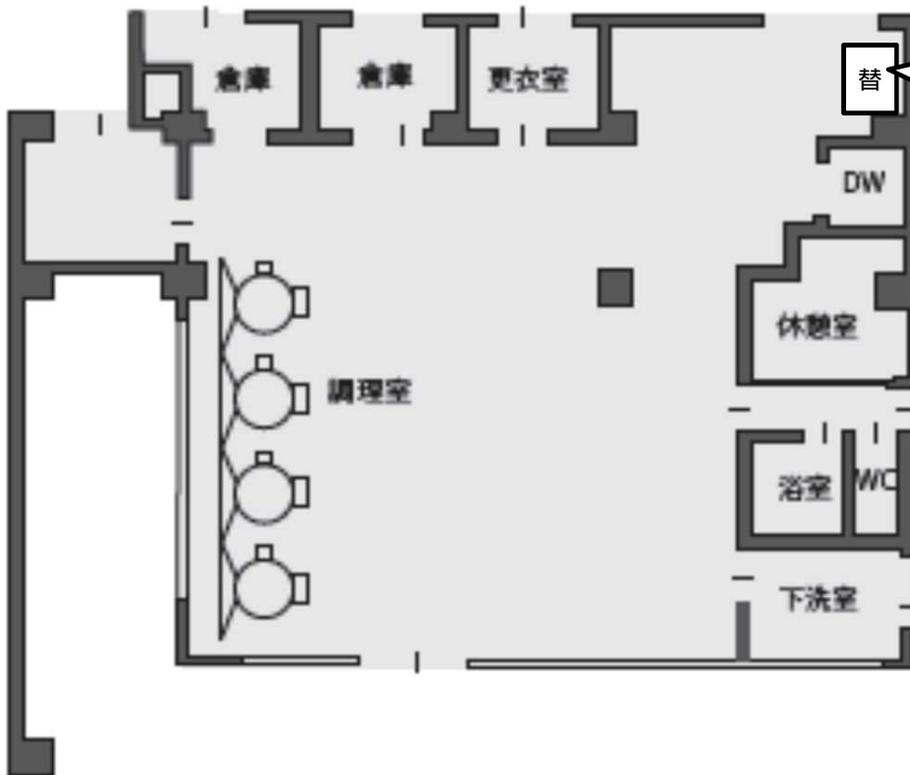
特記事項

規格

納入場所4

納入場所	逸見小学校給食室(所在地:横須賀市西逸見町1-14 電話:046-822-0201)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
規格	30籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 1300×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 9.75kw以内 1次側電気接続(引取品の電源を使用すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、30籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK30-e 日本調理機(株) ISC-W30JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1504N(片面扉) 新日本厨機(株) SE-30AN(片面扉)
引取品	既存品 日本調理機(株) ISC-W20A-E及び付属品を引き取ること。
位置の調整・変更	なし
移設品	なし

イメージ図



【更新】
熱風消毒保管庫
(30籠・ダブル・片面)

既設品撤去 引き取り
日調ISC-W20A-E

逸見小学校

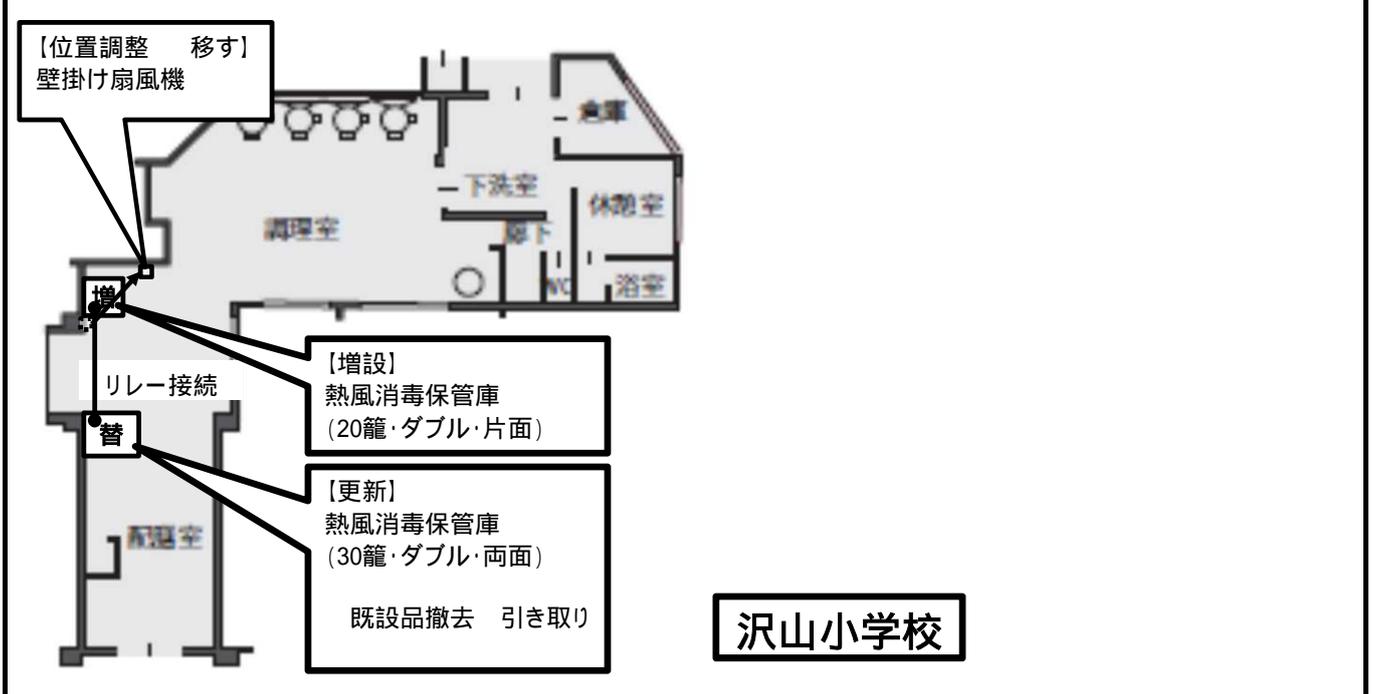
特記事項

規格

納入場所5

納入場所	沢山小学校給食室(所在地:横須賀市東逸見町3-35 電話:046-822-0057)
合計台数	2台(内訳は 及び のとおり)
リレー運転 (インターロック回路)	引取品に接続されている電源1口(三相200V)で次の2台が自動的に時差式で運転できるように接続すること。その際、運転中の最大消費電力が の1台分となるようにすること。
規格	30籠用(ダブル・両面扉)
大きさ	外形寸法 1300×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 9.75kw以内 1次側電気接続(引取品の電源を使用すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、30籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 両面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCW30-e 日本調理機(株) ISC-W30JW-E(両面扉) (株)アイホー EW-1504N(両面扉) 新日本厨機(株) SE -30AN(両面扉)
規格	20籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 900×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 7.95kw以内 からのリレー線接続(リレー線は露出しないよう、適切に養生すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、20籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK20-e 日本調理機(株) ISC-W20JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1004N(片面扉) 新日本厨機(株) SE -20AN(片面扉)
引取品	既存品 日本調理機(株) ISC - W30A及び付属品を引き取ること。
位置の調整・変更	壁掛け式扇風機の位置を移動すること。
移設品	なし
付帯工事	の設置場所付近の照明傘を撤去すること。

