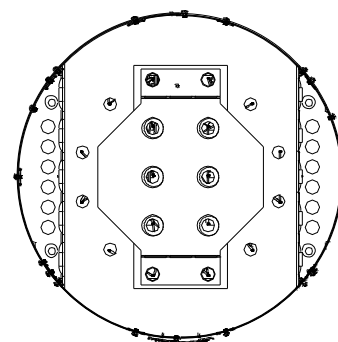
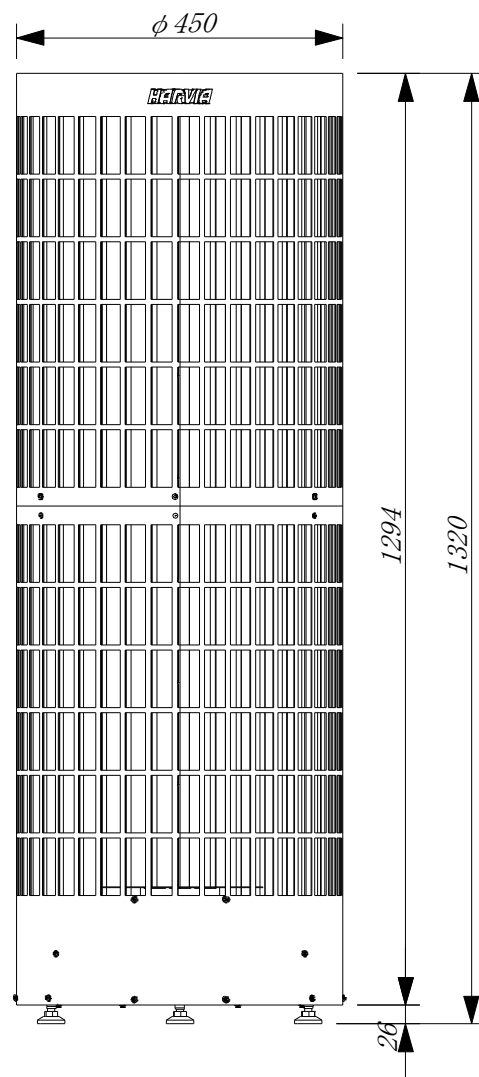


正面図



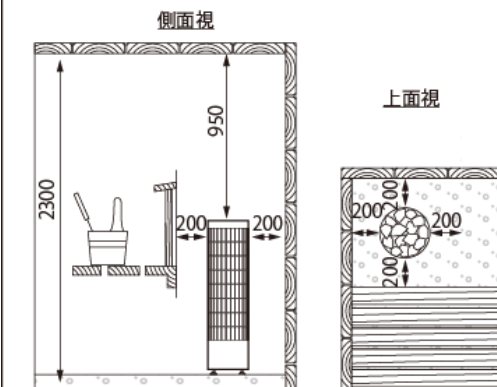
上面図

品名	CLINDRO PRO 26 (シリンドロプロ26)	仕様	
		材質・重量	素材：スチール製/重量35 k g (サウナストーン最大220 k g)
品番	PC260E	放熱方式	対流式
定格電圧/ 出力/電流	三相200V (50/60Hz)/26. 4kW/76. 2A	制御	室温コントロール/40～110℃、過昇温度防止装置 (バイメタル式125℃) タイマー/最大6時間 (10分間隔)、タイマー/最大12時間 (10分間隔)

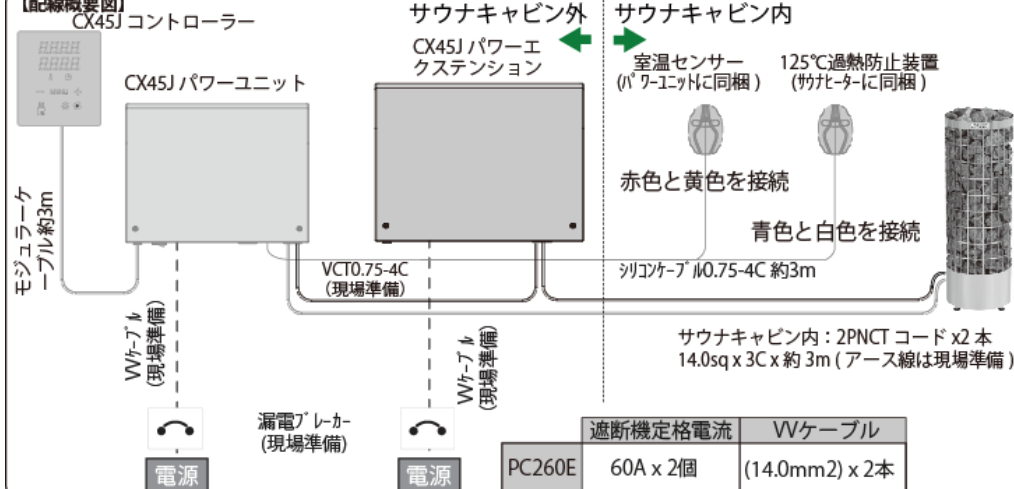


株式会社HARVIA JAPAN

【サウナヒーターの最低離隔距離 [mm]】



【配線概要図】



■室温センサーの設置に関して

室温センサー仕様：NTC サーミスタ、約 22kΩ @25℃、W51mmxH73mmxD27mm、重さ 175g
過熱防止装置作動温度：125℃

室温センサーは手動復帰型過熱防止装置付きの温度センサーでキャビン内の温度を測定します。

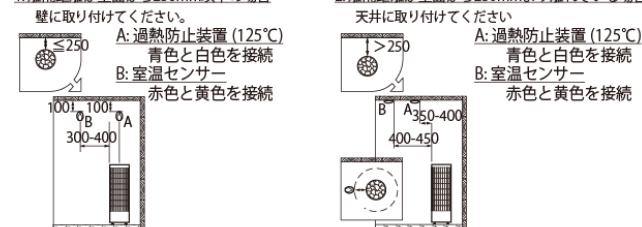
室温センサーは、サウナヒーターの壁からの離隔距離によって、以下の図を参考に壁もしくは天井に取り付けてください。室温センサーを指定外の場所に取り付けると温度を適切に測定できないことで、異常過熱の原因となる可能性があります。

