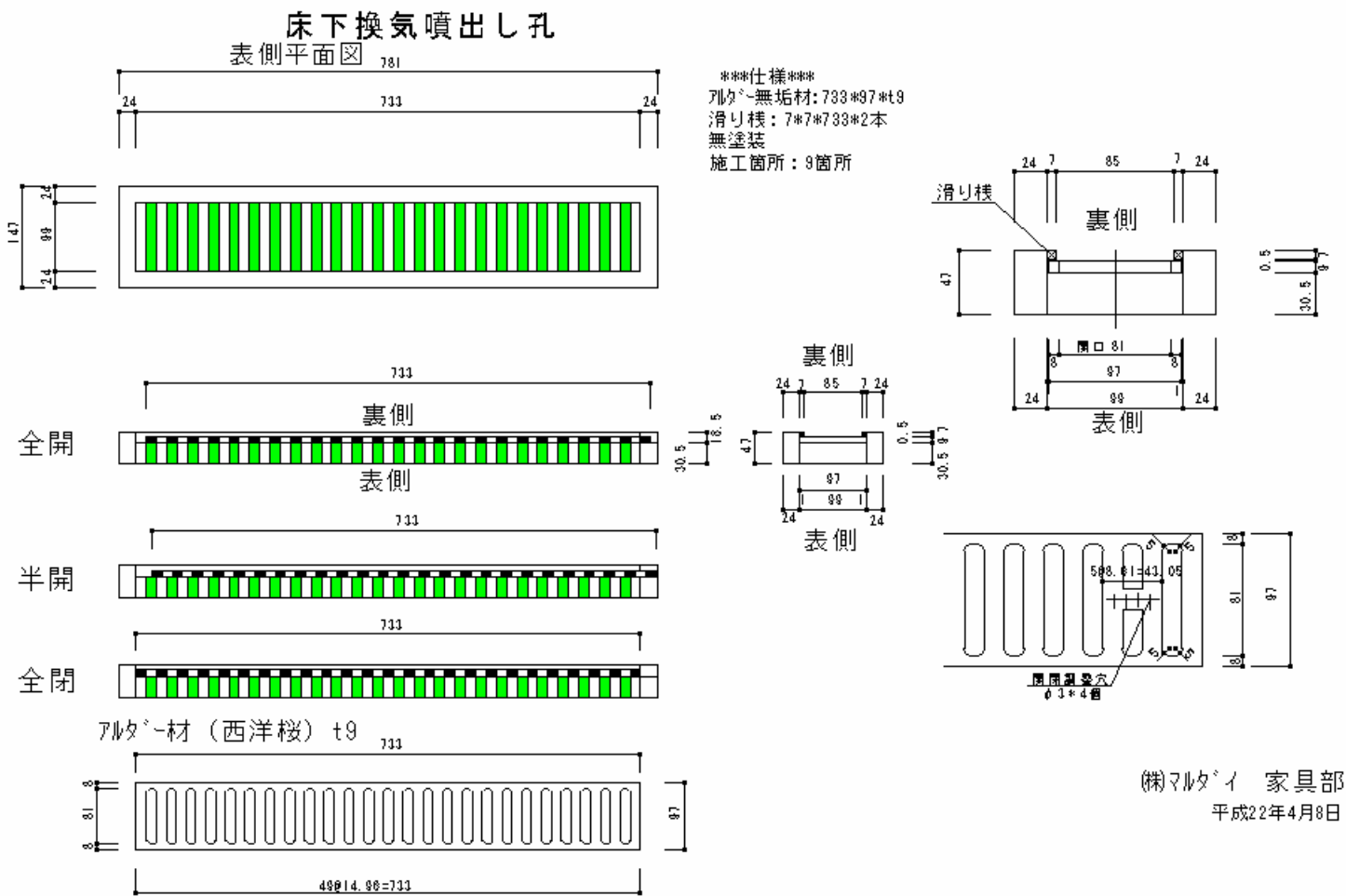
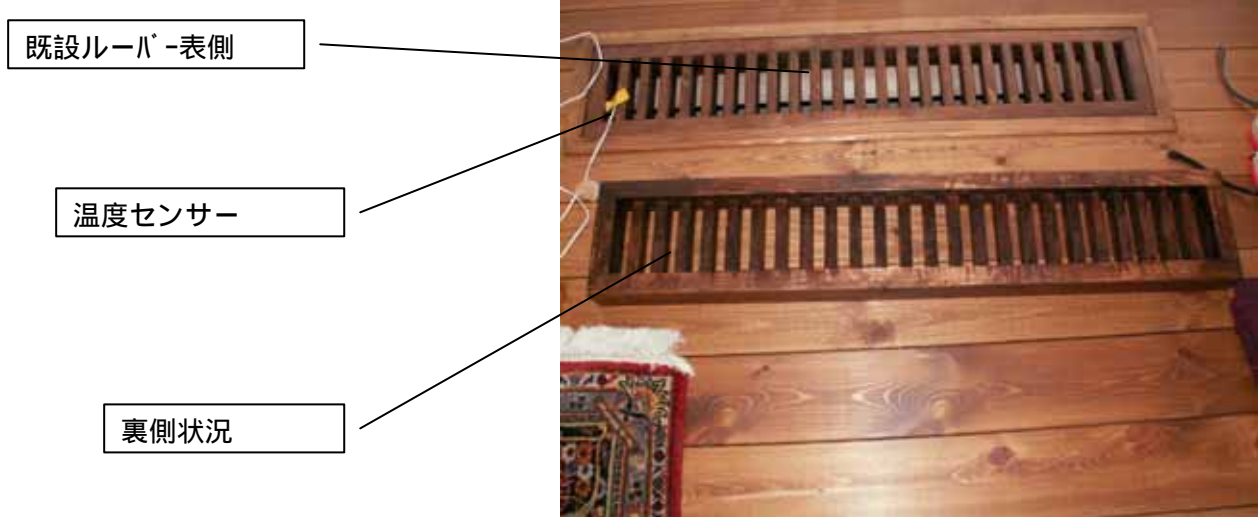