イメージ図



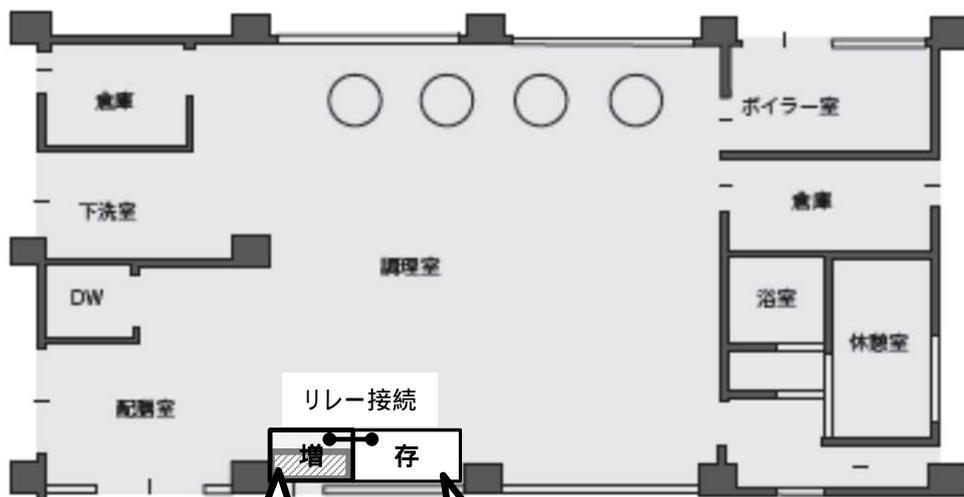
特記事項

規格

納入場所6

納入場所	汐入小学校給食室(所在地:横須賀市汐入町2-53 電話:046-822-0166)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
リレー運転 (インターロック回路)	既設品に接続されている電源1口(三相200V)で既設品と新設品の2台が自動的に時差式で運転できるように接続すること。その際、運転中の最大消費電力が の1台分となるようにすること。
規格	30籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 1300×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 9.75kw以内 既設品日本調理機(株)ISC-W40A-E(片面扉)からのリレー線接続(リレー線は露出しないよう、適切に養生すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、30籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK30-e 日本調理機(株) ISC-W30JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1504N(片面扉) 新日本厨機(株) SE -30AN(片面扉)
引取品	なし
位置の調整・変更	なし
移設品	ステンレス食器棚(1200×600×1780mm)1台を撤去し、桜小学校に移設すること。

イメージ図



汐入小学校

【増設】
熱風消毒保管庫
(30籠・ダブル・片面)

【撤去 移設 運ぶ】
ステンレス食器棚
(W1200*D600*H1780)
移設先: 桜小学校

【既存】
熱風消毒保管庫
(40籠・ダブル・片面)
日調ISC-W40A-E

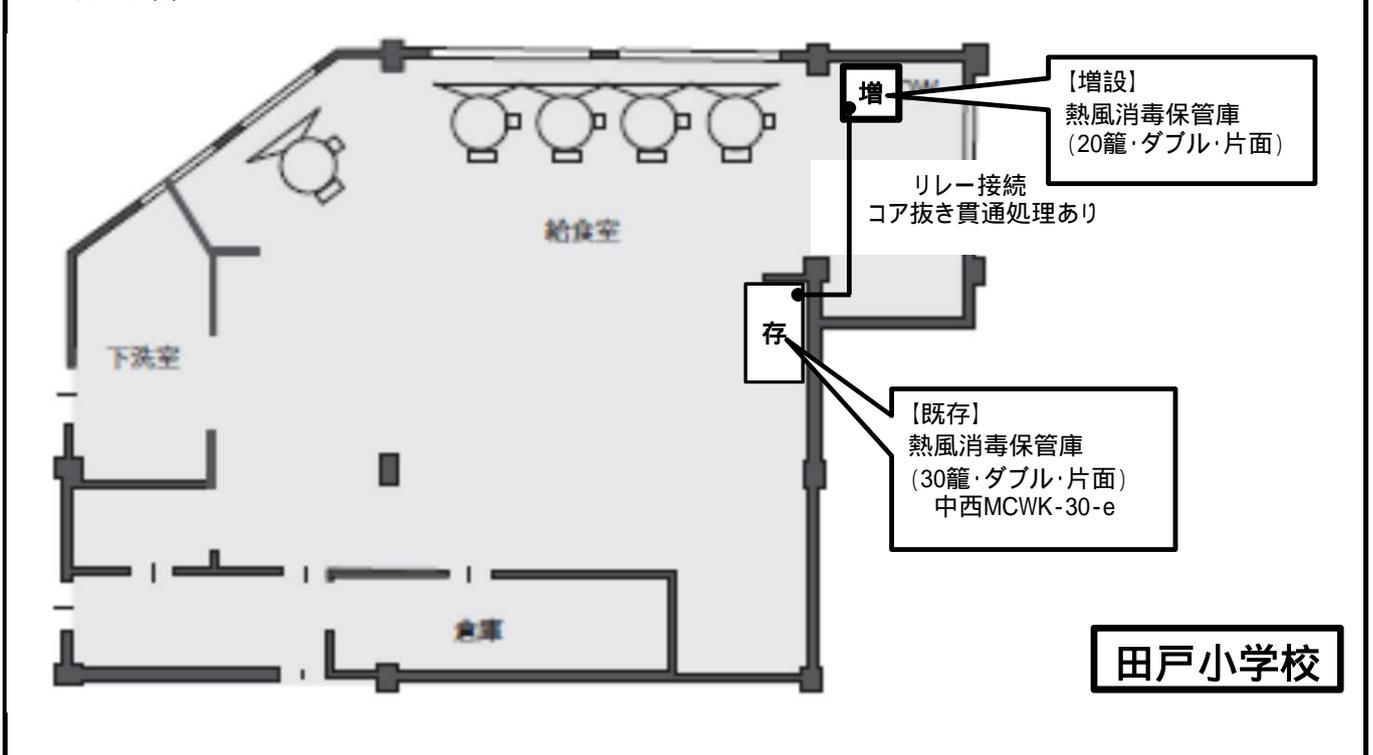
特記事項

規格

納入場所7

納入場所	田戸小学校給食室(所在地:横須賀市米が浜通り2-12 電話:046-822-0212)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
リレー運転 (インターロック回路)	既設品に接続されている電源1口(三相200V)で既設品と新設品の2台が自動的に時差式で運転できるように接続すること。その際、運転中の最大消費電力が既設品の1台分となるようにすること。
規格	20籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 900×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 7.95kw以内 既設品(株)中西製作所 MCWK30-eからのリレー線接続(リレー線は露出しないよう、適切に養生すること)
付帯工事	上記リレー線接続を行う際、既存壁のコア抜き貫通処理を伴う場合は、防火区画貫通処理を行うこと。
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、20籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK20-e 日本調理機(株) ISC-W20JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1004N(片面扉) 新日本厨機(株) SE -20AN(片面扉)
引取品	なし
位置の調整・変更	なし
移設品	なし

イメージ図



特記事項

規格

納入場所 8

納入場所	山崎小学校給食室(所在地:横須賀市三春町6-4 電話:046-822-0059)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
規格	40籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 1750×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V13.5kw以内 1次側電気接続(引取品の電源を使用すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、40籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内の中央部の間仕切りはなしとすること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK40-eT 日本調理機(株) ISC-W40JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-2004N(片面扉) 新日本厨機(株) SE-40AN(片面扉)
引取品	既存品 日本調理機(株) ISC-S20A-E及び付属品を引き取ること。
位置の調整・変更	なし
移設品	なし
イメージ図	
<p>【既存】 熱風消毒保管庫 (30籠・ダブル・片面) 中西MCWK-30-e</p> <p>【更新】 熱風消毒保管庫 (40籠・ダブル・片面) 既設品撤去 引き取り 日調ISC-S20A-E</p> <p>山崎小学校</p>	