センサーは流入空気の影響を受けない位置に取り付ける必要があります。不正確な温度を測定することで異常過熱を防止するために、換気口の近くには設置しないでください。

標準付属の室温センサーのケーブル長さは 3m です。同じ仕様のケーブルで延長することができますが、25m 以上のケーブルは使用しないでください。

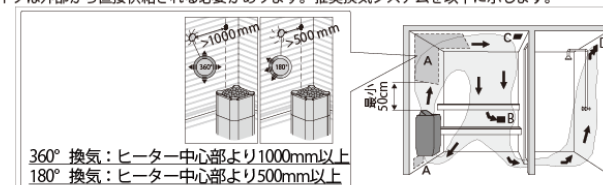
<室温センサーおよび過熱防止装置位置 [mm]>

1. 離隔距離が壁面から250mm以下の場合
2. 離隔距離が壁面から250mmより離れている場合



<サウナキャビンの換気>

十分な換気はサウナにとって非常に重要です。サウナキャビン内の推奨空気交換回数は 6 回 / 時間です。給気パイプは外部から直接供給される必要があります。推奨換気システムを以下に示します。



A：給気口の設置場所。機械式の換気装置を使用される場合は、給気パイプはヒーターから 50cm 以上の高さに配置する必要があります。自然対流による換気の場合、ヒーターの下部もしくは隣接する場所に給気口を設置してください。給気口のパイプ口径はΦ50~100mm としてください。

・室温センサーの温度測定へ影響を与えるような換気口を設けないでください。室温センサーと換気口の離隔距離を守った位置に設置してください。

B：排気口の設置場所。床下近くで、ヒーターからできる限り遠くの位置に設置してください。排気口は、給気口の 2 倍となるパイプ口径 (Φ100mm ~ 200mm) としてください。

C：サウナキャビン乾燥用の追加排気口の設置場所。サウナ中は閉じてください。サウナ後にキャビン乾燥させるため、入口ドアを開放することも有効です。
D：浴室に換気扇がある場合、サウナの入口ドアの下部に隙間を設けることもできます。この場合、隙間は少なくとも 100mm 以上としてください。また、この場合の換気扇は機械式の排気装置としてください。

品名	CLINDRO PRO 26 (シリンドロプロ26)	仕様	
		材質・重量	素材：スチール製/重量35 k g (サウナストーン最大220 k g)
品番	PC260E	放熱方式	対流式
定格電圧/ 出力/電流	三相200V (50/60Hz) / 26.4kW/76.2A	制御	室温コントロール/40~110℃、過昇温度防止装置 (バイメタル式125℃) タイマー/最大6時間 (10分間隔)、タイマー/最大12時間 (10分間隔)

株式会社HARVIA JAPAN

製品名	サウナヒータ Cilindro Pro シリーズ
型 番	PC260E
電 源	3 相 200[V] 50/60 [Hz]
消費電力	26.4kW
外形寸法	高 1300+20(高さ調整ボヤスター) x 幅 450 x 奥行 450 [mm]
製品質量	約 35[kg]
ストーン容量	最大 220 [kg]
適用体積※	25 ～ 50 [m ³]
安全装置	過熱防止装置（作動温度 125℃）

※①非断熱面積（ガラス窓など）1m² に付き 1.2m³ の体積を加算する必要があります。

例）高 2m x 幅 2m 奥行 2m のサウナルームに 1m² の窓がある場合

サウナルーム体積：2m x 2m x 2m=8m³

非断熱面積：1m² x 1.2→1.2m³

=> 適当体積が 8m³ + 1.2m³ =9.2m³ のサウナヒーターを選定してください。

②内装の壁の熱容量が大きい（ストーンなど）場合、1m² に付き 1.2m³ の体積を加算する必要があります。

例）内装が全てストーンでできた 高 2m x 幅 2m 奥行 2m のサウナルームの場合

サウナルーム体積：2m x 2m x 2m=8m³

ストーン壁面積：5 面（床を除く天井、側面）x 2m x 2m x 1.2 → 24m³

=> 適当体積が 8m³ + 24m³ =32m³ のサウナヒーターを選定してください。

③バレルサウナやログハウスに設置する場合、体積を 1.5 倍として、適用体積を検討してください。

例）高 2m x 幅 2m 奥行 2m のログハウスサウナルームの場合

サウナルーム体積：2m x 2m x 2m=8m³

=> 適当体積が 8m³ x 1.5 = 12m³ のサウナヒーターを選定してください。

品名	CLINDRO PRO 26 （シリンドロプロ26）	仕様		 株式会社HARVIA JAPAN
		材質・重量	素材：スチール製/重量35 k g （サウナストーン最大220 k g）	
品番	PC260E	放熱方式	対流式	
定格電圧/ 出力/電流	三相200V (50/60Hz) /26. 4kW/76. 2A	制御	室温コントロール/40～110℃、過昇温度防止装置（バイメタル式125℃） ワタマー/最大6時間（10分間隔）、ワタマー/最大12時間（10分間隔）	