床面換気噴出し孔の風量調整ルーバーの製作について

ご依頼のあったお施主様は健康住宅にこだわり、高気密、高断熱に対してかなり詳しい方です。そして、床面の換気噴出し孔が9箇所あり、要所毎に温度管理されています。そこで、今回の依頼はそのルーバー噴出し孔の風量調整できる構造に変えることです。調整板は木製無垢板で、NC加工にて製作致します。





既設ルーバ-枠裏側状況。

アルダー無垢板 NC 加工状況 (試作)。

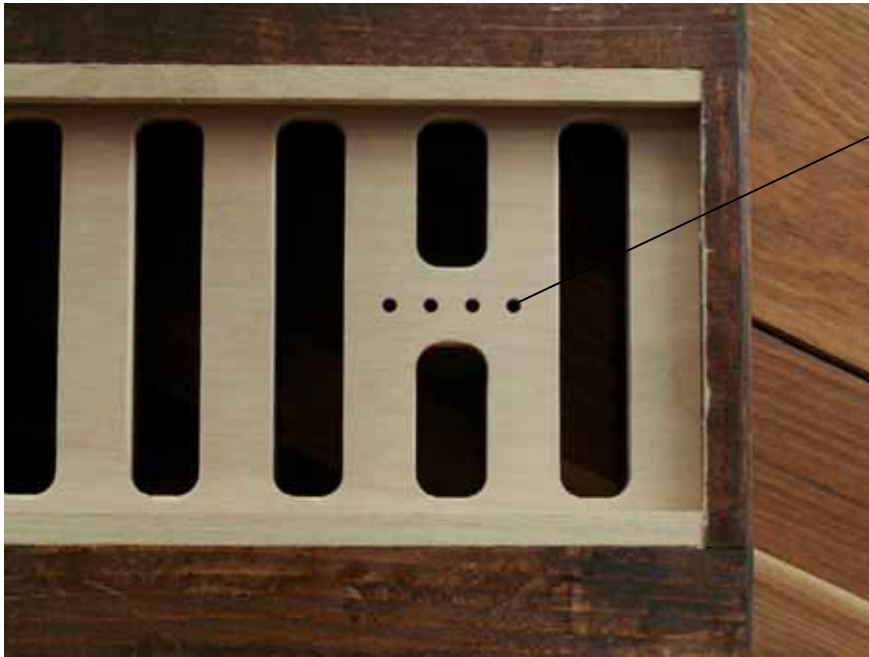


滑り棧です。



アルダー無垢ルーバ-スライド板
取り付け状況 (裏側)

スライド調整穴。床面よりこの穴
に細い棒を刺して風量調整。



アルダー無垢ルーバースライド板
風量調整穴で床面より細い棒を刺
して調整します。(裏側)



表側からの取り付け状況です。

その他の換気、通気に伴う NC 穴あけ加工の施工例です。



キッチンの野菜収納庫の通気孔です。



リビングボードの AV 機器の
放熱孔です。

このような換気、通気孔の穴あけを本来の目的も生かし、デザインとしても有効に生かしたい
ものであります。さらに、パネル等の穴あけ次第でデザイン性の高い壁面材にも変身致します。
今後も、NC 加工依頼を宜しくお願い致します。

平成 22 年 5 月 6 日 (株)マルダイ 家具部 Da・Monde 鈴木