設置説明書

テーブルベンチレーション

AL 400 721 AL 400 791

必要設備工事

電気 : 単相 100V・15A アース付コンセント

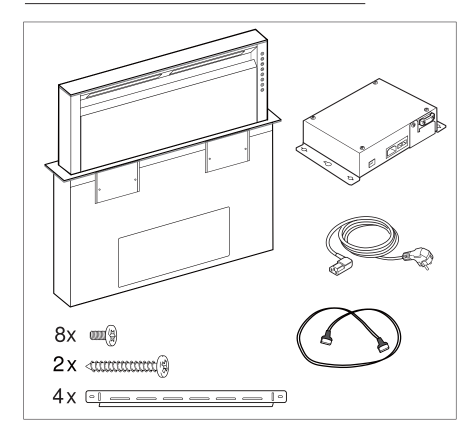
排気ダクト : φ 150mm

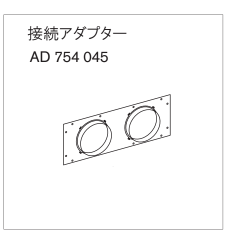
ベントキャップ : 低損圧のベントキャップ

富士工業 VC-15H

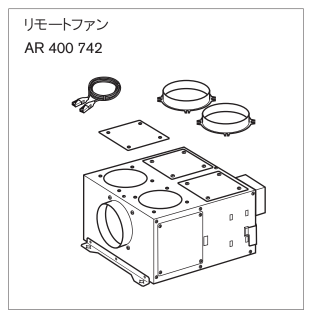
西郷工業 SNB-TS もしくは同等品

同梱品



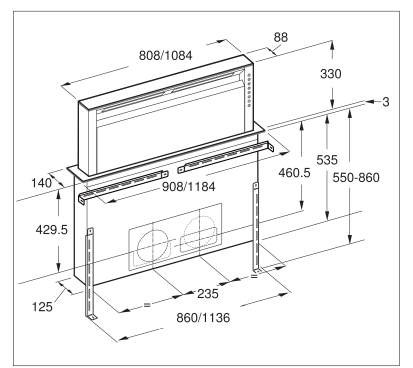


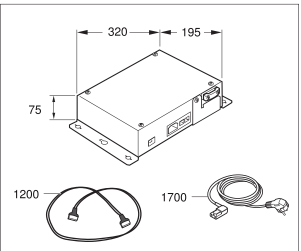


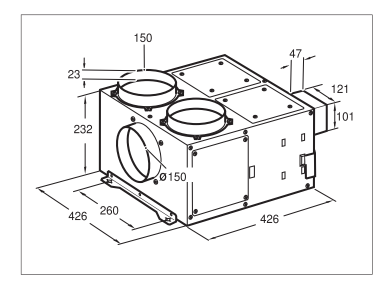




本体寸法







キャビネット カウンターの準備

機器を組み込むためのキャビネットは、最低90℃の耐熱性が必要です。

イラストのような寸法でカウンタートップを開口してください。 カウンター開口部は必ず天面と直角になるようにしてください。 機器両サイドの固定グリップがしっかりとフィットするよう、開口 両サイドの切断面はフラットに仕上げてください。

開口部の切断面はバリをとって、耐熱、耐水加工をしてください。

機器底面とキャビネットの間は10mm以上の間隔をとってください。

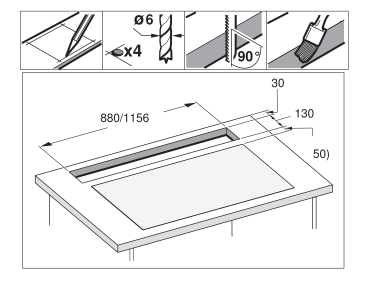
特に厚さが薄いカウンタートップの場合は、耐荷重のある構造にしてください。

機器の本体重量も考慮してください。補強材も耐熱・耐水性のものを使用してください。

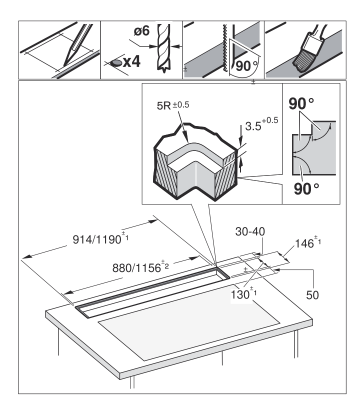
注意:水平かどうかのチェックは機器を設置してから行なってください。

■ カウンタートップの切断

サーフェスマウンティング:かぶせ設置



フラッシュマウンティング:段落ち設置



フラッシュインストレーション(段落ち設置):

