

## キッチンカー（トライアルタイプ）導入事業仕様書

田布施町

本仕様書は、田布施町（以下、「町」という。）が実施するキッチンカー（トライアルタイプ）導入事業について、必要な事項を定める。

### 1. 事業名

キッチンカー（トライアルタイプ）導入事業（以下、「事業」という。）

### 2. 目的

町では、安心・安全で心豊かに暮らせる持続可能で魅力的な地域づくりを目指し、特に災害時における避難所での生活環境の抜本的な改善の一環として、温かい食事や多様なメニューを提供していくためのキッチンカーを導入する。

さらに、町の飲食店事業者、新規創業を目指す事業者及びまちおこしに取り組む様々な団体にキッチンカーを貸し出すことにより、地域活性化や町のPR活動の促進を図る。

また、地域防災力向上の在り方を確立しつつ、平時の利用方針を具体化することで目的を達成する。

### 3. 契約期間

契約締結日から令和8年2月27日までとする。なお、構造等変更検査等は納入後、町が実施する。

### 4. 事業の基本要件

- (1) 本事業は、新規創業を目指す事業者及びまちおこしに取り組む様々な団体の活用を想定したキッチンカー1台の製作とし、町の意向を的確に捉えた設計とすること。なお、見積内訳書は、設備・機械器具の調達経費と施工費を切り分けて見積もること。
- (2) キッチンカーの車体の加工においては、「道路運送車両の保安基準」に基づき、自動車検査登録に適合できる信頼性のある仕様とすること。なお、別紙2-2「キッチンカー（トライアルタイプ）参考図面」で記している物品積載設備の設置面積は、構造要件等の細部の取扱いに必ずしも適合していない場合があるため留意すること。
- (3) 車内には、屋外からの汚染を防止し、衛生的な作業を継続的に実施するための必要な構造又は設備及び機械器具を有し、並びに食品又は添加物の取扱量に応じた十分な広さを有すること。
- (4) 車内には、給排水設備、冷蔵設備、調理設備、手洗い設備等、5. 事業内容で示す

食品衛生法で定められた設備が適切に設置されていること。

- (5) 町が提示する、別紙1-2「キッチンカー（トライアルタイプ）業者調達設備・機械器具一覧」及び別紙2-2「キッチンカー（トライアルタイプ）参考図面」等の調達設備・機械器具配置については、あくまで想定としていることから、偏荷重とならないよう軸重及び輪荷重を計算し、且つ車両の最大積載量を遵守し、設備・機械器具等の配置を均等に行うこと。また、車内の導線やオペレーション等を考慮した安全性、機能性を備えた最適な提案をすること。

## 5. 事業内容

### (1) ベース車両の仕様

- ① 車両は 800 kg積載トラック（平ボディトラック）の普通自動車免許で運転できるレギュラーガソリン AT 車をベースとし、荷台フロアに上物荷台を装着してキッチンカーを製作する仕様とする。
- ② 車両は昨今の社会情勢に起因した流通の乱れ等により、新車の早期調達が困難と予想されるため、車検整備付き中古車とする。
- ③ 車両は町が調達して持ち込まず、受託者で調達する。なお、中古車においては市場の動向が流動的であるため入札対象とせず、決定した受託者と協議のうえ車種及び装備等を選定する。
- ④ 原則、キッチンカー製作はオーダーメイドを基本とするが、5. 事業内容（2）から（6）に掲げる内容を装備している既存車両をもって事業参加することができるものとする。ただし、車両は入札対象としないため、車体価格及び当該車両調達に係る経費を除いて見積もること。
- ⑤ 一時抹消、検査登録手続代行費用、自賠責保険料、自動車税、自動車重量税、ナンバー申請手数料、印紙代等の納車費用、その他輸送費等は町と協議のうえ、別途支払うこととする。
- ⑥ 原則、荷台の側あおり、後あおりは取り外し、積載物となる上物荷台と車体はボルト、リベット、接着剤又は溶接により確実に固定されていること。なお、車両は構造等変更検査における特種用途自動車（8 ナンバー）へ変更することとする。
- ⑦ 塗装は白色を基調とし、ラッピング施工については、塗装の費用を含めて標準的な費用を当初から見積に含めることとする。なお、町 PR のためのご当地キャラクターのイラスト及びロゴを荷台の側面・背面の計 3 面に施し、③に示す車両選定と同様、町と協議のうえ決定する。

