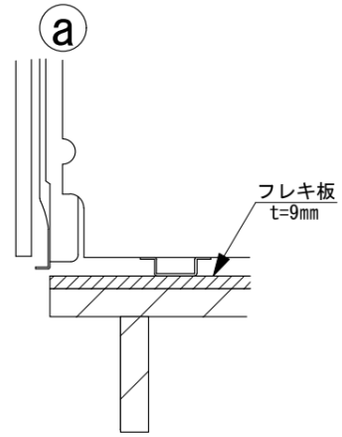
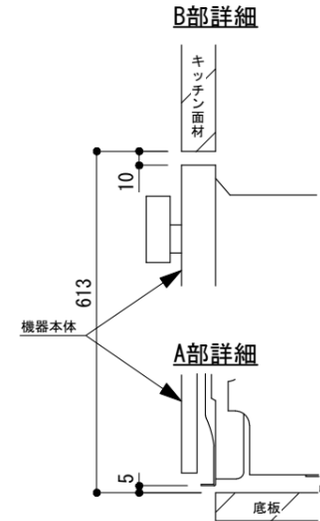
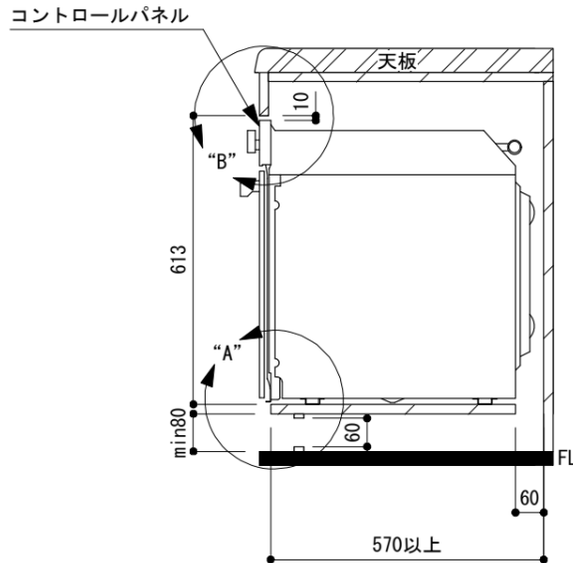
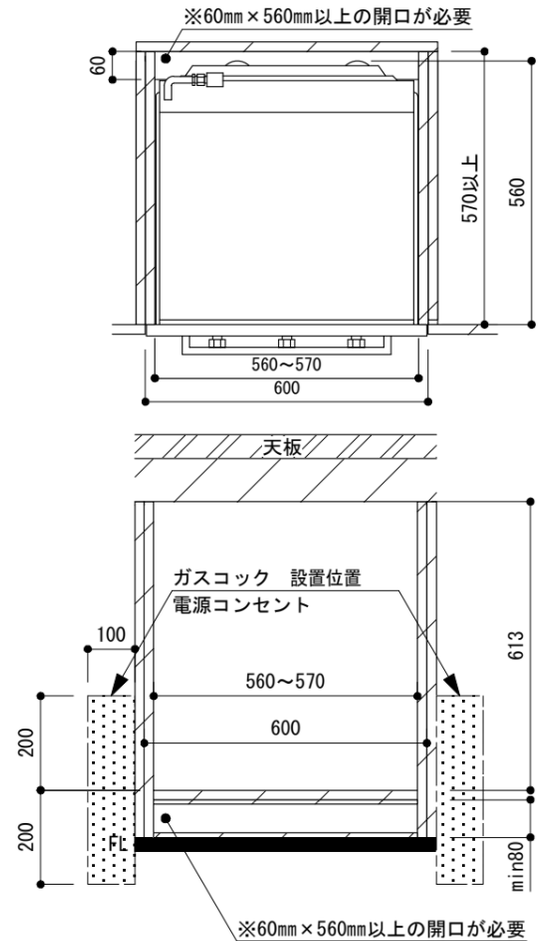


