

首里・小禄・真和志・銘苅・神原・上間・高良学校給食センター食器類リース 仕様書

1 件名 首里・小禄・真和志・銘苅・神原・上間・高良学校給食センター食器類リース

2 規格、数量

三信化工株式会社製

品名	仕 様							数量
	材 質	品 番	色	サイズ(mm)	容量(ml)	重量(g)	40枚積み重ね高さ(mm)	
①菜皿	ポリプロピレン	SD-19G	若草	180×25	420	85	236	7,294
②深皿	ポリプロピレン	SD-21G	若草	180×40	550	70	204	8,910
③中皿	ポリプロピレン	SD-10G	若草	130×25	200	41	243	16,204
④ボール	ポリプロピレン	BD-22G	若草	125×57	350	48	283	16,204
⑤トレイ	ポリプロピレン	T-104G	若草	350×260×19	—	221	230	16,204
⑥箸	強化ナイロン樹脂	AH-195AA	アズキ	195	—	17	—	16,204

※食器やトレイや箸に関して、収納などの問題があるため、上記仕様の内容を厳守すること。

3 仕様について

上記、①～④の食器について

- | | |
|----------|---|
| (1) 材質 | ・ポリプロピレン(PP)樹脂 |
| (2) 耐熱温度 | ・120℃とし、保管庫に対応できること。 |
| (3) 構造 | ・食器は全て外側と内側の二重成形であること。 |
| (4) 色 | ・外側は単色グリーン(若草)、内側はホワイト単色とする。 |
| (5) 安全性 | <ul style="list-style-type: none"> ・食品衛生法に基づく昭和34年厚生省告示370号に適合していること。 ・ポリオレフィン等衛生協議会の自主基準に適合し、確認証明書【A】の交付を受けており、食器底面にPLマークの刻印があること。 ・原材料、副原料及び製品の製造工程において、ビスフェノールAなどの環境ホルモン物質を一切使用していないこと。 |

上記、⑤のトレイについて

- | | |
|----------|---|
| (1) 材質 | ・ポリプロピレン(PP)樹脂 |
| (2) 耐熱温度 | ・120℃とし、消毒保管庫などの温度に対応できること。 |
| (3) 形状 | <ul style="list-style-type: none"> ・T-104(トレイ)に持ち手がついており、コーナー部分の強度が高いこと。 ・水切りリブが側面8ヶ所、底面に4ヶ所ついており、乾燥性が良いこと。 ・40枚の積み重ね高さがT-104(230mm)であること。 |
| (4) 色 | ・若草(グリーン)とする。 |
| (5) 安全性 | <ul style="list-style-type: none"> ・食品衛生法に基づく昭和34年厚生省告示370号に適合していること。 ・ポレオレフィン等衛生協議会の自主基準に適合し、認定証明書【C】の交付を受けており、食器底面にPLマークの刻印があること。 ・原材料、副原料及び製品の製造工程において、ビスフェノールAなどの環境ホルモン物質を一切使用していないこと。 |

上記、⑥の箸について

- | | |
|----------|--|
| (1) 材質 | ・強化ナイロン樹脂 |
| (2) 耐熱温度 | ・290℃とし、消毒保管庫などの温度に対応できること。 |
| (3) 形状 | ・箸は四角形のものとし、麺など滑りにくいものとする。 |
| (4) 色 | ・色はアズキとする。 |
| (5) 安全性 | <ul style="list-style-type: none"> ・食品衛生法に基づく昭和34年厚生省告示370号に適合していること。 ・原材料、副原料及び製品の製造工程において、ビスフェノールAなどの環境ホルモン物質を一切使用していないこと。 |

4 納入場所 首里・小禄・真和志・銘苅・神原・上間・高良学校給食センター

5 納入期限 令和6年8月16日(金)

6 その他 既存食器の処分費用を含む