### (2) 床面・内壁・天井構造

- ① 床面・内壁・天井は、清掃等を容易にすることができ、塵埃、廃水、廃棄物による汚染及びねずみ、昆虫等の侵入を防止できる材質、構造とすること。

- ② 床面は、滑りにくく防水性、耐久性、防炎性、耐熱性を備えた材質、構造とすること。
- ③ 床面には、シンク、調理台、台下冷蔵庫、冷凍ストッカー等機械器具の輸送時に、ずれを防ぐ器具を装備すること。
- ④ 内壁・天井は、結露によるかびの発生を防止し、結露による水滴で食品等を汚染しないよう適切に換気できる構造又は窓、換気扇、必要に応じてガラリ空気孔等の設備を有すること。なお、窓に網戸の設置は必須としないが、換気扇には、昆虫等が侵入しないよう網戸付きフードにするなど配慮すること。
- ⑤ 内壁・天井は、可能な限り凹凸が少ないものとし、床面同様、防水性、耐久性、防炎性、耐熱性を備えた材質、構造とすること。
- ⑥ 内壁には、プロパンガス及び消火器の輸送時に、転倒を防ぐラッシングベルト等を装着できる器具を装備すること。なお、別紙1-2「キッチンカー（トライアルタイプ）業者調達設備・機械器具一覧」及び別紙3「キッチンカー町独自調達物品一覧」には、プロパンガスを熱源とする機械器具を記載していないが、災害時はプロパンガス使用も想定しているので留意すること。
- ⑦ 別紙3「キッチンカー町独自調達物品一覧」に示す物品は、見積りに含めないこと。

### (3) 照明設備

- ① 作業、清掃等を十分に行えるよう、必要な照度を確保できる機能を有する設備を設置すること。(150ルクス程度以上の常設LED照明)
- ② 販売窓付近の頭上には、接客時に十分な照度を確保できるダクトレール等を用いたスポットライトを設置すること。

### (4) 外壁構造

- ① 調達車両の荷室の外板は凹凸のない材質とし、イラストラッピングの外観が滑らかな見た目とすること。
- ② 外壁には、大きめの4枚引き違い販売窓及び2枚引き違い換気用小窓を設置すること。なお、材質はガラス製及びアクリル製のいずれかとし、サッシはアルミ製を基本とする。
- ③ 販売窓の設置位置は、商品受け渡しが容易となる高さで設計すること。
- ④ 換気用小窓の設置位置は、空気の流れに留意すること。
- ⑤ 販売窓前方には、跳ね上げ式扉を設置すること。なお、材質は十分な耐久性を備えるアルミ複合板を基本とし、巻き取り式サイドオーニングは必要としない。
- ⑥ 跳ね上げ式扉下部には、商品提供のための跳ね下げ式カウンターを設置すること。なお、材質は跳ね上げ式扉と同等とし、天板は公衆衛生上、管理が容易となる材質とすること。

- ⑦ 跳ね上げ式扉及び跳ね下げ式カウンターの開閉ダンパーは、強風にも対応できる安全性を備えた構造とすること。
- ⑧ 外壁には、出入り口として有効な高さ、幅を備えた扉を設置すること。なお、荷台までの高さを考慮し、乗降用の折り畳み踏み台を準備すること。
- ⑨ 外壁には、⑧の乗降用の折り畳み踏み台を外部から取り出すことができる取出扉を設置すること。なお、出入り口までの乗降用折り畳み機能付きハシゴ等を、別途出入り口扉面に施す場合は取出扉は不要とする。
- ⑩ ⑤、⑥及び⑧の扉の施錠は、防犯性の高いシリンダー錠とすること。
- ⑪ 外壁には、プロパンガスホース、各設備排水ドレンホース等、外部へ取り出せる配管穴を適処に施すこと。なお、キッチンカー未使用時にねずみ、昆虫等の侵入を防止できるようキャップ付き、各設備排水ドレンホース等においてはボールバルブ構造とすること。
- ⑫ 外壁にタペストリーを設置できる器具を装備すること。なお、タペストリー、看板等は見積に含めない。