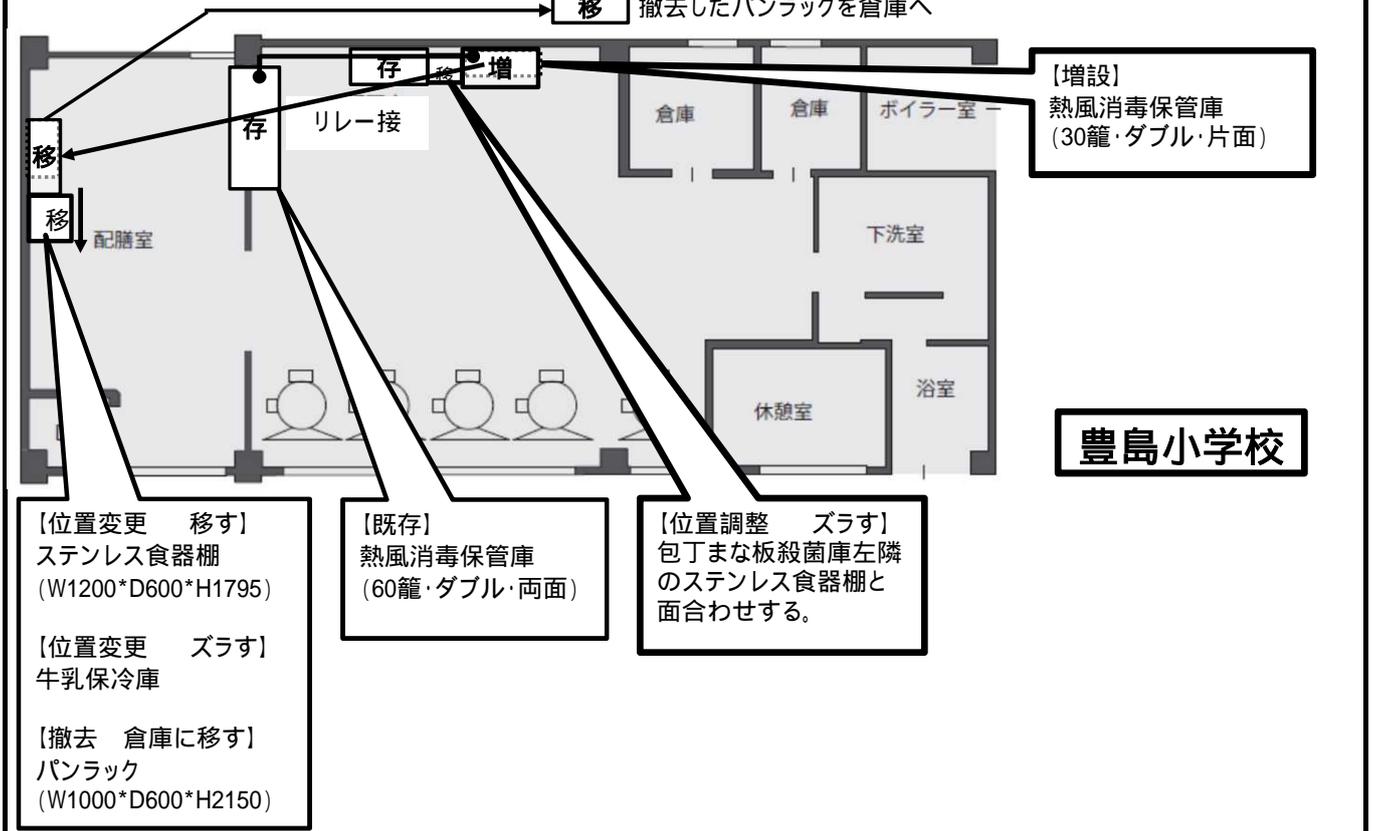
特記事項

規格

納入場所9

納入場所	豊島小学校給食室(所在地:横須賀市上町3-21 電話:046-822-0105)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
リレー運転 (インターロック回路)	既設品に接続されている電源1口(三相200V)で既設品と新設品の2台が自動的に時差式で運転できるように接続すること。その際、運転中の最大消費電力が既設品の1台分となるようにすること。
規格	30籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 1300×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 9.75kw以内 既設品(株)中西製作所 MCW60-eからのリレー線接続(リレー線は露出しないよう、適切に養生すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、30籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK30-e 日本調理機(株) ISC-W30JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1504N(片面扉) 新日本厨機(株) SE-30AN(片面扉)
引取品	なし
位置の調整・変更	既存の包丁まな板殺菌庫の位置を左隣のステンレス食器棚と面合わせになるように調整すること。 ステンレス食器棚(1200×600×1795mm)1台の位置を移動し、転倒防止金具で固定すること。 上記ステンレス食器棚の移設に際し、牛乳保冷库 ホシザキ電機(株) MR-90Aの位置を調整し、転倒防止金具で固定すること。 ステンレス食器棚の移設先にあるパンラック(1000×600×2150mm)を給食室に隣接する倉庫内に移動すること。
移設品	なし

イメージ図



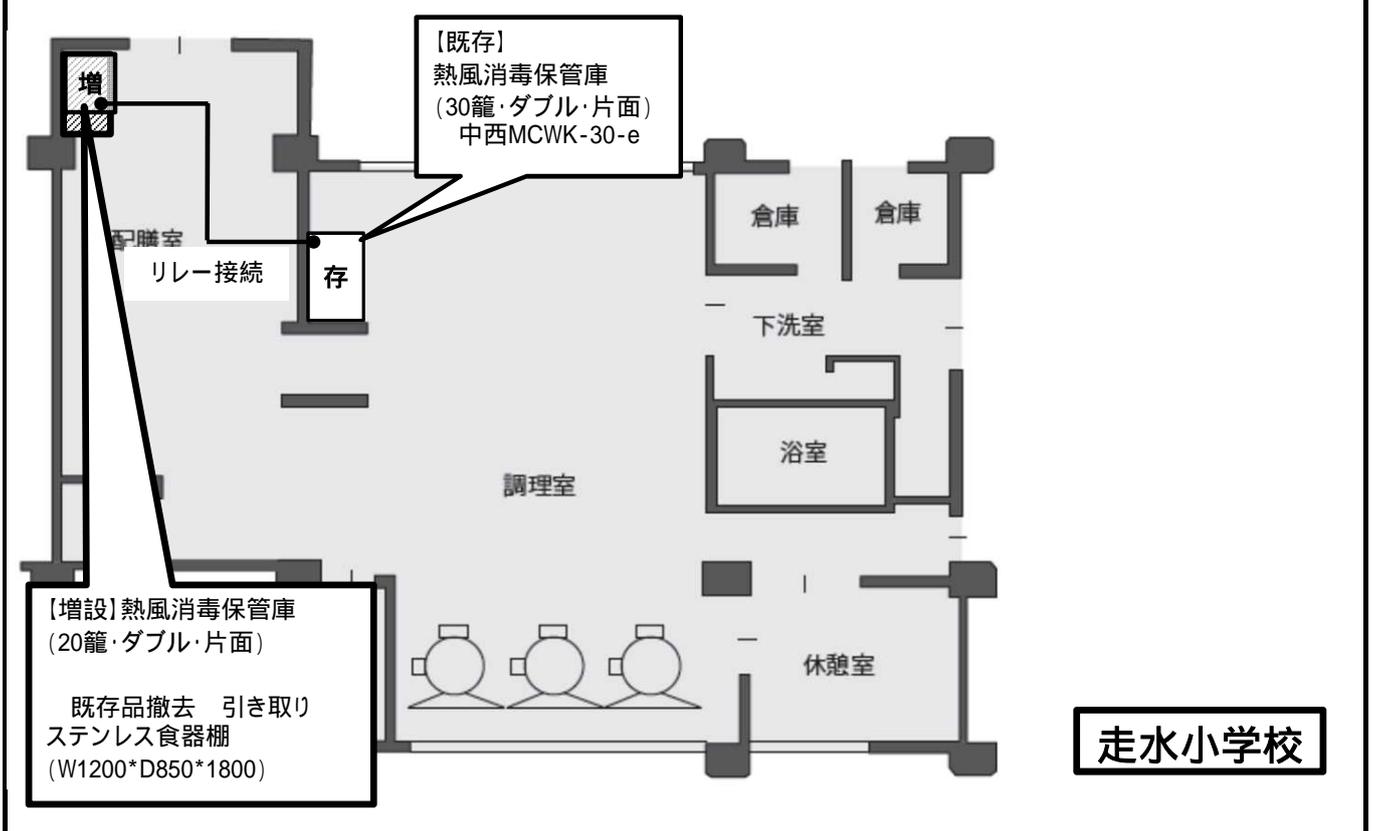
特記事項

規格

納入場所10

納入場所	走水小学校給食室(所在地:横須賀市走水2-2-2 電話:046-841-0203)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
リレー運転 (インターロック回路)	既設品に接続されている電源1口(三相200V)で既設品と新設品の2台が自動的に時差式で運転できるように接続すること。その際、運転中の最大消費電力が既設品の1台分となるようにすること。
規格	20籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 900×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 7.95kw以内 既設品(株)中西製作所 MCWK30-eからのリレー線接続(リレー線は露出しないよう、適切に養生すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、20籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK20-e 日本調理機(株) ISC-W20JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1004N(片面扉) 新日本厨機(株) SE -20AN(片面扉)
引取品	ステンレス食器棚(1200×850×1800)1台を引き取ること。
位置の調整・変更	なし
移設品	なし