下記のような耐熱・耐水のカウンターに設置してください。

- 石のカウンタートップ
- 人工大理石
- 無垢材のカウンタートップ:製造元にお問い合わせください。
- その他のカウンタートップ:製造元にお問い合わせください。

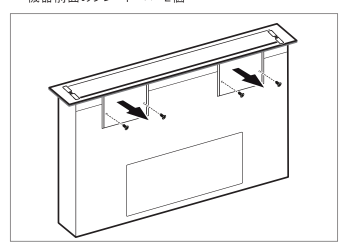
パーチクルボードのカウンタートップには設置しないでください。

注意:

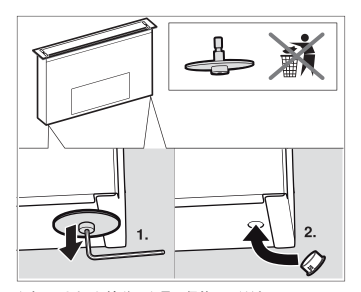
カウンタートップの加工切断は必ず作業場で行なってください。切断面は見えますのできれいにかつ正確に切断してください。切断面はクリーニング材等を使ってきれいに仕上げてください。

設置手順

- 1 機器をカウンタートップの開口部にビルトインする前に、 下記の運送用留具を取り外してください。
- 機器前面のプレート × 2個

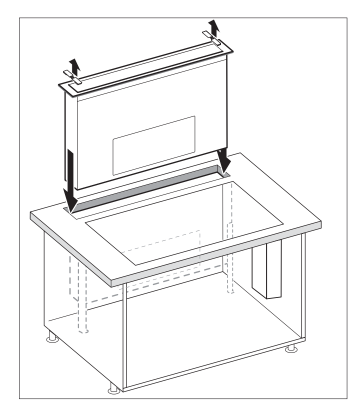


- 機器底面の固定スクリュー × 2個 取り除いた部分の穴を付属のロッキングキャップ で塞いでください。



注意:取り外した輸送用留具は保管してください。 機器を移設する際は、必ず運用用留具を使用してください

2 機器をカウンタートップ開口部に入れてください。注意:カバー裏側のシールがずれていないことを確認してください。



3 固定する前に作動テストを行なってください。

周囲の隙間を適切な耐熱シリコンでシールしてください。 シリコンシールの取扱手順に従って処理してください。機 器はシリコンが完全に乾いてから使用してください。(少な くとも24時間)

注意: 不適切なシリコンシールは天然石のカウンタートップを腐食させることがあります。

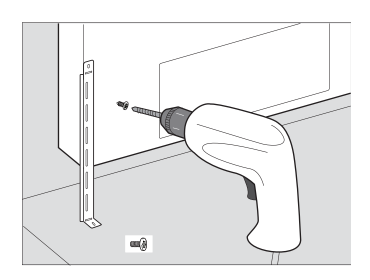
4 機器を水平にして、上から強く開口部に押し付けてください。

注意:

- 機器を開口部にしっかりと固定してください。
- カバーの左右にある樹脂部材は両方取り除いてください。

5 キャビネット内で機器を水平にしてください。カウンタートップにカバーがフラットに納まっているか確認してください。

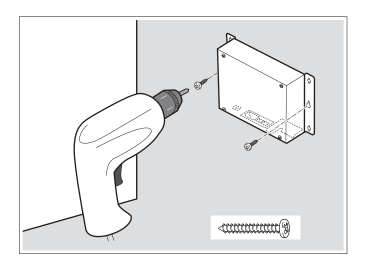
固定ブラケットの下端を90°折り曲げてください。 固定ブラケットの機器側をビス留めしてください。その後 同梱のビスでキャビネットの底板に固定してください。



