



オリンピア工業株式会社
サウナ総合カタログ

だれでもできる
カンタン
デトックス。





だれでもできる カンタンデトックス。

ランニングやウォーキングをする、スポーツジムに通うなど
日々さわやかな汗を流してスッキリと快適に過ごしたいもの。

だけど、現実にはなかなか時間がとれなかったり、

もしくは続かなかったり・・・。

そういった方へオススメなのが

サウナでのデトックス。

※デトックス(detox)とは
体内に溜まった毒素を排出させるという健康法

新しい生活習慣の始まりです。

従来のサウナは、ヒーターで熱した空気の対流によって発汗をうながす方式なので、
室温を100℃以上にする必要がありましたが、

遠赤外線サウナは室温が80～90℃でも”遠赤外線効果”により、+15℃～20℃の体感温度があります。

このため、肌を刺す感じやムツとする感じが無く、やわらかい入浴感でありながらも発汗速度はきわめて早いという
遠赤外線特有の効果を発揮します。

スポーツで全身に爽快な汗を流すように、遠赤外線サウナで汗を流す。

そんな新しい生活習慣で、気軽にデトックスしてみませんか。

ご希望のサウナに最適なヒーターがきっと見つかる多彩なラインナップ

タイプ	機種	説明	頁
標準型	EGSC	コンパクトで多彩な設置が可能なフレキシブル型です。業務用ガス遠赤外線サウナの標準型として安定した人気を誇っています。	3
機械ユニット 屋外設置	EMOS	サウナ室に隣接した機械室スペースが取れない場合でも、機械ユニット部分を隣接した屋外に取り付けできるタイプです。	3
アロマ	AFG	ヒーターユニットの自らの熱を利用し、適度な蒸気を発生できるようにしました。専用容器に乾燥ハーブを入れることにより香りを楽しめます。	3
フィン ランド式	CRG	欧州では熱した石に水をかけ、発生した蒸気の適度な熱と湿度を楽しむフィンランド式(ロウリュウ方式)サウナが好まれてきました。業務用としてお勧めです。	5
スチーム	GSS	業務用だけでなく、ご家庭の浴室をスチームサウナとしてご利用いただくための温熱加湿器です。美容効果はもとより、冬季の浴室暖房用としてお年寄りにも安心です。	5
家庭用	HGS	ガス燃焼方式を採用することで、ご家庭でも本格派サウナが楽しめます。業務用と同じ安全装置も装備しており、簡単操作で安心してご利用いただけます。	6

標準型
EGSC

機械ユニット屋外設置
EMOS

立ち上がりが早い ソフトな体感温度のサウナヒーター

ガス遠赤外線サウナヒーターは運転開始から数十分で熱線が直接人体に照射されるので体感温度の立ち上がりが速いのが特長です。

また、刺すようなハードな体感ではなくソフトであるため、女性や子供にも好まれます。



EGSC-200R



EMOS-150R

サウナガスヒーター設置要領

サウナ室について

- サウナ室内の放射体周辺は、不燃材で仕上げてください。
- サウナ室内の放射体と機械室とは、貫通穴で接続します。
- サウナ室には、浴室などの水が流れ込まないように、十分注意してください。
サウナ室の床レベル(モルタル仕上げ面)を浴室より高くすることをお勧めします。

機械室について

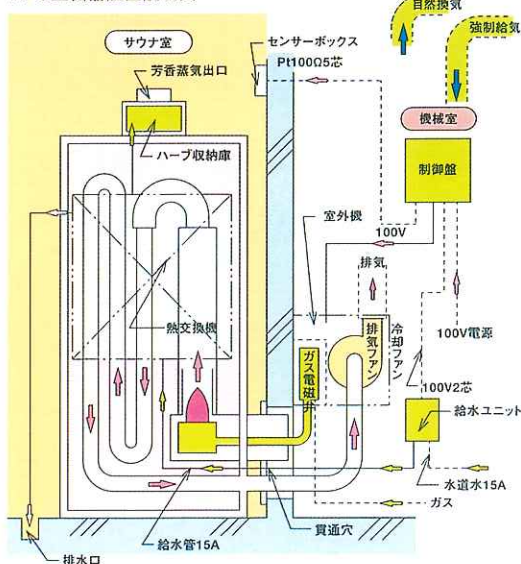
- 機械室は、サウナ室の放射体設置部に隣接するように設けます。
- 機械室には外気を強制給気し大気圧より高い+(プラス)圧にします。
- 排気筒には防火ダンパーは設置しないで下さい。