#### (5) 設備・機械器具

- ① 各設備・機械器具は、別紙1-2「キッチンカー（トライアルタイプ）業者調達設備・機械器具一覧」を参考とし、新品を調達すること。
- ② 各設備・機械器具は、要件を満たせば同等品以上又はその互換のものを可とする。ただし、食品又は添加物に直接接触するため、耐水性の構造で、適正に洗浄、保守及び点検することができ、熱湯、蒸気又は殺菌剤で消毒することができるものであること。
- ③ 車内での作業人数は2人を想定し、設備・機械器具の配置については、別紙2-2「キッチンカー（トライアルタイプ）参考図面」を参考とし、役割分担など商品を提供するまでの効率の良い流れ作業も考慮して配置すること。
- ④ 給排水設備は、災害時を想定し200Lの給排水タンクを設置し、容量を満たせばタンクの数量設定は任意とする。なお、輸送時、給排水タンクの転倒防止のためのバンド固定など、対策を施すこと。
- ⑤ 給排水タンクとの配管接続部は、使用時に昆虫等の侵入を防止することができる構造とすること。
- ⑥ 給排水タンクをシンクの下部に設置する場合は、タンクの取り出しを考慮したシンク及び調理台・作業台とすること。
- ⑦ 給排水ポンプアップの構造を確立すること。
- ⑧ 給水タンクをシンクの上部に設置する場合は、給水タンクに水道水を容易に供給できる構造とすること。また、別紙2-2「キッチンカー（トライアルタイプ）参考図面」で示すように、キャビン上部に張り出した荷台内に給水タンクを設置すること

を基本としていることから、荷重計算のうえ強度を保つ内部構造とすること。

- ⑨ 排水タンクは、車内から外部へ排水できるコック付きの水抜き構造とする。なお、排水ドレンホースの種類は指定はないが、口径は大きめであること。
- ⑩ シンクは、流水式手洗い設備と洗浄設備を備えた2層シンクとする。なお、給湯器は必須としない。
- ⑪ 水栓は、洗浄後の手指の再汚染が防止できる非接触型水栓（自動洗浄や肘で操作できるロングレバー式等）とする。
- ⑫ 台下冷蔵庫は、調理・作業台としても利用できるコールドテーブル型とする。なお、前面に温度計を備えること。
- ⑬ 冷凍ストッカーは、上部から食材を出し入れできる上開きガラスライドドアタイプとする。
- ⑭ 調理台は、引出付のステンレス製品とし、下部に収納する廃棄物容器、プロパンガス、消火器、ポータブル電源等が容易に取り出せる、天板の総耐荷重を考慮した三方枠仕様とすること。
- ⑮ 調理台の下部のスペースには、洗浄剤、殺菌剤等の薬剤を食品等と区分して保管する設備を固定して設置すること。
- ⑯ 別紙3「キッチンカー町独自調達予定物品一覧」に示す物品は、町が準備する輸送用コンテナに積んで輸送するため、調理台の天板にずれ又は転倒防止の器具の装備は必要としない。
- ⑰ 吊戸棚は、観音開きのステンレス製品とし、原材料を種類及び特性に応じた温度で、汚染防止可能な状態で保管できる十分な規模の設備とすること。また、キャビン上部に張り出した荷台の空きスペースの活用も検討すること。
- ⑱ 各設備から排水されるドレン水が、所定の排水溝に流入できるよう環境に配慮すること。

