

## 設置前要領

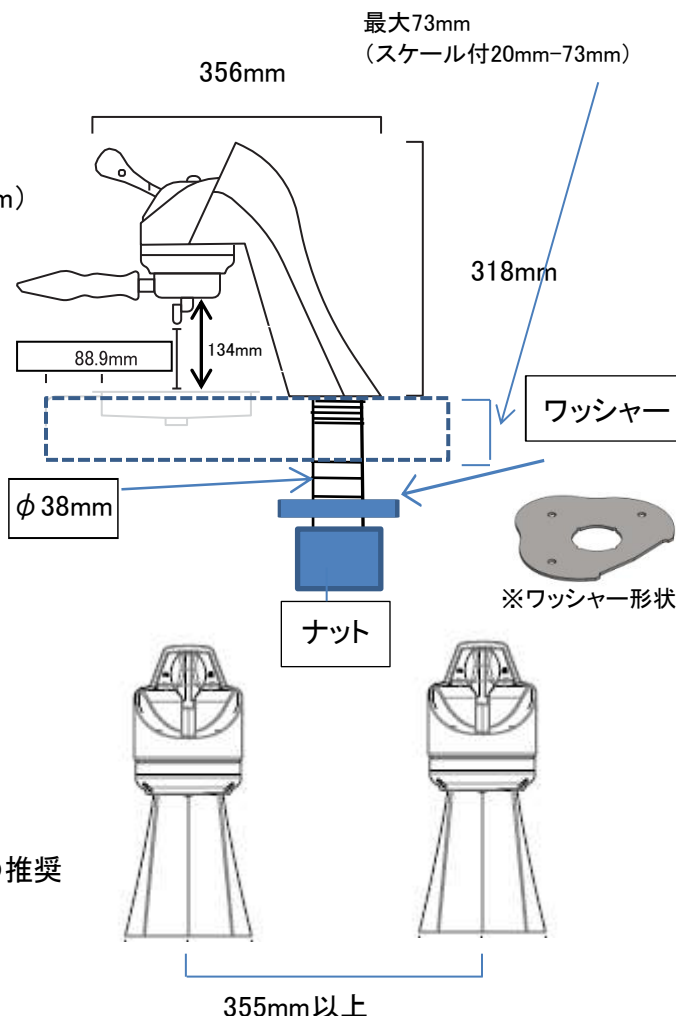
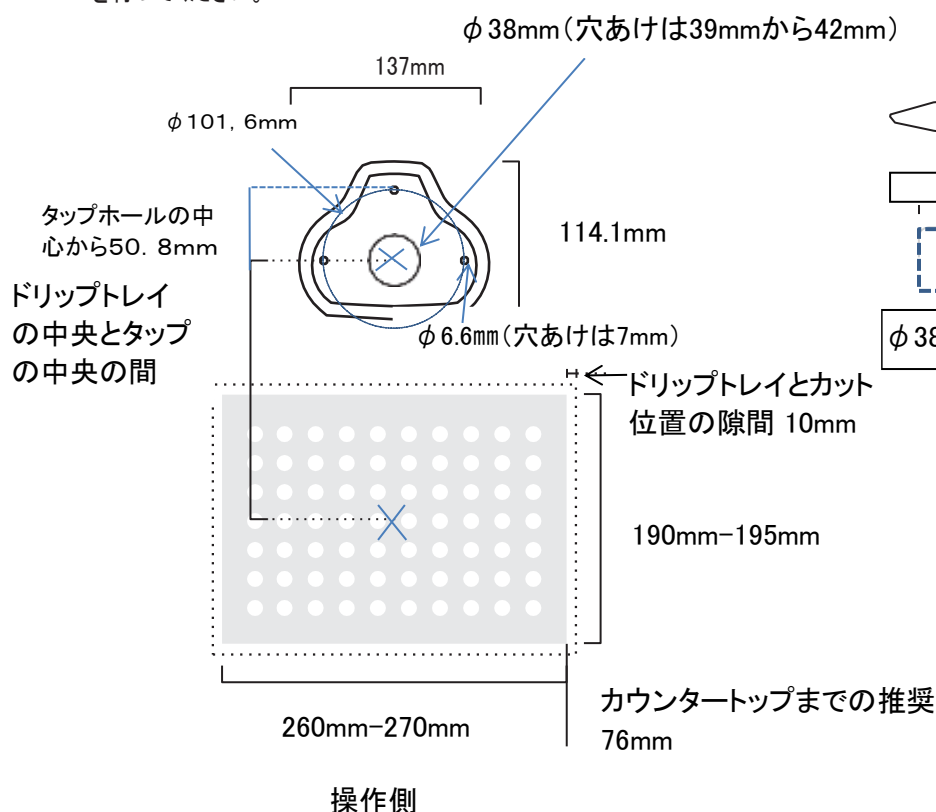
# Modbar AV2グループ+スチーム