アロマ
AFG

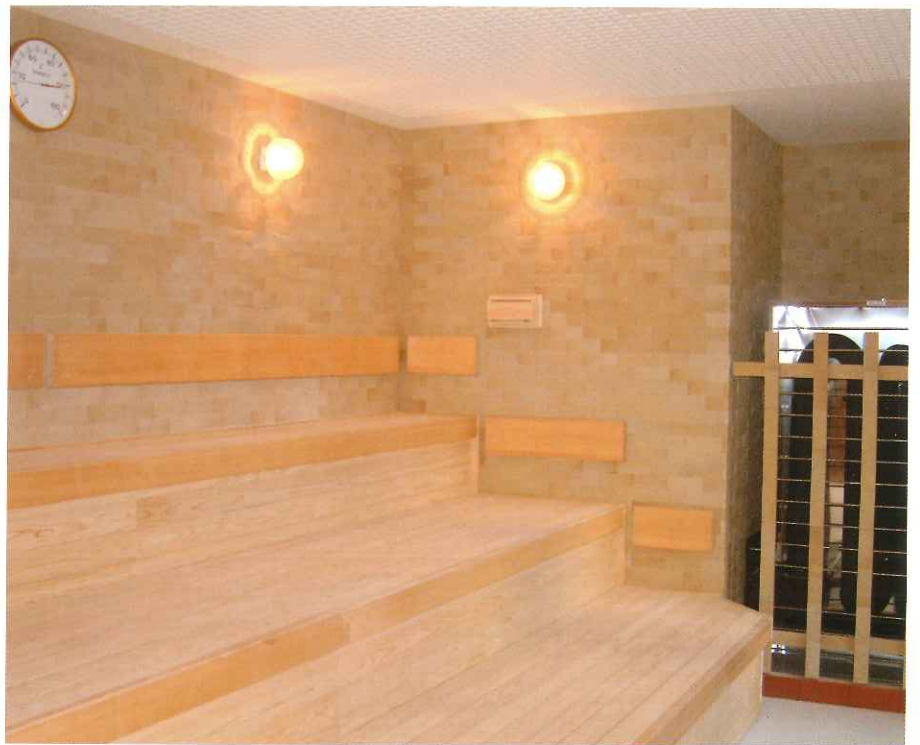
EGSC 型、EMOS 型に アロマ加湿機能を搭載。

ガス遠赤外線サウナヒーターに、アロマ加湿機能を加えました。自ら放射する遠赤外線を熱源として蒸気を発生させ、その蒸気で天然の乾燥ハーブを蒸して心地よい芳香が広がります。アロマの香りを楽しみながら心身ともにリラックスできる遠赤外線サウナです。