## （6）電源装置

- ① 電源装置は、食品衛生上支障のない箇所に設けること。
- ② 災害時を見据え、使用する設備・機械器具の消費電力及び起動電力を考慮した、別紙1-2「キッチンカー（トライアルタイプ）業者調達設備・機械器具一覧」に示すポータブル電源を設置すること。なお、別紙3「キッチンカー町独自調達予定物品一覧」に示す電力を必要とする物品は、利用者の要望に応じて、都度組み替えて装備することを想定する。
- ③ 車両に設置の必要はないが、平時充電用のポータブル電源付属ソーラーパネル及び付属EV充電器用アダプターを調達すること。
- ④ 外部電源を取り込めることも見越して、車内に必要な電気加工（分電盤、コンセント・配線工事等）を施すこと。なお、外部電源を取り込めない場合を想定し、予備電

源として防音型インバーター発電機及びコードリールを調達すること。

- ⑤ キッチンカー走行時に使用するために、ポータブル電源から供給する電力は、台下冷蔵庫、冷凍ストッカーを想定し、外部電源から供給する電力使用は、照明器具、給排水ポンプ等を想定する。

## 6. 進捗管理

- (1) 詳細な事業工程表及び実施体制表を作成すること。
- (2) 町からの問い合わせ等の連絡窓口を一本化すること。
- (3) 進捗状況を定期的に確認し、計画と実績のずれを把握すること。
- (4) 進捗状況の確認を通じて、問題や課題を発見し解決策を講じること。なお、町へ報告を密に行い、町と受託者双方、認識に相違のないよう十分留意すること。
- (5) 必要に応じて町へ状況報告を行うこと。なお、実施方法については、町と協議のうえ決定すること。

## 7. 成果物及び検査

- (1) 事業の成果物は以下のとおりとする。なお、書類の提出媒体については町と協議のうえ決定すること。
  - ①物品一式
  - ②事業完了報告書（任意様式）
  - ③設備・機械器具等納入物品支払い証明書
  - ④成果品最終カタログ
  - ⑤その他、町が必要と認める資料
- (2) 成果物の納入先は、町が指定する場所とする。なお、納入に関するスケジュールを町と協議し、承認を得ること。
- (3) 納入時に物品等納入完了検査を行う。なお、検査時、電源装置の調整と運用に至る全ての設定を行うこと。

## 8. その他

- (1) 受託者は、本事業の実施にあたり、本仕様の定めるもののほか、関連する法令等を遵守しなければならない。
- (2) 受託者は、事業の遂行にあたり技術を最大限発揮するよう努めるとともに、必要と考えられる場合においては、本仕様書に定められない内容であっても、追加費用が発生しない範囲内で積極的に提案を行うこと。
- (3) 本仕様書に定めのない事項または疑義が生じた場合は、速やかに町と協議すること。
- (4) 受託者は、本仕様書並びに企画提案書との不一致または不備が発見された場合は、

無償で是正措置を行うこと。

- (5) 受託者が事業内容のすべてを一括して第三者に委託することを認めない。ただし、事業の一部を委託したい場合は、あらかじめ町の承認を得ることとする。
- (6) 納入後、成果物に瑕疵があることが判明した場合は、受託者が責任をもって是正すること。
- (7) 受託者は、契約期間後においても、構造等変更検査及びキッチンカー運用に伴う支援、相談に応じること。

