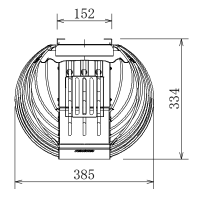
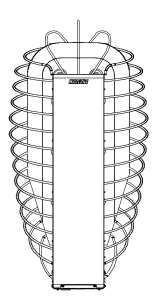
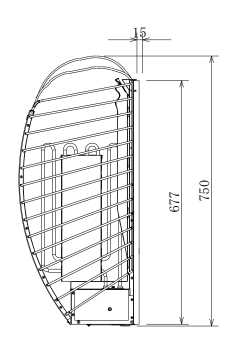
SG230045-C 1/3



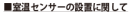




	品名	SPIRIT 6 (スピリット6)	仕様	
			材質・重量	素材:スチール製/重量13kg(サウナストーン最大50kg)
	品番	SP60E	放熱方式	対流式
	定格電圧/ 出力/電流	単相200V(50/60Hz)/6kW/30A 三相200V(50/60Hz)/6kW/17.3A	生は作り	室温コントロール/40~110℃、過昇温度防止装置(バイメタル式125℃) オフタイマー/最大6時間(10分間隔)、オンタイマー/最大12時間(10分間隔)



株式会社HARVIA JAPAN



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℃

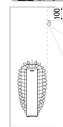
## ■ コントローラーボックスに同梱されている室温センサー(過熱防止装置 150℃付)を、ヒーターに同梱されている室温センサー(過熱防止装置 125℃付)に付け替えてください。

●室温センサーは子動復帰型過熱的止装置付きの温度センサーでキャピン内の温度を測定します。●室温センサーは、ヒーター中心の真上のヒーターを設置する壁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、異常過熱の限日となる可能性があります。

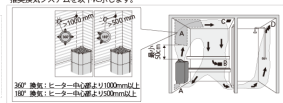
を見たことでは、大学に対していまっていました。 参生ンサーは添入空気の影響を受けない位置に取り付ける必要があります。不正確な温度を測定することで異常過熱を防止するために、換気口の 近くには設置しないでください。

<<u>室温センサー位置 [mm] ></u>

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。



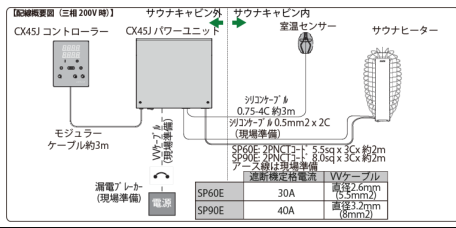
コントローラーボック スに同梱されている室 温センサー(過熱防止 装置 150℃付)を、ヒ ーターに同梱されてい る室温センサー(過熱 防止装置 125℃付)に 付け替えてください。



A: 約5口の設置場所。機械式の換気装置を使用される場合は、約5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。約5月回のパイプロ保証の50-100mm 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機隔距離を守った位置に設置してください。

8:排名口の設置場所、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 (・排文となど・グ1度、例のProm へ 20のm)。 (・ボンドキャビンを連携の追抗排気口の影響場所、サンナ中は癒じてください。サウナ後にキャビンを乾燥させ まため、入口ドアを開放することも有効です。 D:浴泉:換気扇材ある場合、サウナの入口ドアの下側に影響を扱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、この場合の換気指摘は機械立が再気差値としてください。





直径3.2mm

(8mm2)

コントローラーボックスに同梱され

ている室温センサー(過熱防止装置

150℃付)を、ヒーターに同梱され

ている室温センサー(過熱防止装置

サウナヒーター

125℃付) に付け替えてください。

【サウナヒーターの最低離隔距離 [mm]】

80

385 80

545

【配線概要図 (200V 時)】

CX45J コントローラー

9 9 9

モジュラー

ケーブル約3m

漏電ブレーカー

(現場準備)

側面視

80

サウナキャビン外:

CX45Jパワーユニット

≥[億

Wh-7。 (現場達(

上面視

正面視

80

【室温センサー位置 [mm]】

サウナキャビン内

シリコンケーブ・ル

0.75-4C 約3m

(現場準備)

SP60E

シリコンケーブ ル 0.5mm2 x 2C

アース線は現場準備

遮断機定格電流

40A

室温センサー

SP60E: 2PNCTコード 8sq x 2Cx 約2m SP90E: 2PNCTコード 14sq x 2Cx 約2m

2



株式会社HARVIA JAPAN

製品名	サウナヒーター Spirit シリーズ		
型番	SP60E	SP90E	
電源	200[V] 50/60 [Hz]		
电源	三相 200[V] 50/60 [Hz]		
消費電力	6kW	9kW	
外形寸法	高 750 x幅 385 x 奥行 334 [mm]		
製品質量	約 13[kg]		
ストーン容量	最大 50 [kg] ※丸型ストーン 15kg/ 箱 x4 箱弱		
適用体積※	5~8 [m <sup>3</sup> ]	8 ∼ 14 [m <sup>3</sup> ]	
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:2mx2mx2m=8m3

非断熱面積:1m2x1.2→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 2mx幅 2m 奥行 2m のサウナルームの場合

サウナルーム体積:2mx2mx2m=8m3

ストーン壁面積:5面(床を除く天井、側面)x2mx2mx1.2→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:2mx2mx2m=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。

	SPIRIT 6 (スピリット6)	仕様	
品名		材質・重量	素材:スチール製/重量13kg(サウナストーン最大50kg)
品番	SP60E	放熱方式	対流式
定格電圧/ 出力/電流	単相200V(50/60Hz)/6kW/30A 三相200V(50/60Hz)/6kW/17.3A	生は後日	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℃) オフタイマー/最大6時間(10分間隔)、オンタイマ-/最大12時間(10分間隔)



株式会社HARVIA JAPAN