アロマ加湿ガス遠赤外線サウナヒーター設置例
AFG型機器設置説明図



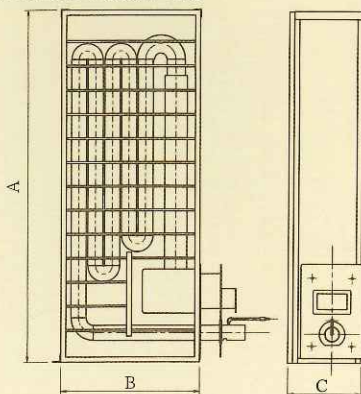
実際の設置例をご紹介します。



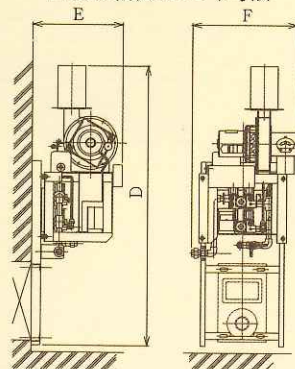
EGSC・EMOS仕様

項目	EGSC-50	EMOS-50	EGSC-70	EMOS-70	EGSC-100	EMOS-100	EGSC-150	EMOS-150	EGSC-200	EMOS-200	EGSC-300	
サウナ室床面積	2~3㎡		3~4㎡		4~6㎡		6~12㎡		10~18㎡		16~28㎡	
サウナ室最高設定温度	常用最高設定 100℃											
熱入力(kw)	5.8		8.1		11.6		17.4		23.3		34.9	
ガス消費量 (㎡/h)	13A		0.63		0.90		1.36		1.81		2.72	
	LPG		0.21		0.29		0.62		0.83		1.25	
電源	AC100V 50/60Hz											
排気	モーター		80W		150W		150W		150W		150W	
	接続口径		φ120	φ90	φ120		φ150		φ150		φ200	
最小給気量 (㎡/min)	0.6		0.8		1.2		1.6		2.2		3.3	
安全装置	火災検知器・過熱防止(温度センサー及び温度ヒューズ)・風圧スイッチ・感震器											
ガス接続口径	15A											
重量	放射体		50kg		58kg		75kg		95kg		125kg	
	機械ユニット		35kg	50kg	38kg	50kg	38kg	50kg	40kg	60kg	40kg	60kg
外形寸法表 (mm)	放射体	A	1,500		1,700		1,750		1,750		1,800	
		B	300		480		690		980		1,200	
		C	230		290		365		405		400	
	機械ユニット	D	EGSC:1,245 / EMOS:700				EGSC:1,340 / EMOS:740				1,060	
		E	EGSC:390 / EMOS:260				EGSC:395 / EMOS:300				530	
		F	EGSC:425 / EMOS:550				EGSC:470 / EMOS:625				600	

