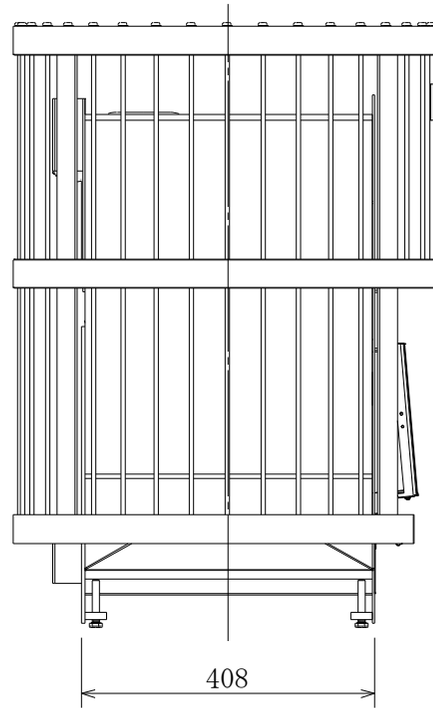
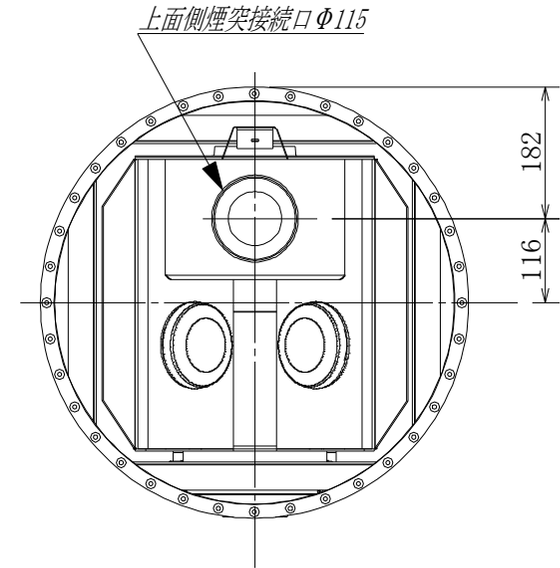


正面図



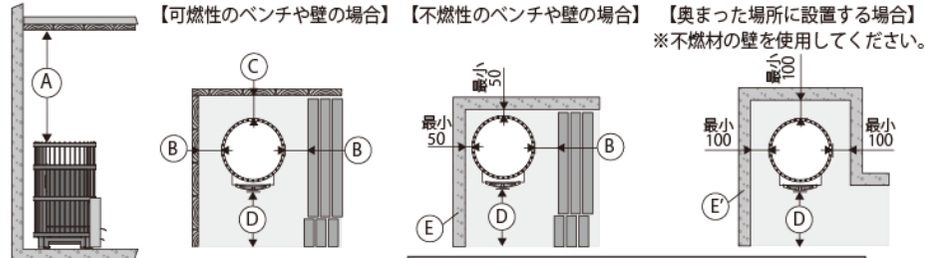
側面図



上面図

品名	LEGEND 240	仕様		 株式会社HARVIA JAPAN
		材質・重量	素材：スチール製/重量75kg（サウナストーン最大200kg）	
品番	WK240LD	放熱方式	対流式	
燃料/出力	薪/21.0kW	制御	推奨薪サイズ Φ80-120mm 長さ350mm以下 灰受け皿の開閉による風量制御	

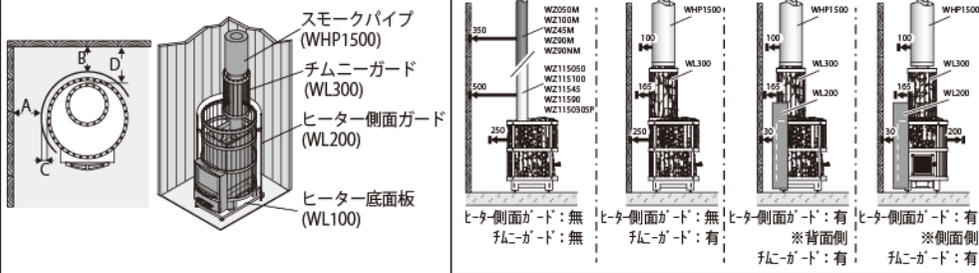
Case1: ヒーター側面ガードを使用しない場合の最低離隔距離 [mm]