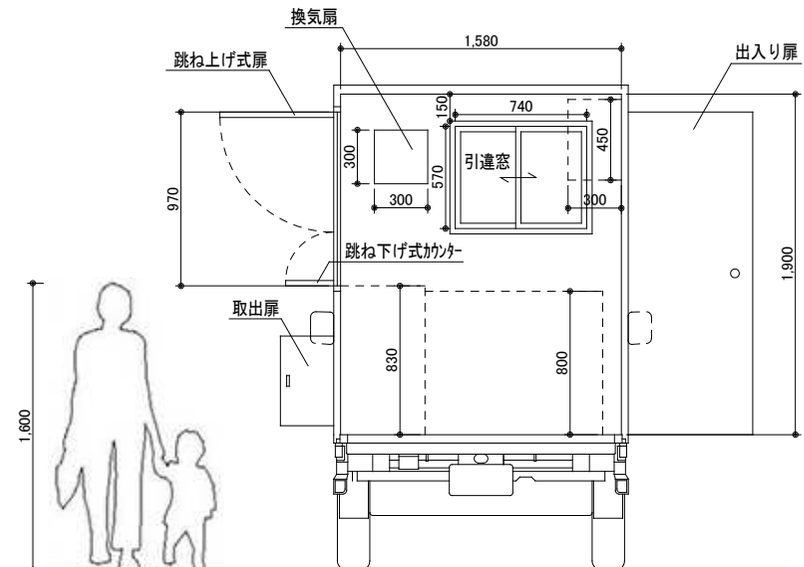
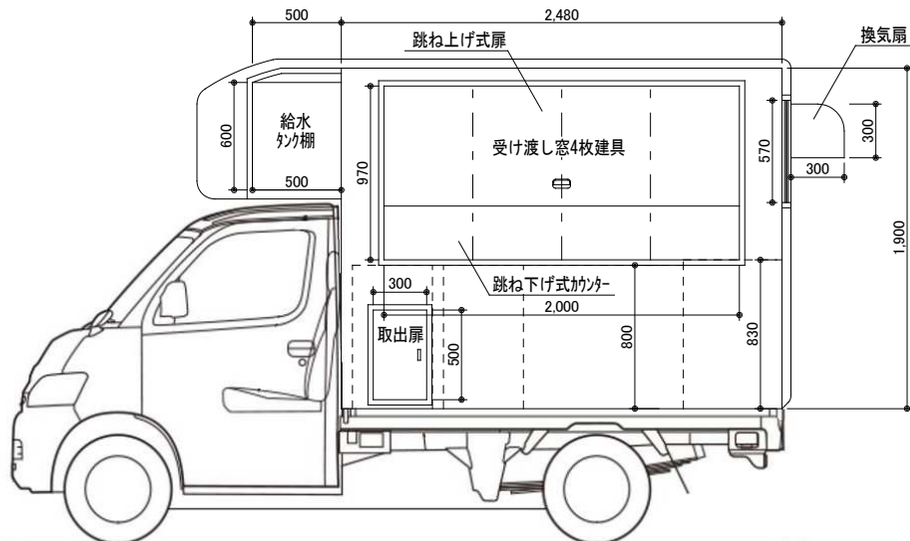
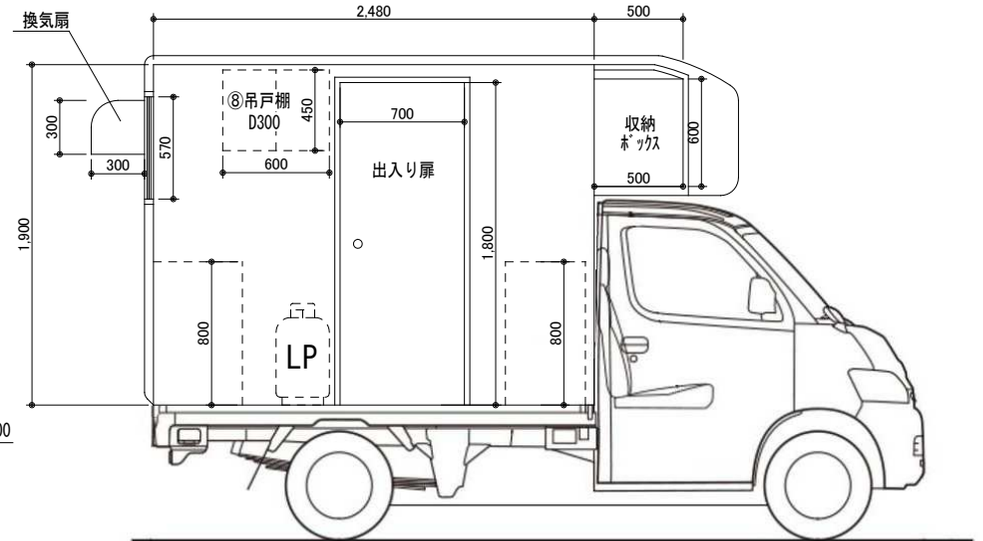
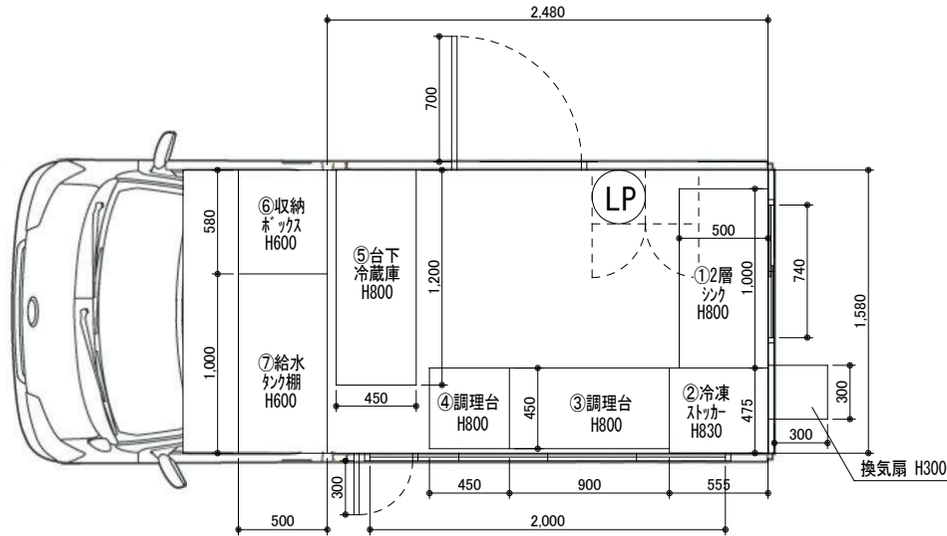
【別紙1-2】キッチンカー（トリアルタイプ）業者調達設備・機械器具一覧