イメージ図



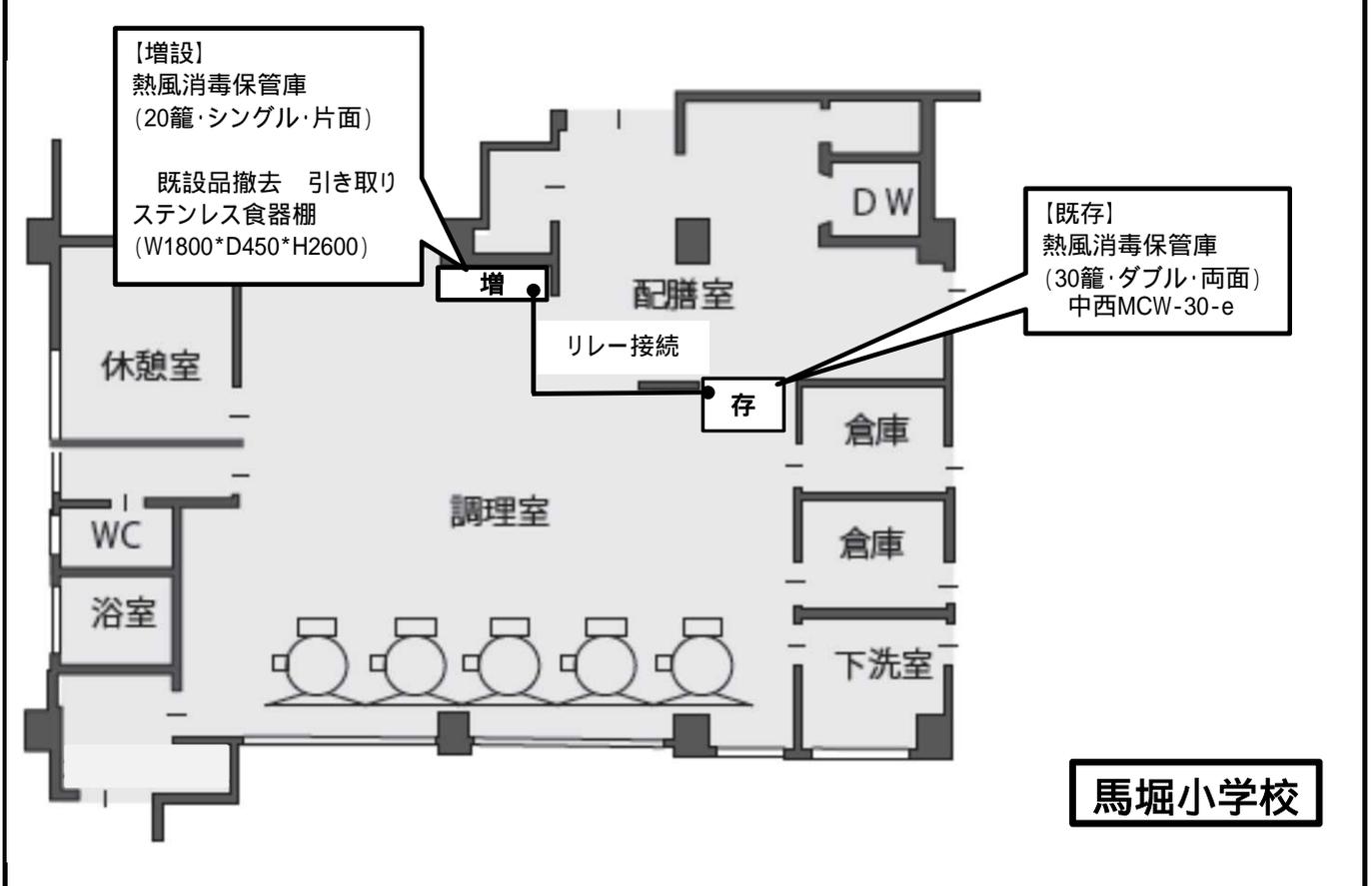
特記事項

規格

納入場所11

納入場所	馬堀小学校給食室(所在地:横須賀市馬堀町4-10-1 電話:046-841-0234)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
リレー運転 (インターロック回路)	既設品に接続されている電源1口(三相200V)で既設品と新設品の2台が自動的に時差式で運転できるように接続すること。その際、運転中の最大消費電力が既設品の1台分となるようにすること。
規格	20籠用(シングル・片面扉)
大きさ	外形寸法 1750×636×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 8.75kw以内 既設品(株)中西製作所 MCW30-eからのリレー線接続(リレー線は露出しないよう、適切に養生すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、20籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内の中央部の間仕切りはなしとすること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCSK20-eT 日本調理機(株) ISC-S20JW-E(片面扉) (株)アイホー ES-1004N(片面扉) 新日本厨機(株) SE-20AN(片面扉)
引取品	ステンレス食器棚(1800×450×2600)1台を引き取ること。
位置の調整・変更	なし
移設品	なし

イメージ図



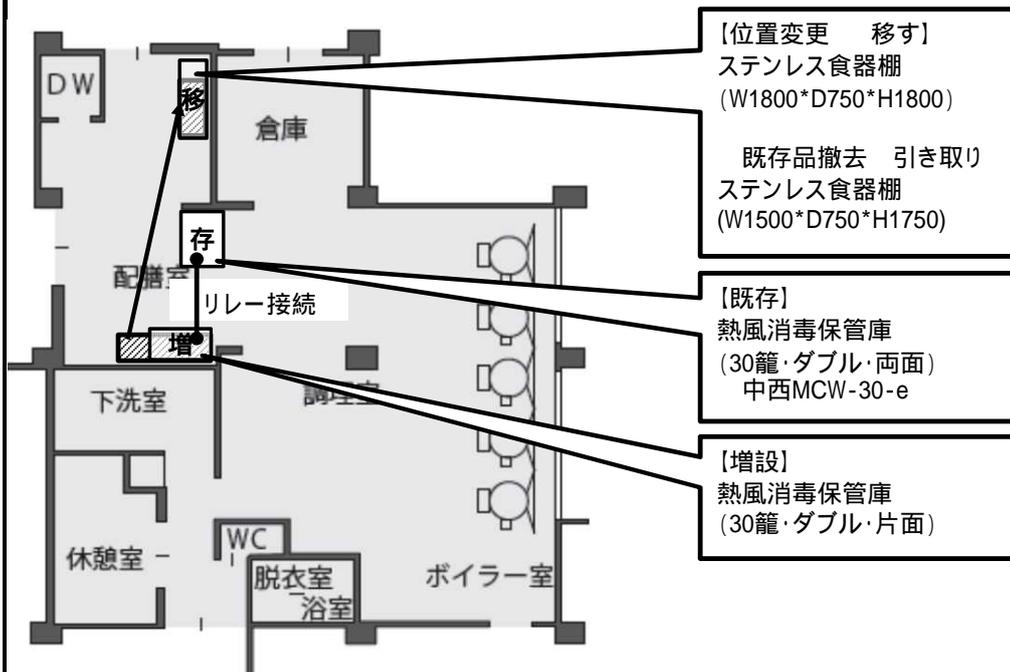
特記事項

規格

納入場所12

納入場所	望洋小学校給食室(所在地:横須賀市桜が丘1-50-1 電話:046-835-7766)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
リレー運転 (インターロック回路)	既設品に接続されている電源1口(三相200V)で既設品と新設品の2台が自動的に時差式で運転できるように接続すること。その際、運転中の最大消費電力が の1台分となるようにすること。
規格	30籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 1300×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 9.75kw以内 既設品(株)中西製作所 MCW30-eからのリレー線接続(リレー線は露出しないよう、適切に養生すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、30籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK30-e 日本調理機(株) ISC-W30JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1504N(片面扉) 新日本厨機(株) SE -30AN(片面扉)
引取品	ステンレス食器棚(1500×750×1750)1台を引き取ること。
位置の調整・変更	ステンレス食器棚(1800×750×1800)1台を移動し、転倒防止金具で固定すること。
移設品	なし

