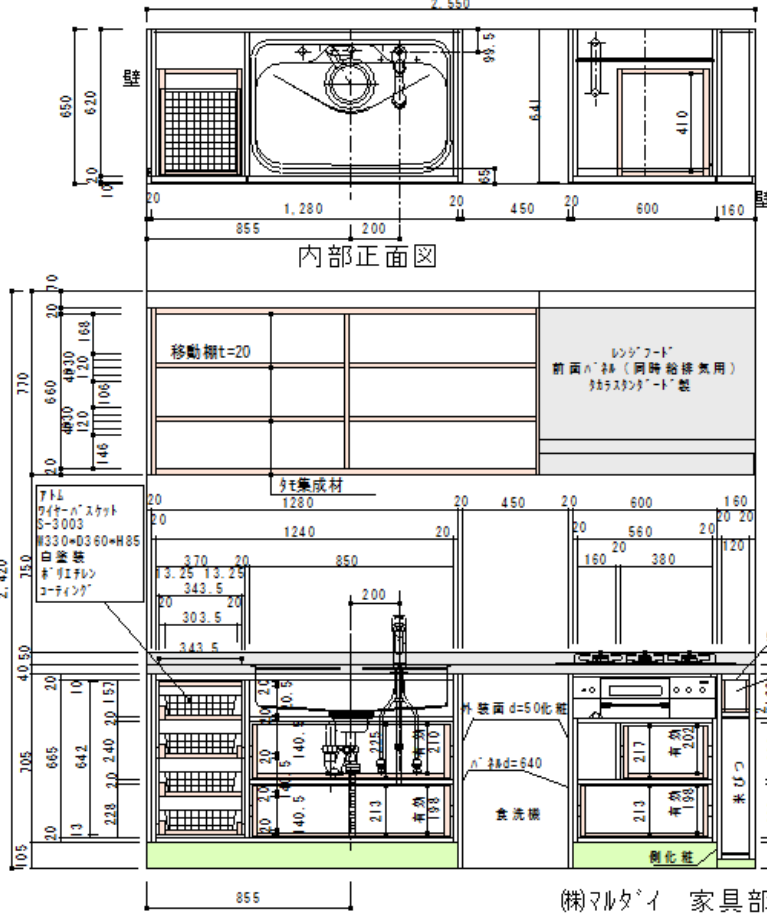


確定図 キッチン内装図

平面図

S=1/15



仕様

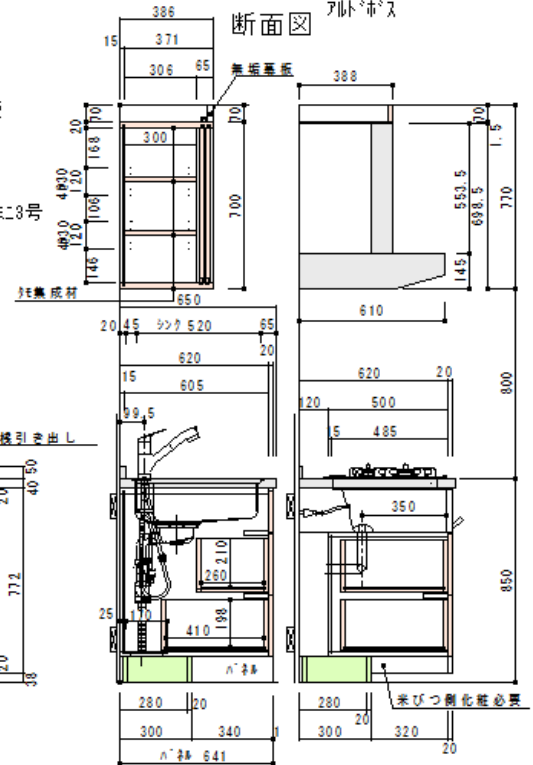
内装部

天板: SUS HL ツウ: N801B1A トヨウ製
 本体外装: 珪証目 突板
 扉、引き出し前板: 珪証目無垢板
 内装: 珪証目5414
 取って: Lamp I1020型
 引き出しレール: ツツ加-ツツ加、場合よって一部3段レール
 引き戸レール: VLレール スライドローラー3号

ガスコンロ: ツツ加 RHS71W10G7V-SL
 水栓金具: TOTO TRGG32EB
 食洗機: N'ツツ加 NP-45MD6W
 トッパ面材型
 ツツ加フット: 珪証目 VMA-901AD-D
 塗装: リボス カラー
 アルトボス

吊戸棚部

本体: 珪証目集成材
 背板: 珪証目突板
 棚板: 珪証目集成材
 本体: 珪証目集成材
 引き戸: 珪証目無垢
 扉板: 珪証目無垢
 VLレール、ガイトローラー3号