項目	数量	仕様			例示仕様
		規格	重量	備考	
200Lタンク	2	幅890×奥行470×高さ470mm	0.8kg		JB-ウォータータンクプラスチック製コック・蓋付き
シンク	1	幅1000×奥行500×高さ800mm	11kg		Floraliesステンレス鋼流し台非接触型水栓三方栓【YYDS-BXGSC-1】
冷蔵庫	1	幅1200×奥行450×高さ800mm	55kg	AC100V60Hz冷却時103/113W霜取時49/49W	ホシザキ台下冷蔵庫【RT-120MTCG-ML】
冷凍ストッカー	1	幅475×奥行555×高さ830mm	31kg	AC100V60Hz91W	三ツ星貿易エクセレンススライド型ショーケース【MS-062G】
調理台	1	幅900×奥行450×高さ800mm耐荷重150kg	25.8kg		シンコー作業台三方枠引出2個付【WDT-9045】
調理台	1	幅450×奥行450×高さ800mm耐荷重150kg	10.1kg		シンコー作業台三方枠【WDT-4545】
衛生設備保管庫	1	幅355×奥行130×高さ500mm	3.88kg		ダルトンステンレススチールキャビネット【D19-0058】
吊戸棚	1	幅600×奥行300×高さ450mm	17kg		キッチンテクノ吊戸棚奥行スリムタイプ観音扉【KT-HDS-0634S】
ポータブル電源	1	幅341×奥行693×高さ410mm	51.5kg	4,096Wh（定格3,600W/瞬間最大7,200W）	ECO-FLOW DELTA Pro 3
ソーラーパネル	1	幅2365×奥行25×高さ1058mm	16.0kg		ECO-FLOW DELTA Pro 3専用400Wソーラーパネル
EVアダプター	1	ECO-FLOW DELTA Pro 3用	-		ECO-FLOW DELTA Pro Ultra 専用EVアダプター
コードリール	1	接地付・防雨キャップコンセント4個20m	5.6kg	全巻時定格5A全引出時定格15A3心電線太さ2.0mm <sup>2</sup>	ハタヤサンダーレインボーリール（屋外用）【SG-20K】
受け渡し踏み台	1	幅600×奥行355×高さ155mm耐荷重80kg	3.8kg	幅600×奥行355×高さ155mm耐荷重80kg	フクダクラフト玄関台【SG-M6035 DBW】
折りたたみ式踏み台	1	幅450×奥行580×高さ700mm耐荷重150kg	5.3kg		chaohuali産業用折りたたみ式ステンレス鋼踏み台滑り止め（3階）
ラッシングベルト	1	輸送固定用	10kg	10kgプロパンガス想定（高さ541×外形308mm）	クロノラッシング50mm幅