イメージ図



望洋小学校

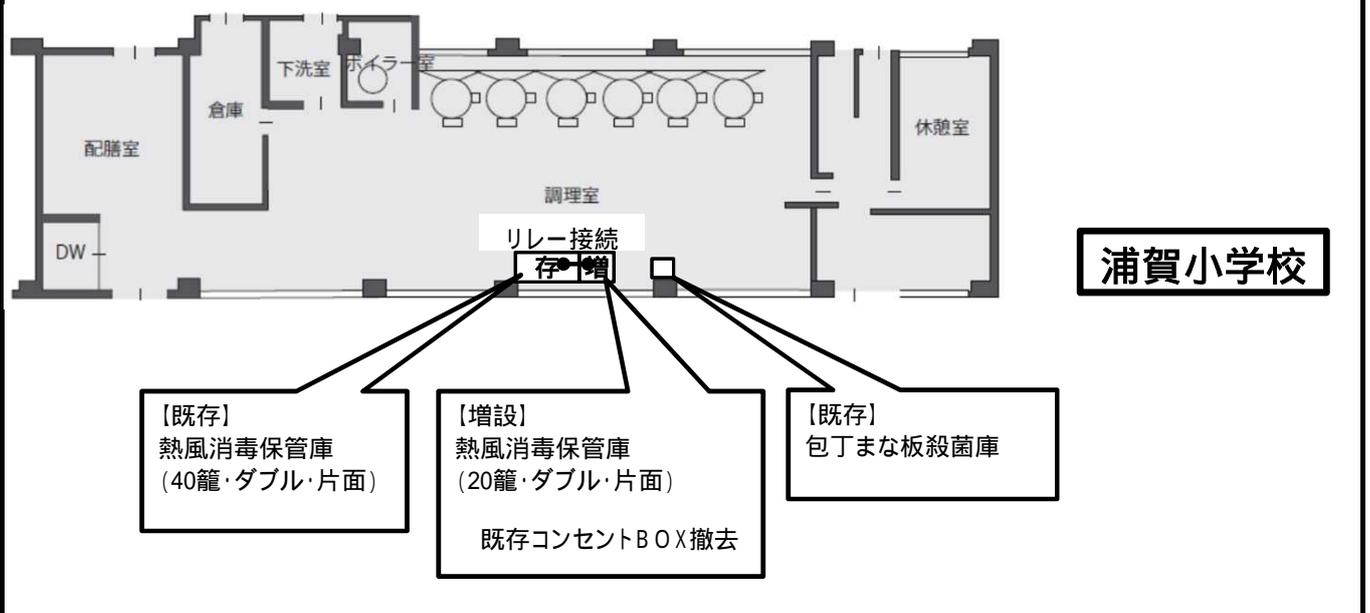
特記事項

規格

納入場所13

納入場所	浦賀小学校給食室(所在地:横須賀市浦賀3-8-1 電話:046-841-0028)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
リレー運転 (インターロック回路)	既設品に接続されている電源1口(三相200V)で既設品と新設品の2台が自動的に時差式で運転できるように接続すること。その際、運転中の最大消費電力が既設品の1台分となるようにすること。
規格	20籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 900×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 7.95kw以内 既設品(株)中西製作所 MCWK40-eからのリレー線接続(リレー線は露出しないよう、適切に養生すること)
付帯工事	設置予定場所の壁面にあるコンセントBOX(单相100V)を撤去すること。
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、20籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK20-e 日本調理機(株) ISC-W20JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1004N(片面扉) 新日本厨機(株) SE -20AN(片面扉)
引取品	なし
位置の調整・変更	なし
移設品	なし

イメージ図



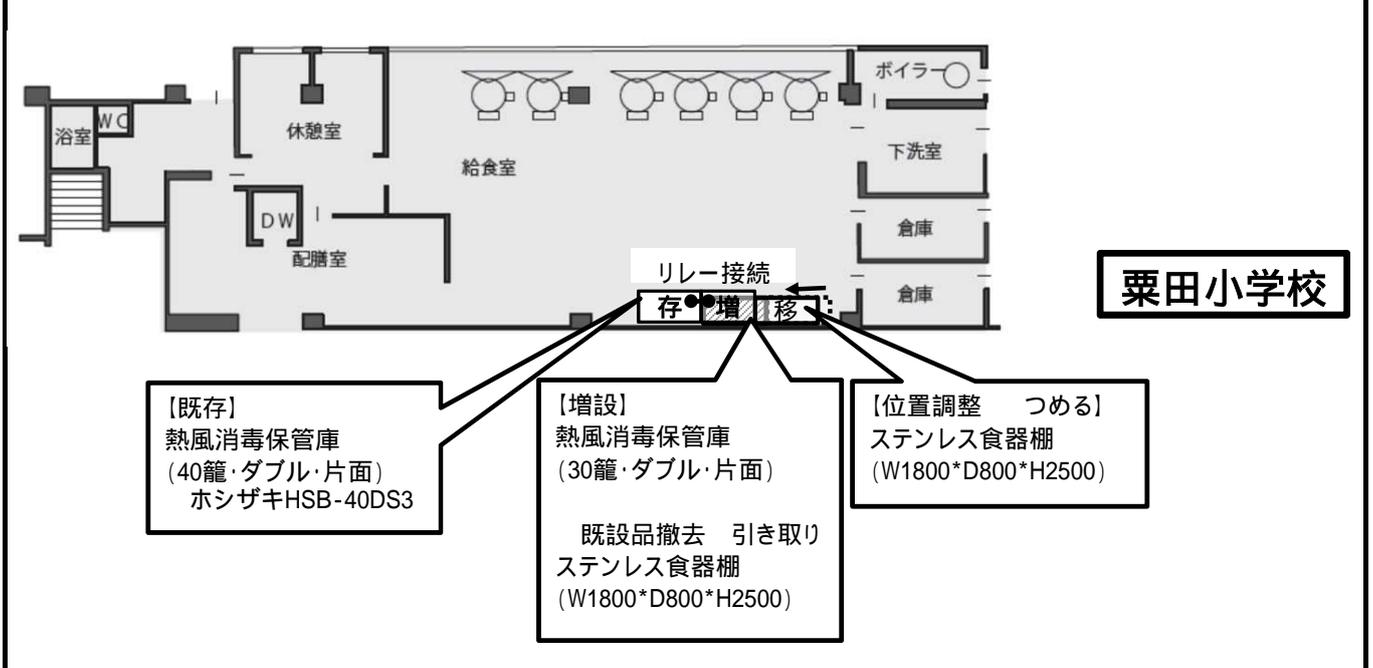
特記事項

規格

納入場所14

納入場所	粟田小学校給食室(所在地:横須賀市ハイランド2-41-1 電話:046-848-6465)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
リレー運転 (インターロック回路)	既設品に接続されている電源1口(三相200V)で既設品と新設品の2台が自動的に時差式で運転できるように接続すること。その際、運転中の最大消費電力が既設品の1台分となるようにすること。
規格	30籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 1300×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 9.75kw以内 既設品ホシザキ電機(株) HSB-40DS3からのリレー線接続(リレー線は露出しないよう、適切に養生すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、30籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK30-e 日本調理機(株) ISC-W30JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1504N(片面扉) 新日本厨機(株) SE-30AN(片面扉)
引取品	ステンレス食器棚(1800×800×2500)1台を引き取ること
位置の調整・変更	ステンレス食器棚(1800×800×2500)の位置を調整し、転倒防止金具で固定すること。
移設品	なし