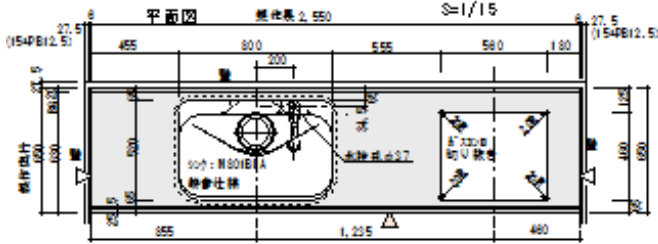


(株)マルダイ 家具部
 平成25年12月9日

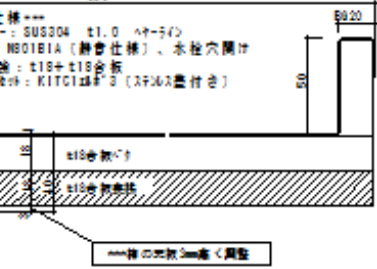
確定図 キッチン SUS天板加工図

平面図

S=1/15

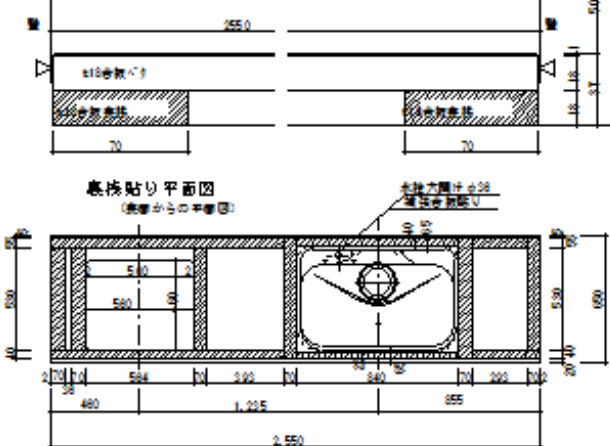


拡大断面図



裏板貼り平面図

(裏面からの平面図)



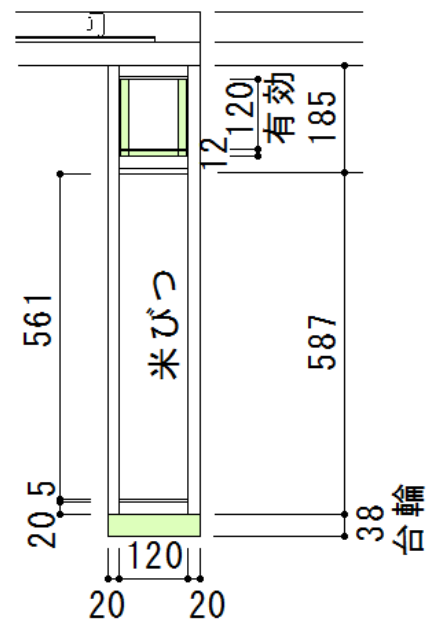
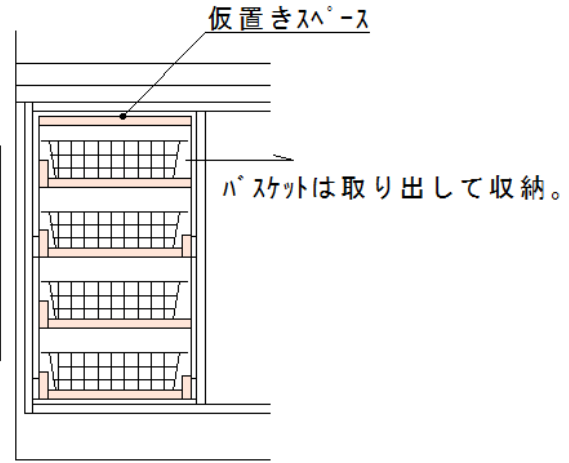
(株)マルダイ 家具部
 平成26年12月9日



SUS メーカー様の加工上の都合で
 シンク位置が前面から 65mm に指
 定されました。水返し等の加工上
 の都合と思います。



アトム
ワイヤーバスケット
S-3003
W330*D360*H85
白塗装
ポリエチレン
コーティング



お米投入口



米びつは支給品で(株)マッキンリー RS-520
最大 10kg 収納、1 回操作で一合 (約 150g) 米受け
皿に出きます。

米びつの上に小引出しを必要としたため、有効 H120
を確保し、その下に米びつを組み込むことになり、
台輪部に H67mm 喰い込み、そこの台輪 H38mm と
なりました。

計量つまみ

米受け皿



カウンター部収納フルオープン状況。



天袋、カウンター部フルオープン状況。



天袋仕上がり状況。

幕板：タモ柾目無垢1枚板 四方枠、内部棚板：タモ集成材

扉：タモ柾目無垢板



カウンター部仕上がり状況。 扉、引き出し前板：タモ柾目無垢板

食洗機部、米びつ部除く台輪部：前面より D340*H105 足元空間あり。



仕上がり全景。



米ビツ部を除いて天袋の大きめの2枚引き戸、カウンター部の引き出し前板は鏡板をタモ柾目横目で統一して落ち着いたあるタモ無垢扉のキッチンに仕上がりました。

(株)マルダイ 家具部 Da・Monde 鈴木
平成26年1月27日