



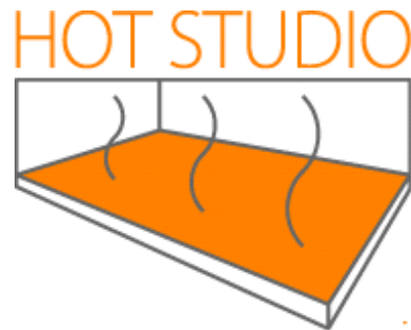
温める 燃やす
体温
代謝 **1°C**



「高酸素濃度・無菌軟水蒸気・遠赤外線床暖房」で最高の空気品質

「Pure & Hot Studio」

深呼吸したくなる理想的ホットスタジオ





「体を温め、血行不良を改善し、代謝を高める」スパや運動療法が空前の大ブーム。
「寝ているだけ」、「そこにいるだけ」、など楽に効果が得られる、「**受身の運動**」が年代を問わず幅広く人気に。

本格的なフィットネスの特集ではなく、「**ダイエット**」、「**リラックス**」、「**体質改善**」といった分野で**体を温めること**が注目を集めています。

体を冷やさない食事や飲み物の提案から、運動やスパなどにより

「**冷えの改善**」「**基礎体温を上げて免疫力アップ**」「**代謝の良い脂肪の燃えやすい燃焼体質づくり**」などの効果があります。

本質的に体質を改善し、体の中からキレイになることが注目されています。

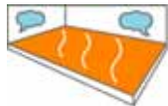




ホットスタジオタイプ別比較表

Aタイプ

STEAM



室温

湿度

床温

汗かき度

設備内容

設定環境

60㎡の場合
設備金額

導入施設

高

高

中

・業務用全自動加温加湿器
・遠赤外線床暖房ヒーター
・換気システム
・床素材：フローリング、カーペット、畳

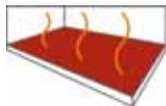
室温：
40 ~ 43
湿度：
50% ~ 設定自由
床温度：
35 ~ 40

概算500
万以上
(条件により変化)

・スタジオ
リストーナ
・イロイハ

Bタイプ

MAGMA



高

高

高

・業務用全自動加温加湿器
・遠赤外線床暖房ヒーター
・床素材：石盤、溶岩、タイル

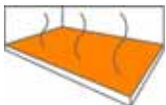
室温：
38 ~ 43
湿度：
50% ~ 設定自由
床温度：
35 ~ 45

概算500
万以上
(条件により変化)

・RIOスポーツ
ツ羽生
・マグマスタジオ
・通常の埋設式岩盤浴

Cタイプ

POKAPOCA



並

並

中

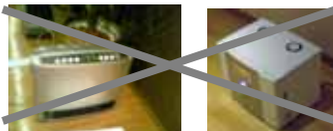
・遠赤外線床暖房
・空調エアコン

室温：
28 (体感32)
湿度：
通常時と変わらず
床温度：
35 ~ 38

概算300万

・ドゥミルネサンス
・NAS志木 (Studio MORE)

D 対象外の方式：簡易方式



通常の部屋に一般家庭用ガスストーブや置き式遠赤外線ヒーターと小型加湿器を数台置く。換気も十分にされていないうえ、多くの人を詰め込むため、室内は酸欠状態で危険。ストーブや加湿器が床にじか置きされ運動の妨げになる。意匠上も悪い

家庭用ガスストーブやヒーター

40、6-70%

数十万

多くの街中にあるホットヨガサロン全般。(LAVAなど)