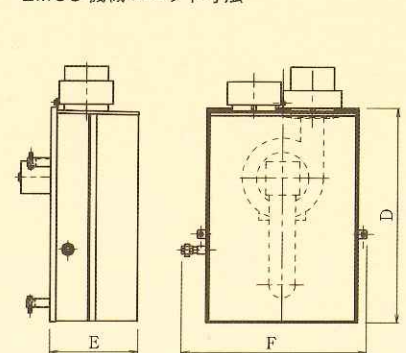
EGSC/EMOS 放射体寸法



EGSC 機械ユニット寸法



EMOS 機械ユニット寸法

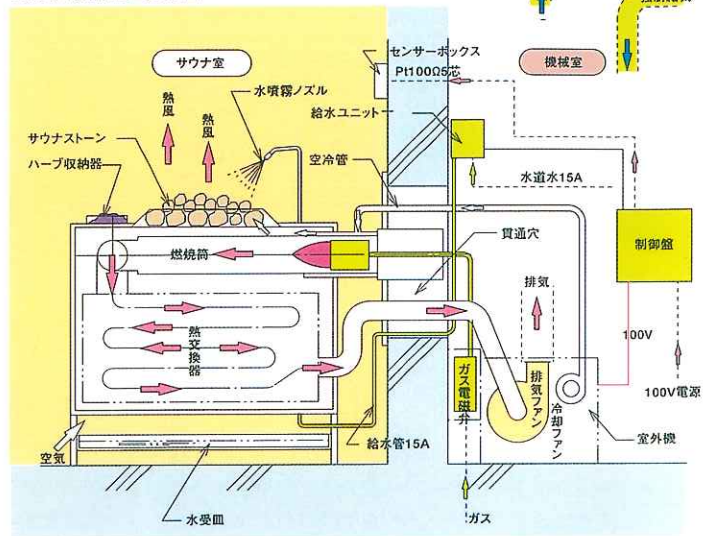


フィンランド式
CRG

根強いファンが多い
ロウリュートイプサウナ。

昔から欧州で愛用されてきたフィンランドストーブに
ガス燃焼方式を採用しました。
ドライサウナでは体感が単なる乾燥感であるのに対して、
フィンランド式では熱したサウナストーンに水をかけて
加湿(ロウリュ)するので、
同時に温度と湿度を感じることができ、
サウナの醍醐味を味わえます。

ガスサウナヒーター設置例
CRG型機器設置説明図



フィンランド式名称の由来

古くから世界中でサウナストーンに
水をかけ、温度と湿度を急変させて劇
的な体感が得られる「ロウリュサウ
ナ」が愛用されていますが、もともとは
フィンランドが発祥のため、この名
称を導入しました。



フィンランドでは、ほとんどの家にサ
ウナがあるほど。サウナはフィンラ
ンド人にとって、家族団楽の場所、リ
ラックスできる場所であり、社交場と
もなっています。

サウナストーンは香花石で火成岩が氷河で冷やされ、長い年月を経て、硬く
なったもので、フィンランド全土で採れます。熱くしても変形しません。

CRG仕様

項目	CRG-150	CRG-200	CRG-250
サウナ室床面積	6~11㎡	10~17㎡	13~23㎡
収容人数	6~11人	10~17人	13~23人
熱入力(kW)	17.4	23.3	29.1
ガス消費量 (㎡/h)	13A	1.36	1.82
	LPG	0.62	0.84
最大加湿量	1,200cc/h	1,500cc/h	1,800cc/h
	加湿量はダイヤル操作で簡単に増減できます。		
電源	AC100V・50/60Hz		
安全装置	火災検知器・過熱防止(Hiカット等)		
ガス接続口径	15A		
寸法	幅	550	590
	奥行き	1,050	1,050
	高さ	1,040	1,040

スチーム
GSS

浴室がそのまま
スチームバスルームに。

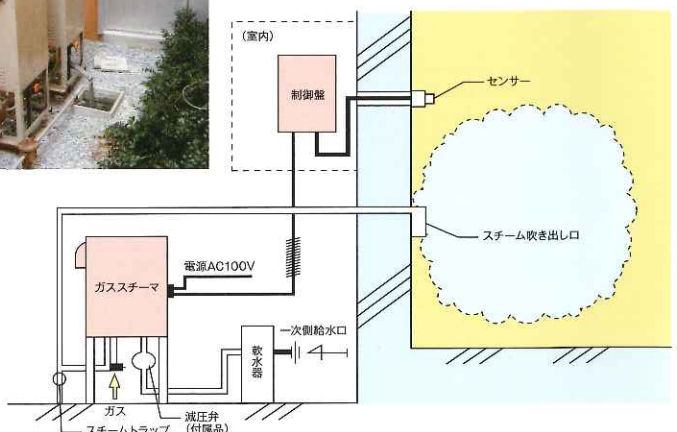
美容での蒸気サウナ用としても最適なガススチームは、
浴室にぴったりのサウナです。