イメージ図



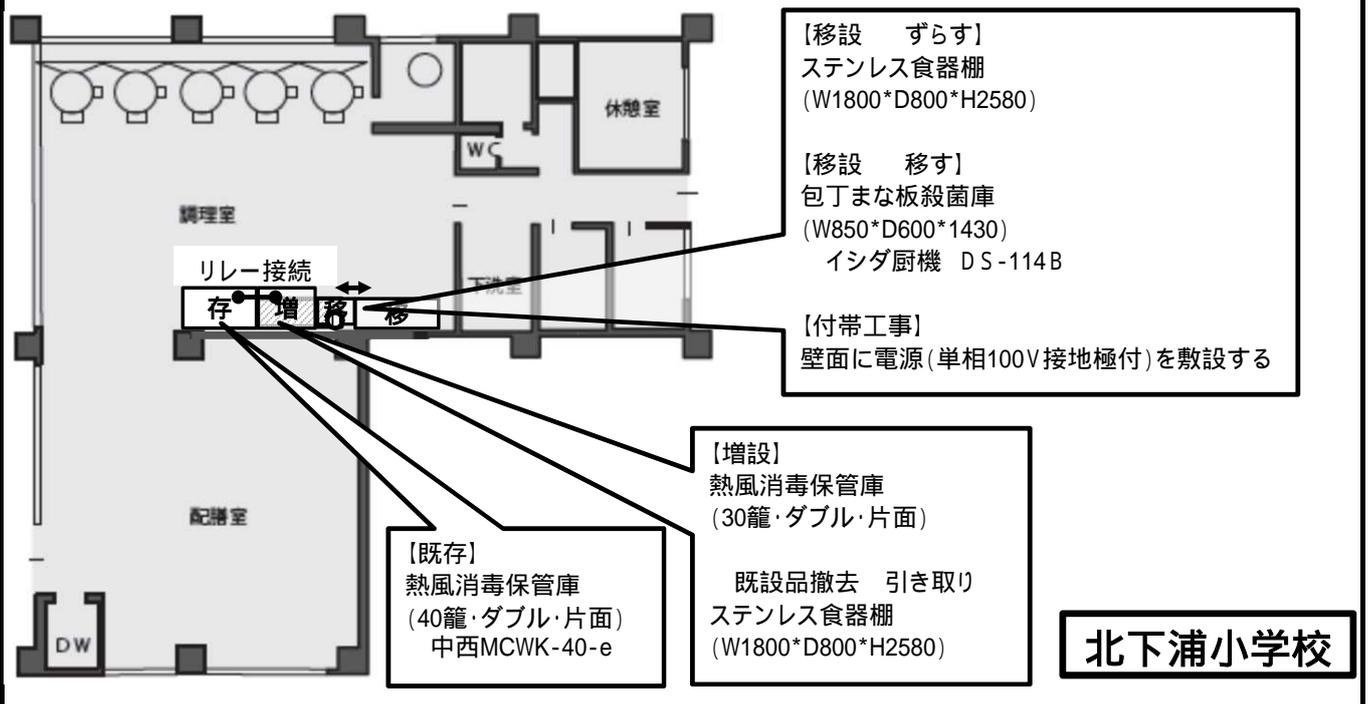
特記事項

規格

納入場所15

納入場所	北下浦小学校給食室(所在地:横須賀市長沢1-29-1 電話:046-848-0037)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
リレー運転 (インターロック回路)	既設品に接続されている電源1口(三相200V)で既設品と新設品の2台が自動的に時差式で運転できるように接続すること。その際、運転中の最大消費電力が既設品の1台分となるようにすること。
規格	30籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 1300×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 9.75kw以内 既設品(株)中西製作所 MCWK40-eからのリレー線接続(リレー線は露出しないよう、適切に養生すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、30籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK30-e 日本調理機(株) ISC-W30JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1504N(片面扉) 新日本厨機(株) SE-30AN(片面扉)
引取品	ステンレス食器棚(1800×800×2580)1台を引き取ること
位置の調整・変更	ステンレス食器棚(1800×800×2580)の位置を調整し、転倒防止金具で固定すること。 包丁まな板殺菌庫 イシダ厨機DS-114Bの位置を変更すること。
移設品	なし
付帯工事	包丁まな板殺菌庫の移設先壁面に電源(单相100V接地極付)を敷設すること。

イメージ図



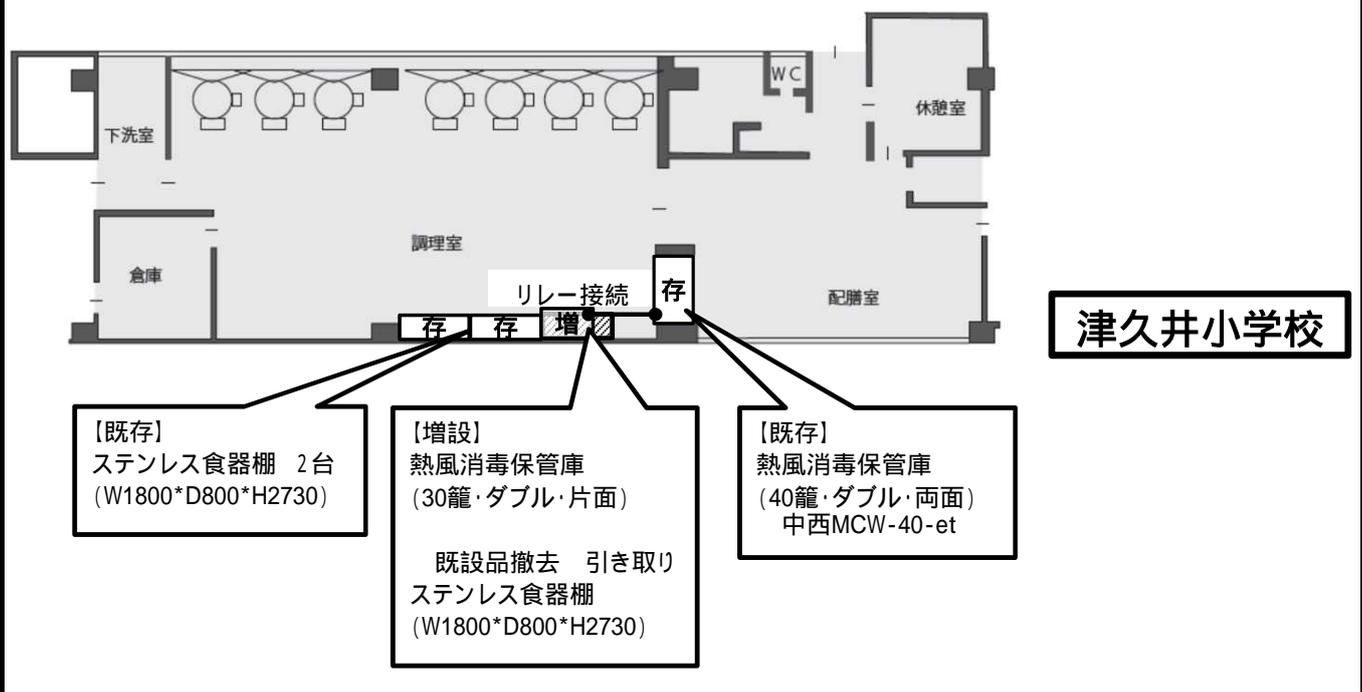
特記事項

規格

納入場所16

納入場所	津久井小学校給食室(所在地:横須賀市津久井5-2-1 電話:046-848-5210)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
リレー運転 (インターロック回路)	既設品に接続されている電源1口(三相200V)で既設品と新設品の2台が自動的に時差式で運転できるように接続すること。その際、運転中の最大消費電力が既設品の1台分となるようにすること。
規格	30籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 1300×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 9.75kw以内 既設品(株)中西製作所 MCW40-eTからのリレー線接続(リレー線は露出しないよう、適切に養生すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、30籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK30-e 日本調理機(株) ISC-W30JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1504N(片面扉) 新日本厨機(株) SE -30AN(片面扉)
引取品	ステンレス食器棚(1800×800×2730)1台を引き取ること
位置の調整・変更	なし
移設品	なし