深呼吸したくなるホットヨガ。決め手は空気



Hot Mark

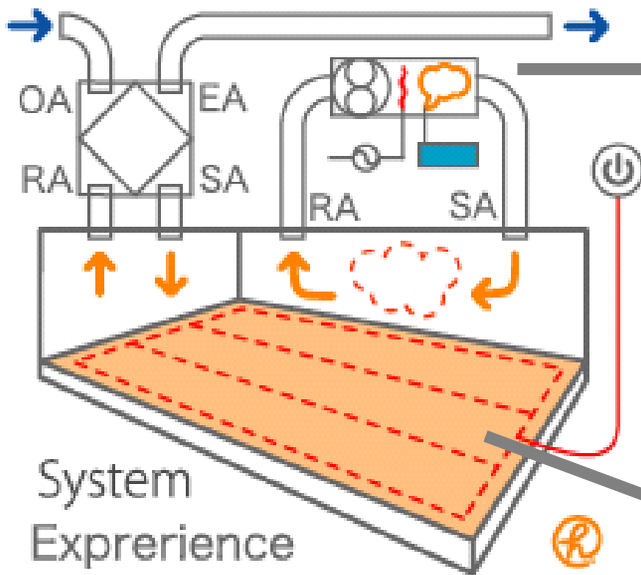
1「HOT CLEAN AIR」

十分な換気と空気循環により新鮮な空気、高酸素濃度の空間でエクササイズ

3「PURE WATER」

軟水機による安全な水。スケール(水垢)の原因となるカルシウム・マグネシウムイオンをナトリウムイオンに換え、スケールを折出しにくくします。

全熱交換換気型水蒸気発生装置



2「HOT CLEAN AIR」

床からも熱を補うことで、空調からの熱源を軽減。床暖房はほこりを舞い上げず、空気を乾燥させない、ピュアでクリーンなエネルギー

ホットスタジオの設備

完全自動制御加温・加湿システム

タイプ

STEAM

MAGMA



- ・温度自動制御(1 刻み)
- ・湿度自動制御(1%刻み)
- ・換気自動運転
- ・タイマー入切設定可能
- ・軟水機使用・安全水 b

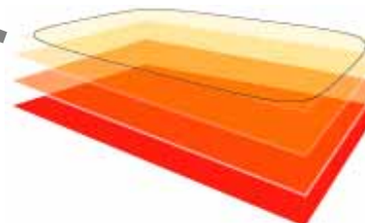
特殊炭素繊維使用・遠赤外線ヒーターシステム

タイプ

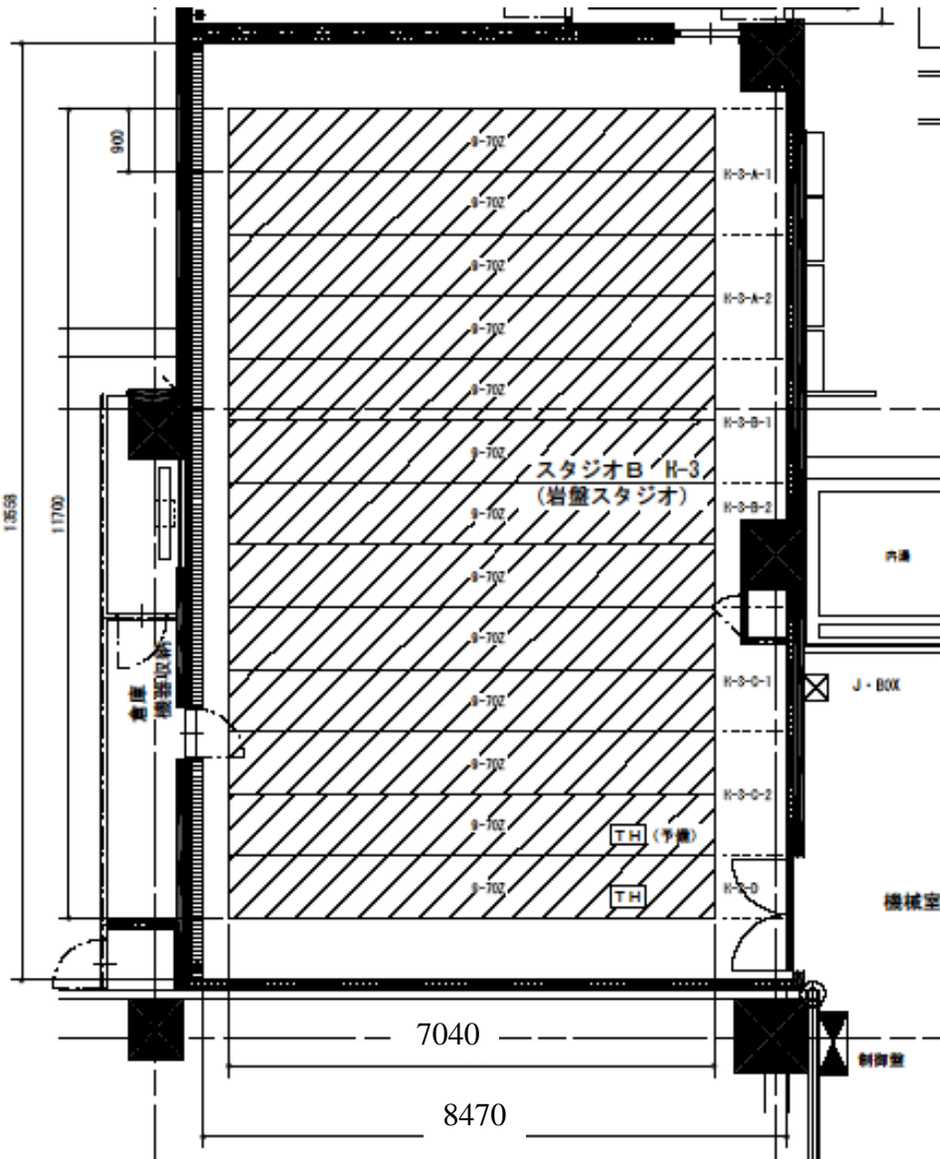
STEAM

MAGMA

POKAPOCA



13758



岩盤ホットスタジオ

約110m²

環境条件: 約38~40、50-60%湿度

(環境システム) 概算1000万

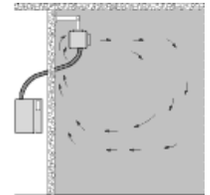
・床暖房敷設面積: 98m²

(単相200V 24.6KW)



・業務用加湿温風器

(動力200V 11.8KW)