Modbar AV Espresso Systemを設置する為の、配管工、電気技師、建築家、または設計者の方々への仕様書。

## 設計または構造の仕様-カウンター上

- 高さ800mmから950mmで、奥行きが500mm以上の、カウンターエリアに取り付けて下さい。
- 美しい外観を保つために、グラインダーの配置と位置を考慮することをお勧めします。タップとグラインダーを100mmから200mmの間で設置すると効果的です。
- カウンター上に $\phi 39 \sim 42$ mmのチューブ用の穴と $\phi 7$ mmのタップ固定ネジ用の穴を3つ開けて下さい。
- タップはワッシャーとネジで固定します。台は梁などが干渉しない様に注意ください。
- Modbar AVレイアウトテンプレートを使用して、取り付け前に加工を行ってください。

- 複数のタップを取り付ける場合は、隣接するタップの中央の穴の間に355mmを空けて下さい。
- スケールを取り付ける場合、カウンター台の厚さは20mm～73mmにして下さい。



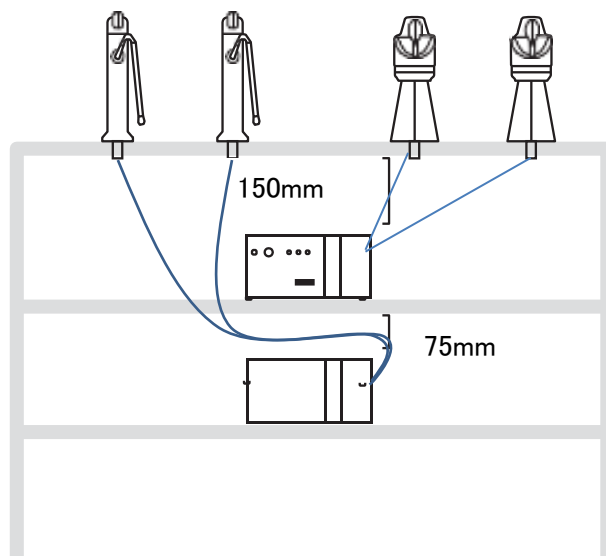
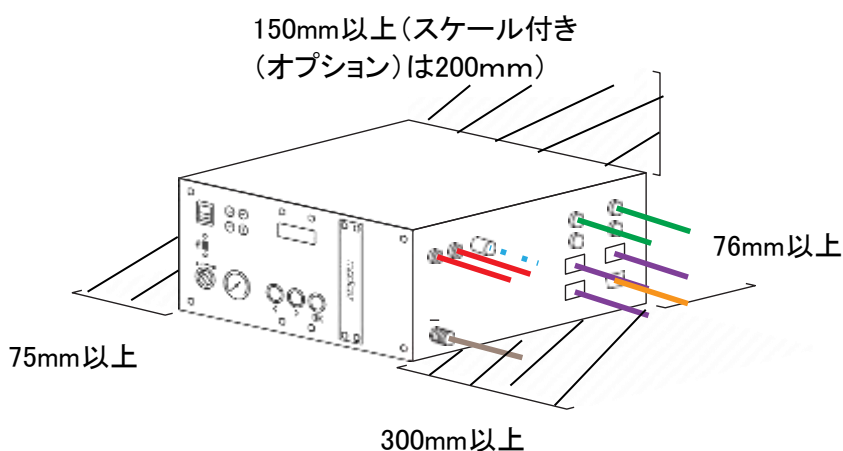
## 設計または構造の仕様-カウンター下

- ・据付スペースはモジュールの前後左右に隙間を確保するために少なくとも奥行450mm,幅718mmが必要です。(スチーム奥行528mm幅556mm)
- ・各モジュールを支えるために、棚またはワイヤーラックを用意してください。
- ・外部接続のポンプの為に1.5M以内に300mm<sup>2</sup>の空間を用意してください。(付属)

- ・キャビネットに扉を取り付けることはお勧めしません。
- ・浄水器の取付けスペースを確保してください。

モジュール	幅 (+隙間)	奥行き (+隙間)	高さ (+隙間)	重量	電圧	ワット
エスプレッソAV	438mm (+280mm)	375mm (+75mm)	216mm(+150mmまたは200mm スケールを取り付ける場合)	23kg	200V	3200W
スチーム	435mm (+370mm)	378mm (+150mm)	215mm (+75mm)	18kg	200V	3600W

## モジュール設置に必要な空間



別のモジュールまたはシェルフの下に取り付ける場合に  
必要な空間は75mm。タップの下に直接取り付ける場合  
は150mm、内蔵スケール(オプション)の下に取り付ける  
場合は200mm

## 配管仕様

3～5barの水圧で取り付けして下さい。水圧が5barを超える場合は減圧弁(865513000)が必要です。

## 電気仕様

- 電気容量は20A单相200Vです。モジュールごとに 必要になります。  
各モジュールには、右側から1.8Mの電源コードが装備されています。これを考慮して、電源の受け口はモジュールの1.5M以内に必要です。

## 排水

- モジュールの右側に20mmの排水接続部があります。排水ホースは同梱されています。
- 排水管はモジュールの1M以内で内径が35mm以上のものを用意してください。
- 排水管はModbarシステムが一番下のモジュールより下に配置する必要があります。排水の流れをよくするため、排水用の穴はマシン近くに空けてください。