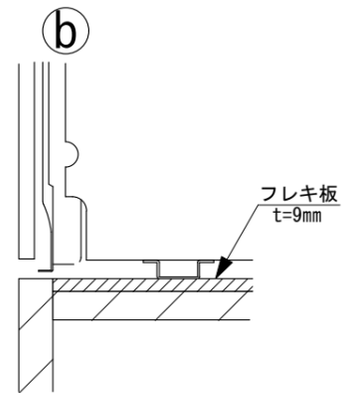
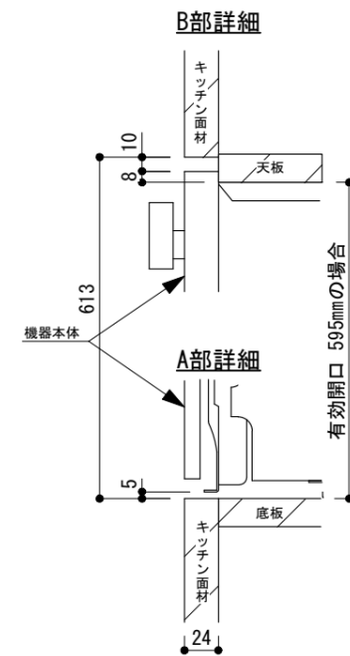
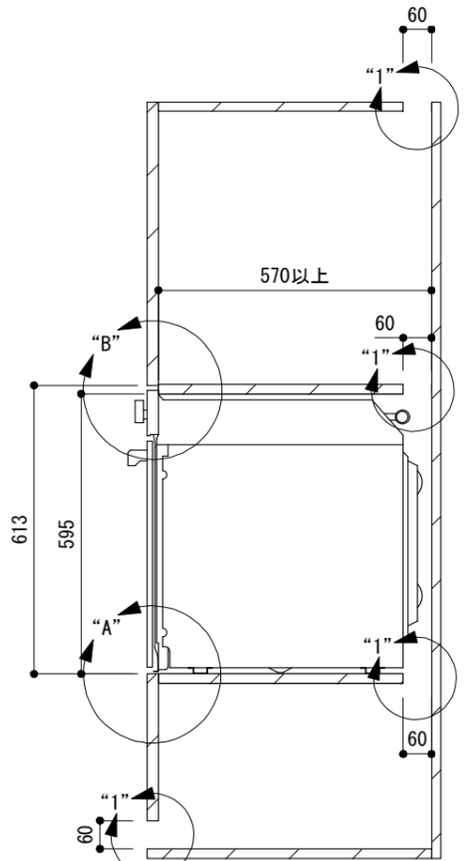
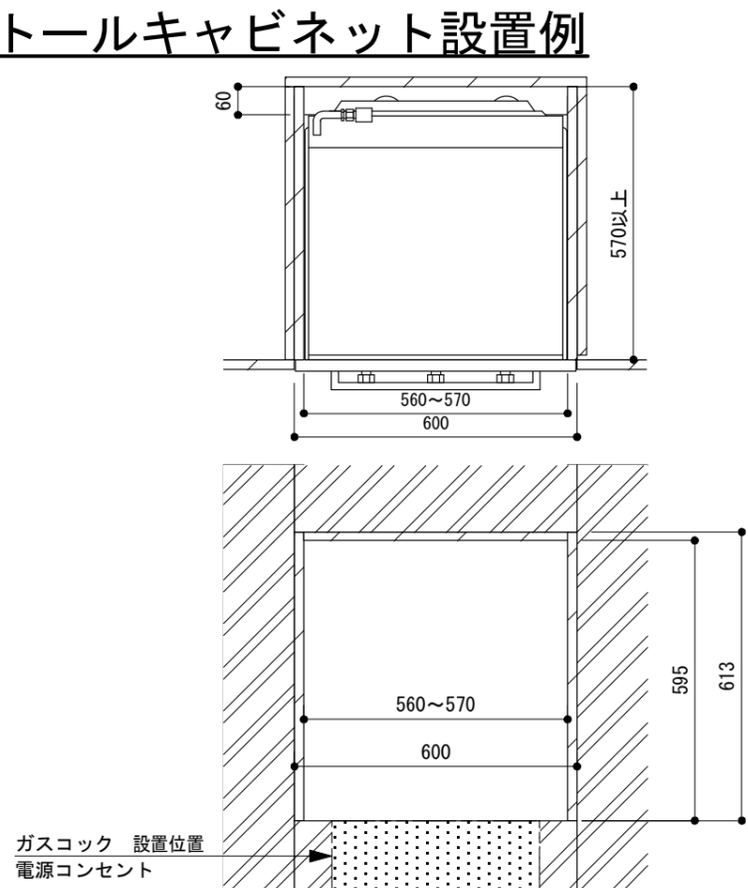
アンダーカウンター設置例



- 確認事項
1. ガスの種類
ご使用のガス種とステッカーに表示されているガス種が同一か確認してください。
 2. 据付け場所
オーブドアを開けたとき、通路の邪魔にならないような場所にオープンを設置してください。
 3. 水平調整
オープン網棚の中央に水準器を置いて、オープンの前後左右の水平を確認し、予め調整してください。
 4. 換気
ガスを燃やす際にたくさんの空気が必要になります。その為、周囲の換気が十分であるか確認してください。キャビネットの背板は無くしてください。

- 設備工事
1. キャビネット
耐熱温度70°C以上の材料を使用してください。もしキャビネットの耐熱温度が不明の場合は、キャビネットの底板面にフレキ板 (t=9mm) を貼ってください。下記①②を参照ください。
ガスコック、電源コンセントにガスホース、電源コードが通る開口を適切な位置に設けてください。
 2. ガス工事
1) 1/2" ガスコック止め配管。
(ガスコック設置範囲で、容易に操作できる位置としてください)
2) 本体搬入後、金属可とう管にて接続してください。
※金属可とう管は現地にて手配ください。
もしくは、ツナシマ商事へ連絡願います。
 3. 電気工事
100V 15A アース付き専用コンセント
換気工事
必要換気量は93m³/hです。機器直上(天上部)に天井扇を設けてください。
※天井扇を設けることが困難の場合は、レンジフードの排気量を93m³/h増やすよう願います。

トールキャビネット設置例



※1) 60mm x 560mm以上の開口が必要

承認者	承認者	検図者	作図年月日	作成者	尺度	作図法
			2023/5/24	Yamagami	NTS	三角法
			名称	ベルタゾーニ オープン F605P キャビネット寸法図		
株式会社ツナシマ商事			図番	ベルタゾーニ_F605PROGKX_S0002		