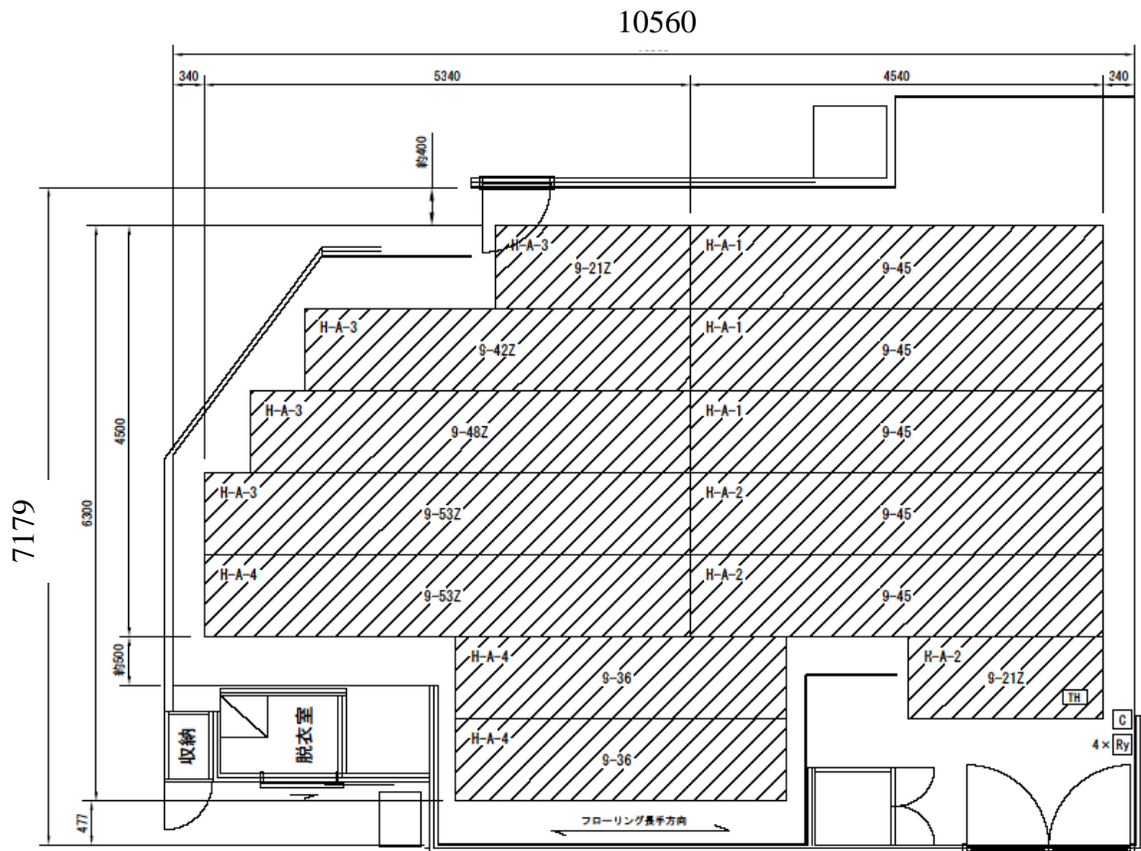
(石盤) 石によって、加工によって異なる

・溶岩: 200万

(アロマ) 工事費込み

・45万





ホットヨガスタジオ

約70m²

環境条件: 約38~40、50-60%湿度

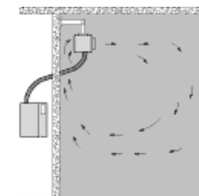
(環境システム)概算600万

・床暖房敷設面積: 48m²
(単相200V 11.6KW)



・業務用加湿温風器

(動力200V 7.8KW)

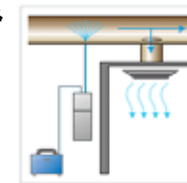


(フローリング)

・選定する床材によって異なる

(アロマ) 工事費込み

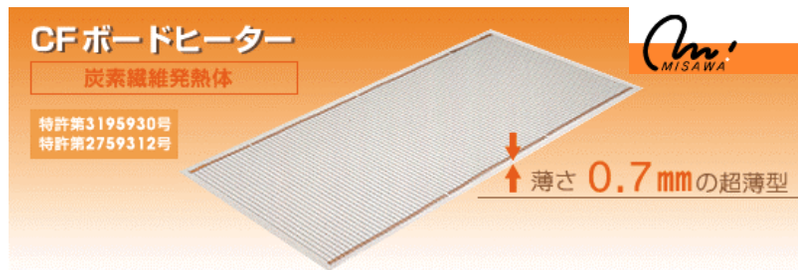
・30万





使用設備の特徴

遠赤外線床暖房ヒーター



CFボードヒーターの 5大特徴

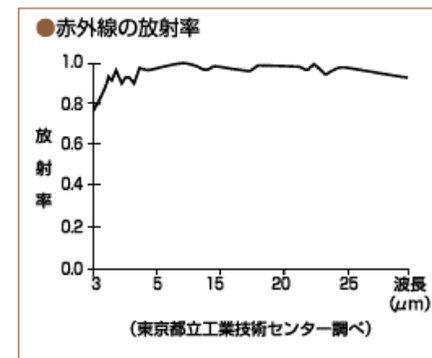
超薄型

高耐久性

簡単施工低コスト

面状発熱で熱効率抜群

赤外線を放射