ご家族で身体に優しいスチーム浴を楽しむこともでき、
新しいコミュニケーションの場が生まれます。

冬場のお年寄りにも安心な浴室暖房としてもお勧めです。



スチームバス設置例



家庭用
HGS

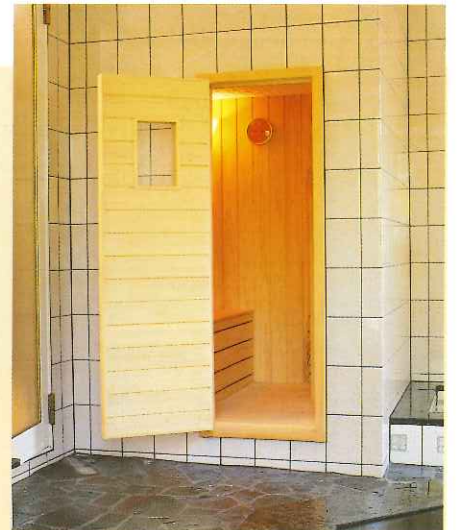
ご自宅で、サウナを満喫。 家族の新しいコミュニケーション。

ガス燃焼方式を採用することで、電気式に比べて経済性に優れ、ご家庭で本格派サウナが楽しめます。

業務用と同じ安全装置も装備しており簡単操作で安心してご利用いただけます。



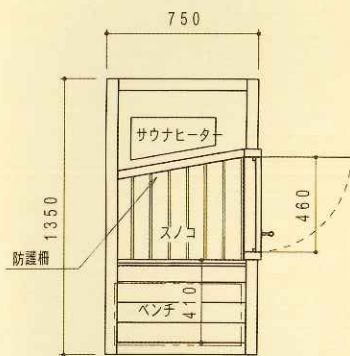
パッケージ型



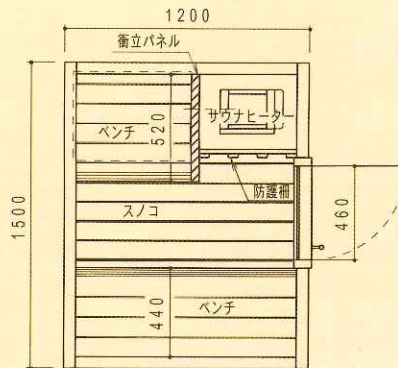
ビルトイン型

HGS仕様

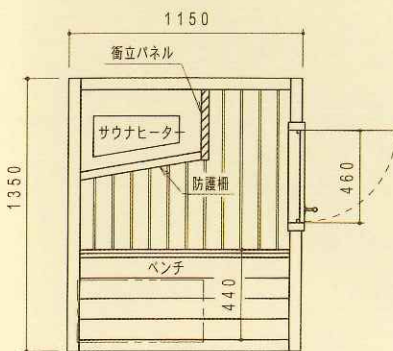
項目	HGS-10	HGS-20	HGS-30	HGS-50
パッケージ外形寸法	1350W×750D×1900H	1350W×1150D×1900H	1500W×1200D×1900H	1700W×1700D×1900H
サウナ室天井有効高さ	1,630H		1,750H	
熱入力(kW)	3.5	4.4	5.2	6.4
ガス消費量 (m ³ /h)	13A	0.272	0.345	0.409
	LPG	0.125	0.158	0.187
電源	AC100V 50/60Hz			
燃焼制御方式	ON-OFF		3位置制御	
安全装置	火災検知器・過熱防止(温度センサー及温度ヒューズ)・風圧スイッチ・感震器			
ガス接続口径	15A			
排気筒口径	φ60			



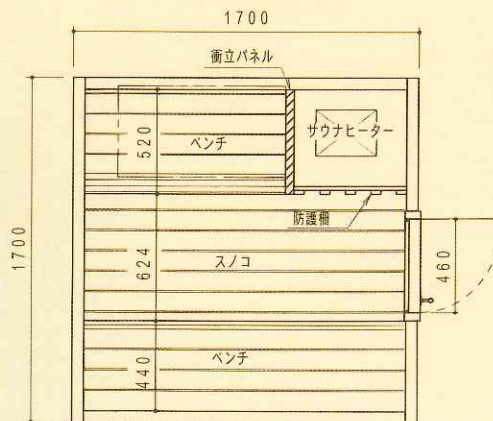
HGS-1(1人用)



HGS-3(3人用)



HGS-2(2人用)



HGS-5(5人用)

※HGS型パッケージサウナのサウナ室内装は、日本人がこよなく愛し育んできた檜を使用しております。また、標準タイプのほかにご要望に応じて企画・設計いたします。