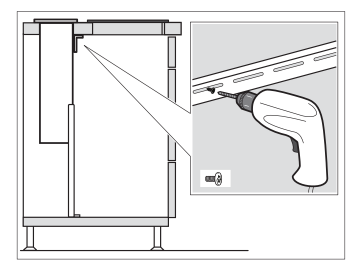
6 コントロールユニットをキャビネットの側板に固定してください。

注意

★ 水分や湿気は感電を引き起こす可能性があります。 キャビネットの底部に固定しないでください。



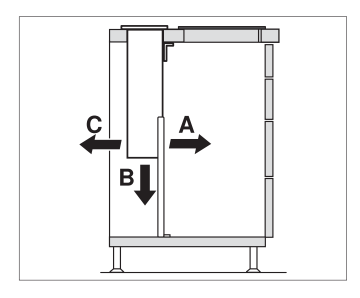
7 固定桟を取り付けてください。機器側に固定桟を取り付ける穴が開いています。固定用ビスを使用して固定桟を機器側とカウンタートップに取り付けてください。



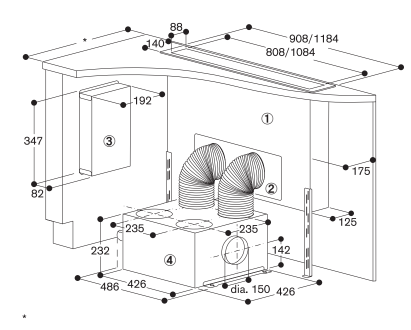
8 設置状況により3つの方向に排気が可能です。 (A B C)

注意:

設置状況により異なる接続部材が必要です。



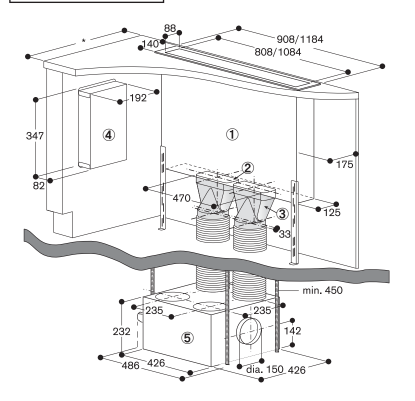
A・C方向への接続



- ① テーブルベンチレーション: AL 400 721/791
- ② 接続アダプター: AD 754 045 (付属)
- ③ コントロールユニット:(付属)
- ④ リモートファン: AR 400 742 (付属)

*奥行 75cm のカウンターに組み込まれている開口寸法奥行 49cmのガゲナウクックトップとの設置が可能です。 スタンダードな奥行きのカウンタートップに 奥行 35cm の Cl490 と組み合わせて設置することができます。

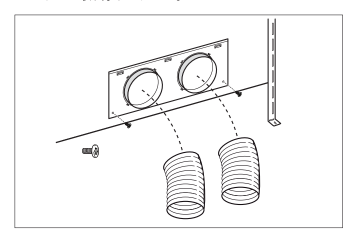
B 方向への接続



- ① テーブルベンチレーション: AL 400 721/791
- ② 下排気用接続アダプター: AD 854 043 × 1 (オプション)
- ③ 接続アダプター: AD 852 041 × 2 (オプション)
- ④ コントロールユニット:(付属)
- ⑤ リモートファン: AR 400 742 (付属)

*奥行 75cm のカウンターに組み込まれている開口寸法奥行 49cmのガゲナウクックトップとの設置が可能です。 スタンダードな奥行きのカウンタートップに 奥行 35cm の Cl490 と組み合わせて設置することができます。

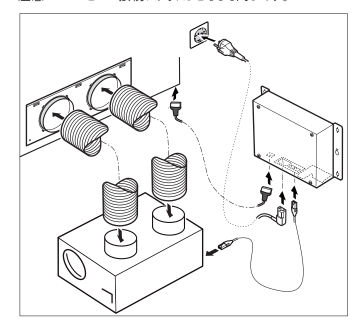
9 接続アダプターを機器に取り付け、排気ダクトを接続アダ プターに取り付けてください。



注意:アルミダクトを使用する場合は、あらかじめ接続部分を滑らかにしてください。

10 コネクションケーブルを接続してください。 コントロールケーブルを機器とリモートファンにしっかり差し 込んでください。 プラグをきちんとコンセントに差し込んでください。 コントロールユニットとファンケーブルを電源に差し込み、 正常に作動するか確認してください。 正常に作動しない場合は、ケーブルがきちんと差し込ま れているか確認してください。

注意: X1とX2接続ソケットはどちらも同じです。



輸入販売元

株式会社 N. TEC

〒651-1411 兵庫県西宮市山口町名来2-23-7 ☎ 078-904-3101 FAX 078-904-3102 株式会社 N. TEC 東京支店 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-8-9 林慶ビル6F ☎ 03-5833-0833 FAX 03-5833-0855