CFボードヒーターは、カーボンファイバー(炭素繊維)を複合フィルムで高圧・高温密封した高効率赤外線放射体です。完全絶縁、防水構造の本体は、厚さ0.7mmと非常に薄いうえ2トン/cm²もの耐荷重性があり、しかも施工が容易なため床暖房はもとより、雪国の融雪対策、農水産業の発芽促進、木材、海産物の乾燥等、屋内外を問わず幅広い分野で活用されています。また、赤外線による優れた発熱効果は、公的機関(東京都立工業技術センター)でも実証されています

身体不調の改善効果が有る波長は健康な人体より発せられる4~25ミクロンの遠赤外線であり、この波長域を育生光線と呼びます

業務用直吹加湿器



- ・加湿要求に対して0~100%の制御(比例制御型)ができ、高精度な湿度制御が可能です。
- ・ファンユニットを組合せすることで単独運転が可能になり、空調機の動作、条件に影響されず加湿出来ます。
- ・水に含まれた白い粉や細菌を放出せず、クリーンな加湿が可能です。
- ・年間加湿設備、高稼働率設備に適します。そして定期的な消耗品もありません

ベーシックプランに内装付加価値をつけた場合

1 天井間接照明

天井は4周をモールディングで間接照明とする
モールディングと照明プランの変更
概算金額は 45万円程度



2 アロマの香る空間演出

全自動アロマディフューザー
置ききタイプと壁付けタイプあり、
香りの種類は40種以上あり、3つの香りをボタン一つの
切り替えで出すことも可能
概算金額 30万円～