	最低離隔距離 [mm]		
	Legend150	Legend240	Legend300
A	1000	1000	1000
B	200	200	200
C	250	250	250
D	500	630	680
E	50	50	50
E'	100	100	100

Case2: ヒーター側面ガード (WL200) とチムニーガード (WL300) を使用する場合の最低離隔距離 [mm]

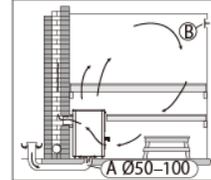
- ヒーター側面ガード: ヒーター側面ガードを取り付けることで、離隔距離を以下まで縮めることができます。
- チムニーガード: チムニーガードを取り付けることで、ヒーターストーンを減らし、またチムニーからの離隔距離を以下まで縮めることができます。



	最低離隔距離 [mm]
A	30
B	30
C	50
D	165

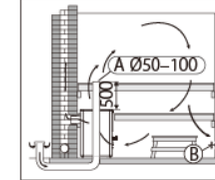
■サウナルームの換気に関して

Case1: 自然換気の場合 [mm]



- A: 給気口は、サウナヒーター近隣の床付近に設けてください。
- B: 排気口は、サウナヒーターからできる限り遠くの天井付近に設けてください。ストーブ自体が空気を効果的に循環させます。排気口の役割は、主に入浴後にサウナから湿気を取り除くことです。

Case2: 機械式換気の場合 [mm]



- A: 給気パイプは本体の上部から約 500mm 突き出してください。
- B: 排気口は、例えばベンチ下など床付近に設けてください。

■床材に関して



- ・本体重量に耐えられる強固で、本体が傾くような凹凸がない水平な床に設置すること。必要に応じて、床に補強を施してください。
- ・保護材として軽材を壁や天井の表面に使用しないでください。火災の恐れがあります。

Case1: タイルのないコンクリート床



60mm以上の厚さのタイルのないコンクリート床の場合、サウナヒーターをそのまま床に設置することができます。コンクリート内に電気配線や水道管などが無いことを確認してください。

Case2: タイルフロアの場合



接着剤や石こう、防水材はサウナヒーターからの輻射熱に対する耐熱性が十分ではありません。純正製品のヒーター底面板を必ず設置してください。

Case3: 可燃性の床材の場合: 純正製品のヒーター底面板を必ず設置してください。また、サウナヒータードア前面の床は必ず不燃性の床材を設置してください。

品名	LEGEND 240	仕様	
		材質・重量	素材: スチール製/重量75 k g (サウナストーン最大200 k g)
品番	WK240LD	放熱方式	対流式
燃料/出力	薪/21.0kW	制御	推奨薪サイズ Φ80-120mm 長さ350mm以下 灰受け皿の開閉による風量制御



製品名	薪サウナヒーター Legend150	薪サウナヒーター Legend240	薪サウナヒーター Legend300
適用サウナキャビン体積	6-13m ³ ※	10-24m ³ ※	14-28m ³ ※
チムニークラス	T600	T600	T600
接続口直径	115mm	115mm	115mm
サウナストーン量 (目安)	最大 120kg	最大 200kg	最大 260kg
サウナストーンサイズ	10-15cm	10-15cm	10-15cm
重量	58kg	75kg	94kg
幅	530mm	600mm	600mm
奥行	530mm	600mm	600mm
高さ (高さ調整)	740(+0~30)mm	830(+0~30)mm	1040(+0~30)mm
燃焼部カバー厚さ	5mm	10mm	6mm
燃料用薪最大長さ	35cm	39cm	47cm
燃料用薪直径	8-15cm	8-15cm	8-15cm

※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	LEGEND 240	仕様	
		材質・重量	素材: スチール製/重量75kg (サウナストーン最大200kg)
品番	WK240LD	放熱方式	対流式
燃料/出力	薪/21.0kW	制御	推奨薪サイズ Φ80-120mm 長さ350mm以下 灰受け皿の開閉による風量制御

