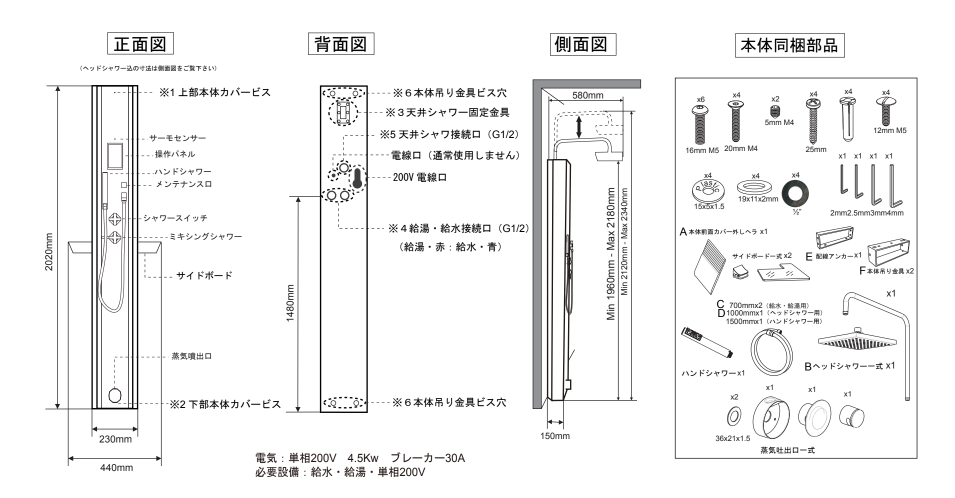
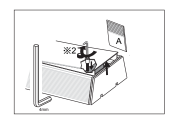
TYLO® tx202-w 雜詳細図



TX202wの最適部屋面積は3.3mm³(単位:立米) までになります。

- ・外壁(外気)に面する部分に窓ガラスがあると冬場のヒートロスが強烈になり温度が上がきらず冬場はサウナとしての使用は不可となります。
- ・部屋の気密断熱性能が高いほど温度上昇並びに保温性能に大きく差が出ます。 天井、壁、ベンチ下、床に断熱材(グラスウール)を入れてください。 部屋の仕切り壁をガラスにする場合は能力が落ちるので一段階上の出力の物を設置して下さい。通常の室温が 10 度を下回るような場所 (浴室並びにスチームルーム) では温度が上がりきらずサウナとして使用するのは不可となります。
- ・天井高は最高で 2.4m までとなります、天井高が低いほど蒸気発生器の能力が高まります。(天井高が 2.4m以上だと熱気が天井部に滞留する為です)
- ・換気扇は必要に応じて設置して下さい、使用中に換気扇を ON にすると蒸気が換気扇に引っ張られて温度が上がらなくなるので入浴後のみ使用して下さい。

本体カバーを開けます※1上部カバービスと※2下部カバービスを外します ※2下部のカバービスは付属の六角レンチで外れます。 上部下部のビスを外したら、Aを挟み込んで本体カバーを開きます



② 本体カバーを開け内側より六角レンチで※3天井シャワー固定金具を 緩めてBのヘッドシャワーを差し込み、六角レンチで高さを調整し 固定します