3

エアサーキュレーション
天井にシーリングファンを設置して
緩やかな風を起こす
風速1Mの風は体感温度を1℃下げます
概算で16万円/台



4

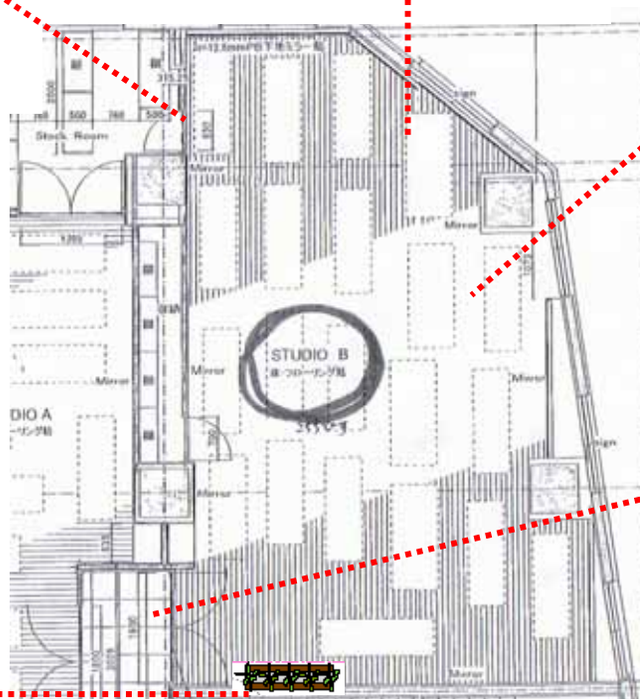
植物と水音で空気感を変える
プラントを置き、目隠しと癒しの
役割を持たせ、心地よい空間をつくる。
概算で28万円



5

エントランスの演出

レッスン前に気持ちを切り替え、スタジオに入る前の印象的な扉。店舗の内装イメージにあわせて作成。
概算金額 20万円～



(オプション) aroma × HOT YOGAでプログラム強化



Hot Mark

50種類以上のオイルより自由に選択

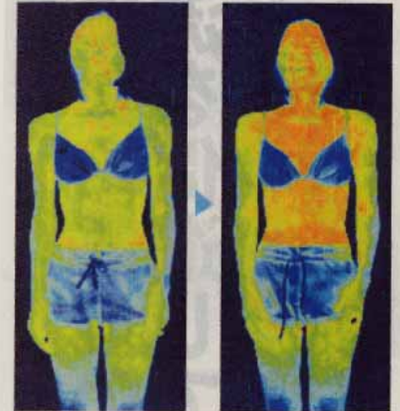


「今月の香り」をお客様に案内。季節やプログラムによって香りを変えることで変化を楽しめます

オイルによって効果効能が異なる



実験してビックリ!
グレープフルーツの香りで
上半身が真っ赤に!

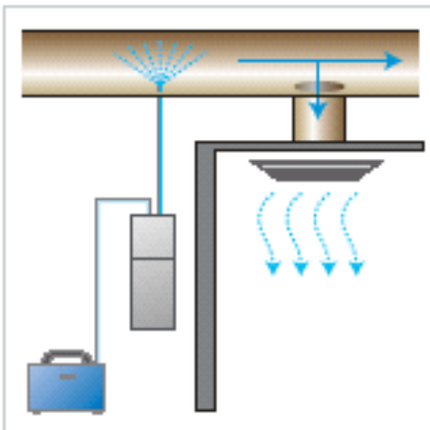


28歳・女性。グレープフルーツの香りを30分かぐ前後で、体表面の温度を測定。温度が高い所は赤くなる。かぐだけで上半身は真っ赤に。かぎ終えてから30分後も体表面の温度は高いまだった。



同じ女性が同時に、エネルギー消費量の目安となる安静時代謝量を測定。グレープフルーツの香りをかいだら代謝量も上がった。実験の詳細は、37ページで紹介する。

簡単設置・部屋全体に香りが広がる



設置 (ダクト空調式拡散)

アロマ拡散:
ダクト空調を通り、
送風口から室内に拡散