イメージ図



津久井小学校

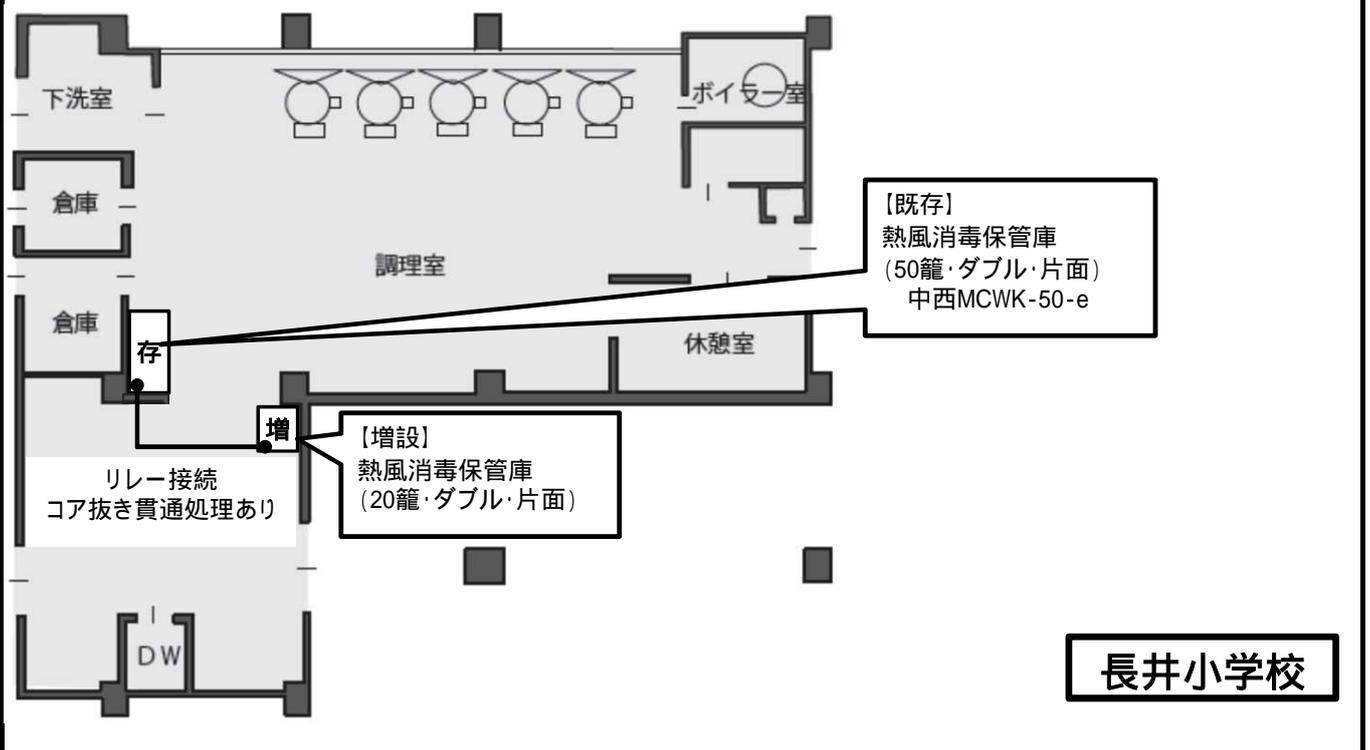
特記事項

規格

納入場所17

納入場所	長井小学校給食室(所在地:横須賀市長井5-9-1 電話:046-856-1299)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
リレー運転 (インターロック回路)	既設品に接続されている電源1口(三相200V)で既設品と新設品の2台が自動的に時差式で運転できるように接続すること。その際、運転中の最大消費電力が既設品の1台分となるようにすること。
規格	20籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 900×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 7.95kw以内 既設品(株)中西製作所 MCWK50-eからのリレー線接続(リレー線は露出しないよう、適切に養生すること)
付帯工事	上記リレー線接続を行う際、既存壁のコア抜き貫通処理を伴う場合は、防火区画貫通処理を行うこと。
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、20籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK20-e 日本調理機(株) ISC-W20JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1004N(片面扉) 新日本厨機(株) SE -20AN(片面扉)
引取品	なし
位置の調整・変更	なし
移設品	なし

イメージ図



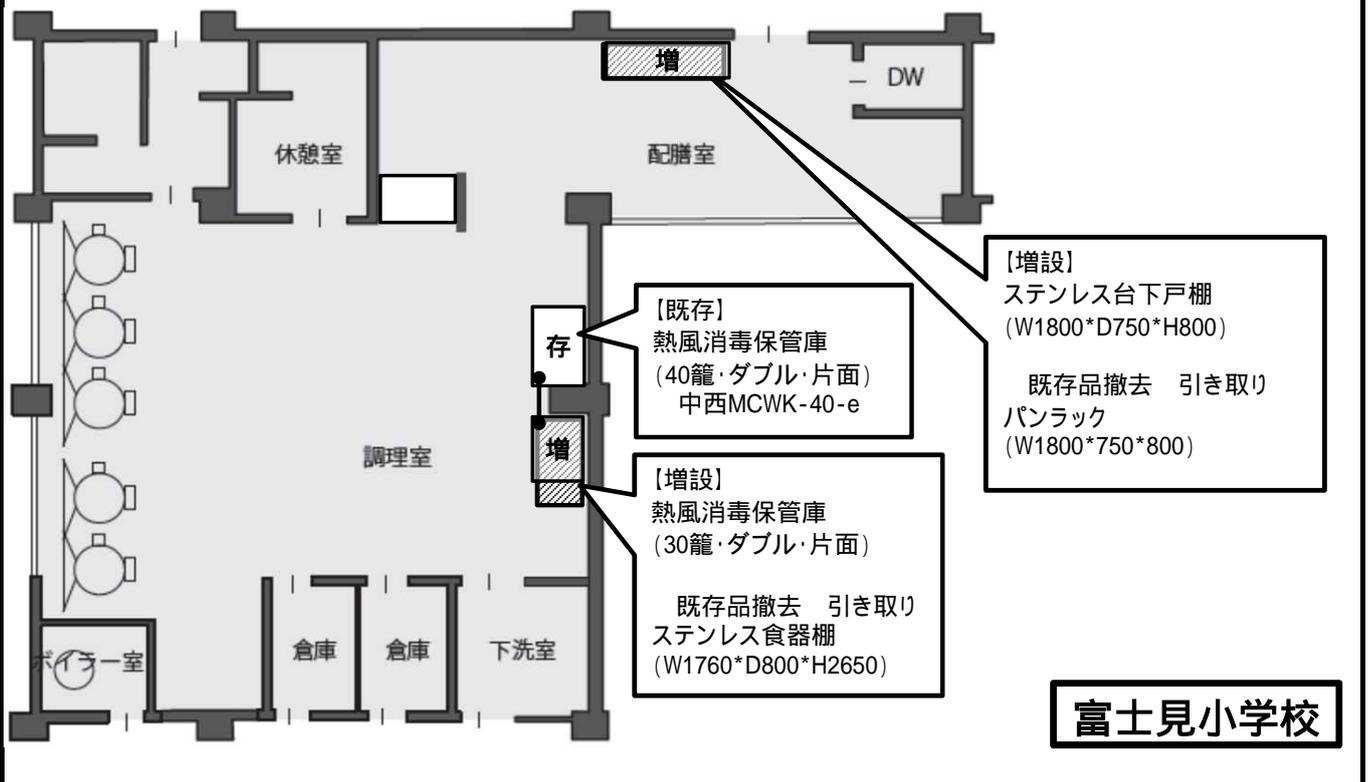
特記事項

規格

納入場所18

納入場所	富士見小学校給食室(所在地:横須賀市武3-19-1 電話:046-856-4757)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
リレー運転 (インターロック回路)	既設品に接続されている電源1口(三相200V)で既設品と新設品の2台が自動的に時差式で運転できるように接続すること。その際、運転中の最大消費電力が既設品の1台分となるようにすること。
規格	30籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 1300×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 9.75kw以内 既設品(株)中西製作所 MCWK40-eからのリレー線接続(リレー線は露出しないよう、適切に養生すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、30籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK30-e 日本調理機(株) ISC-W30JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1504N(片面扉) 新日本厨機(株) SE-30AN(片面扉)
品名	ステンレス台下戸棚
大きさ	外形寸法 1800×750×800mm(間口×奥行×高さ)
台数	1台
参考品	(株)中西製作所 UT-187 日本調理機(株) HTC-187B (株)アイホー TKD-187PA 新日本厨機(株) HTC-187
引取品	ステンレス食器棚(1760×800×2650)1台を引き取ること パンラック(1800×750×800)1台を引き取ること
位置の調整・変更	なし
移設品	なし