【別紙2-2】「キッチンカー（トライアルタイプ）参考図面」

室内サイズ：W1580×D2480×H1900（上部収納：W1580×D500×H600）

- ①2層シンク : W1000×D500×H800
- ②冷凍ストッカー : W555×D475×H830
- ③調理台 : W900×D450×H800
- ④調理台 : W450×D450×H800
- ⑤台下冷蔵庫 : W1200×D450×H800
- ⑥収納ボックス : W580×D500×H600
- ⑦給水タンク棚 : W1000×D500×H600
- ⑧吊戸棚 : W600×D300×H450



【別紙3】キッチンカー町独自調達予定物品一覧

項目	装備	仕様			例示仕様
		規格	重量	備考	
電気フライヤー	共通1台	幅357×奥行319×高さ280mm	5kg	AC100V60Hz1100W	タイジ卓上型電気フライヤー4リットル【TF-40A】
ホットショーケース	共通1台	幅600×奥行300×高さ460mm	16kg	AC100V60Hz430W	安吉業務用ホットショーケース【PRO-6WSE】
ソフトクリームメーカー	共通1台	幅210×奥行660×高さ740mm	41kg	AC100V60Hz1000W	GSEICE業務用アイスクリームメーカー【ST16RELW-F-JP】
クレープ焼き機	共通1台	幅447×奥行487×高さ190mm	12.7kg	AC100V60Hz1450W	eモンズ業務用クレープメーカー【クレープファクトリーワン】
ポップコーン機	共通1台	幅480×奥行375×高さ650mm	20kg	AC100V60Hz1200W	朝日産業ポップコーンマシン【POP-4F】
わた菓子機	共通1台	外径500×高さ650mm	8kg	AC100V60Hz800W	朝日産業全自動わた菓子機【CA-7型GWT1101】
ワッフルメーカー	共通1台	幅310×奥行395×高さ240mm	9.6kg	AC100V60Hz1200W	明治食品工業株式会社ワッフルメーカーワッフルレディー【RWL-4】
焼きも器	共通1台	幅550×奥行380×高さ490mm	32kg	AC100V60Hz1450W	エイシン焼きいも機【YG-50S】
電子レンジ	共通1台	幅515×奥行376×高さ311mm	11.5kg	AC100V60Hz1400W	山善業務用電子レンジ【GRA-F2301(S)】
炊飯器	共通1台	幅290×奥行395×高さ475mm	4.6kg	AC100V60Hz900W	象印マホービン炊飯器1升【NL-DB18-WA】
電子ケトル	共通1台	幅157×奥行222×高さ185mm	1kg	AC100V60Hz1200W	アイリスオーヤマ電気ケトル800ml【IKEB-800-W】
コーヒーメーカー	共通1台	幅190×奥行155×高さ210mm	0.7kg	AC100V60Hz230W	cores1カップコーヒーメーカー【C312WH】
スポットクーラー	1台トライアルタイプのみ	幅325×奥行270×高さ580mm	14kg	AC100V60Hz240W	リプエルポータブルエアコン【NL-SK01】
カセットコンロ	1台トライアルタイプのみ	幅335×奥行275×高さ84mm	1.3kg		イワタニカセットコンロ達人スリムIII防災【CB-SS-50】
カセット式ガスストーブ	1台トライアルタイプのみ	幅312×奥行222×高さ290mm	2.6kg		イワタニカセットガスストーブマイ暖III【CB-STV-MYD3】