イメージ図



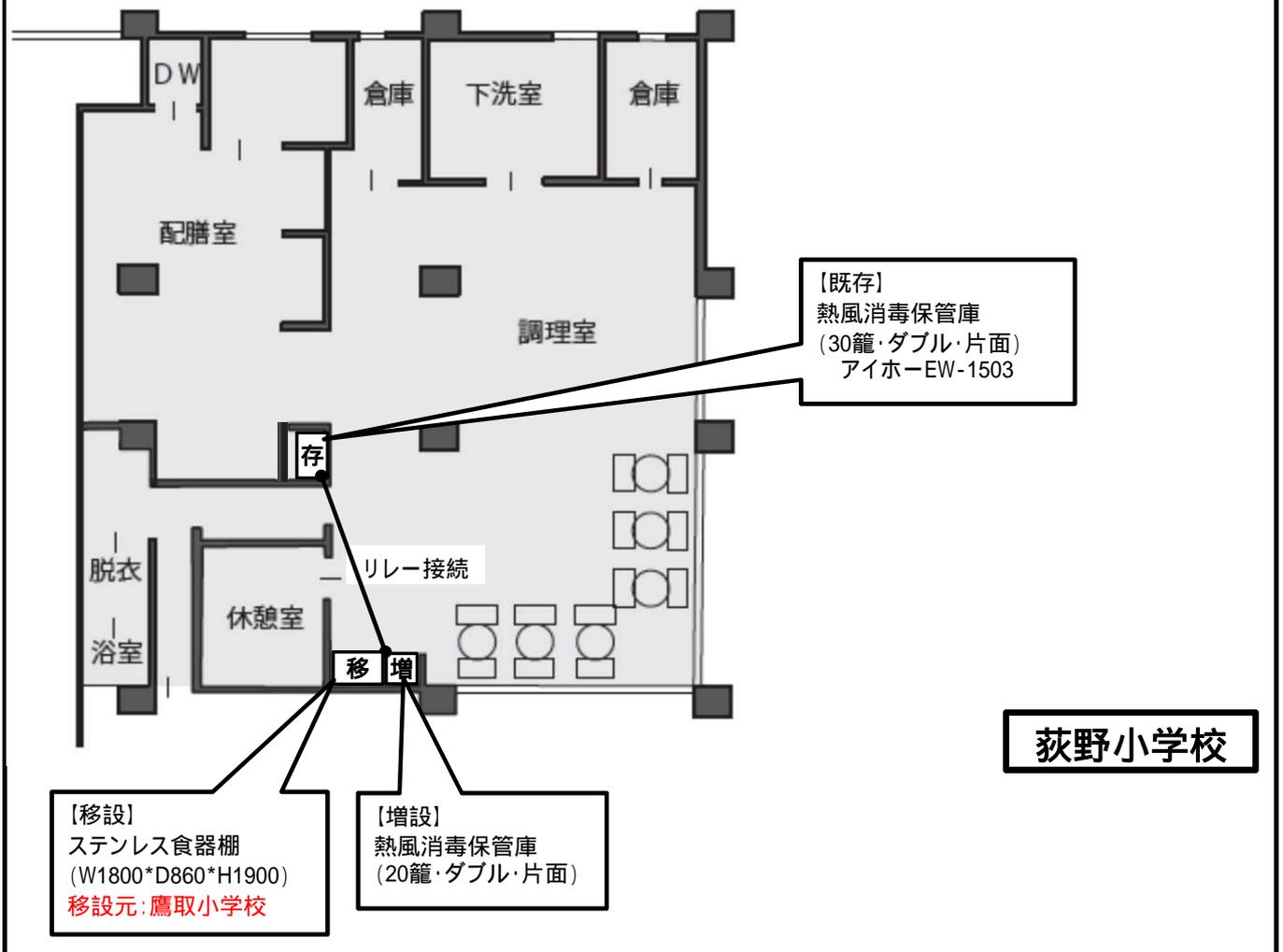
特記事項

規格

納入場所19

納入場所	荻野小学校給食室(所在地:横須賀市荻野8-1 電話:046-857-0018)
合計台数	1台(内訳は のとおり)
リレー運転 (インターロック回路)	既設品に接続されている電源1口(三相200V)で既設品と新設品の2台が自動的に時差式で運転できるように接続すること。その際、運転中の最大消費電力が既設品の1台分となるようにすること。
規格	20籠用(ダブル・片面扉)
大きさ	外形寸法 900×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
台数	1台
電源・消費電力	三相200V 7.95kw以内 既設品(株)アイホー EW-1503(片面扉)からのリレー線接続(リレー線は露出しないよう、適切に養生すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、20籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK20-e 日本調理機(株) ISC-W20JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1004N(片面扉) 新日本厨機(株) SE-20AN(片面扉)
引取品	なし
位置の調整・変更	なし
移設品	なし

イメージ図



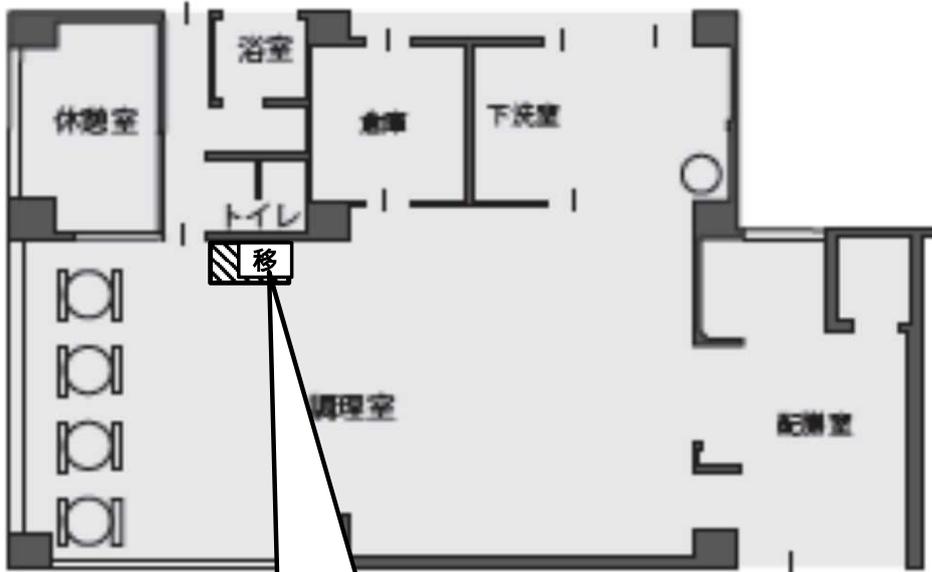
特記事項

規格

納入場所20 既存品の移設

納入場所	桜小学校給食室(所在地:横須賀市坂本町1-19 電話:046-822-3707)
引取品	ステンレス移動台(1800×700×810mm)1台を引き取ること
位置の調整・変更	なし
移設品	汐入小学校のステンレス食器棚(1200×600×1780mm)を移設し、転倒防止金具で固定すること。

イメージ図



桜小学校

【移設】
ステンレス食器棚
(W1200*D600*H1780mm)
移設元: 汐入小学校

既設品撤去 引き取り
ステンレス移動台
(W1800×D700×H810mm)

特記事項

規格

納入場所21 既存品の移設

納入場所	大楠小学校給食室(所在地:横須賀市芦名1-29-18 電話:046-856-0154)
引取品	パンラック(2100×600×1800mm)1台を引き取ること
位置の調整・変更	なし
移設品	鷹取小学校のステンレス食器棚(W1800×D860×H1900mm)を移設し、転倒防止金具で固定すること。

イメージ図

