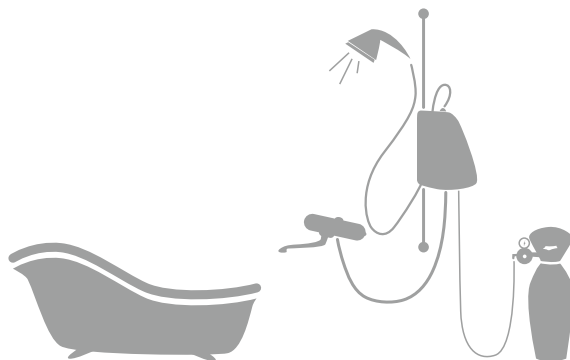


∴
nano
CO2SPA



正しく安全に使用していただくために、ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに大切に保存し、必要な時にお読みください。

もくじ

安全上のご注意	p.2	設置方法 / レギュレータの調整	p.13
付属品の確認 / 各部の名称	p.6	使い方 / 実際に使ってみよう	p.14
設置方法 / スライドバーの場合	p.8	故障かな?と思ったら	p.16
設置方法 / 床置きの場合	p.10	保証とアフターサービス	p.18
設置方法 / 炭酸ガスボンベの設置	p.12		

安全上のご注意 必ずお守りください

※ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

※ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他人への危害、財産への損害を防止するため、お守りいただくことを説明しています。



警告

【死亡または重傷などを負う危険が生じる可能性がある】内容です。



注意

【軽症を負う、または財産に損害を受けるおそれがある】内容です。



この記号はしてはいけない禁止内容が書かれています。



この記号は必ず実行していただく強制内容が書かれています。



警告

本製品の使用について

小さなお子さまだけで入浴させない。
思わぬ事故の原因になります。



飲酒後、疾病中、妊婦の方、乳幼児、体調がすぐれないときは使用しない。
体調を崩す原因になります。

お客さま自身で本製品の修理・分解・改造をけっしておこなわない。
ケガや故障の原因になります。

炭酸泉での入浴は、浴槽のフタを完全に開けて入る。
フタを閉めた状態では空気の炭酸ガス濃度が高くなります。



医師の治療を受けているときや身体に異常を感じる時、
および下記の方は本製品の使用の可否について医師の判断を仰ぐ。
急性（疼痛性）疾患の方・悪性腫瘍の方・熱の高い方・心臓に障害がある方・妊娠している方・血圧に異常のある方・皮膚に異常（かゆみ・湿疹など）を感じたり、気分が悪くなったとき。



警告

炭酸ガスボンベについて

本製品に使用するガスは、炭酸ガス以外使用しない。

炭酸ガスボンベおよび圧力調整器（減圧弁）が破損した際は使用しない。
損傷部分よりガスが漏れることがあります。

炭酸ガスボンベは 40℃以上になる場所に設置しない。
直射日光等により温度が上がらないよう設置して下さい。



炭酸ガスボンベを横倒しで使用しない。

ボンベの中には炭酸ガスが液化で充填されており、液化ガスが吹き出して大量に吸引をすることによる昏睡や凍傷、圧力調整器（減圧弁）の故障の原因となります。

炭酸ガスを使用中は圧力調整器（減圧弁）の熱交換フィンに触らない。
表面が凍結している場合があり、触れると凍傷を起こすなどケガの原因となります。

炭酸ガスボンベに乳幼児を近づけない。

ボンベの中には炭酸ガスが液化されており、液化炭酸ガスとドライアイスが皮膚や粘膜に触れると凍傷など、思わぬ事故に繋がります。

圧力調整器（減圧弁）のメータ表示が 0.4 MPa を超えた際は、直ちに使用を中止し、購入先に連絡する。

圧力調整器（減圧弁）と炭酸ガスボンベとの接続部などから漏れないか使用前に必ず確認をする。



炭酸ガスボンベをしっかりと固定し、転倒しないようにする。


不安定な設置をおこなうと、ボンベが転倒し、怪我の原因になります。

本製品には弊社提携のガスボンベ供給会社からガスボンベをご購入のうえ弊社推奨の圧力調整器を使用する。

炭酸ガスボンベの取り扱いは、高圧ガス保安法を遵守し正しく管理する。
ボンベには高圧ガスが充填されており、取り扱いを誤ると高圧ガスが噴き出したり破裂して人身事故を発生させる場合があります。炭酸ガスボンベ付属の取扱説明書をよくお読み下さい。

警告 本製品の使用について

本製品を使用する際は、必ず換気をおこなう

 炭酸ガスポンペを使用される場合は酸素欠乏状態にならないように換気扇を回す、窓を開けるなど良好な換気を行う。

多量の炭酸ガスを吸い込むと身体に害を及ぼす恐れがあります。

(液化炭酸ガスについて化学物質安全データシート (MSDS) より抜粋)

危険有害性の要約

- ・高濃度の炭酸ガスを吸入すると人体に影響を与える恐れがある。
- ・液に触れると凍傷を引き起こすことがある。

漏出時の措置

- ・二酸化炭素による中毒を防ぐため、換気をおこなう。
- ・炭酸ガスは低い位置に滞留するため呼吸に注意する。

注意 本製品の使用について

炭酸泉は弱酸性 (>pH4.5) のため、耐酸性の浴槽や排水金具で使用する。腐食性金属 (鉄・銅・アルミなど) やメッキ製品、大理石への使用は避けてください。材質により変色、破損の可能性があります。炭酸泉がかかったときは、水道水でよく洗い流してください。

本製品を使用したあと、浴槽のお湯は毎日抜く。

炭酸泉は弱酸性 (>pH4.5) のため、浴槽などの材質により変色、破損の可能性があります。

水道水の水準基準に適した水を使用する。

井戸水や温泉水などを使用した場合は保証ができません。また、本製品の配管の目詰まりの原因となることがあります。鉄分が多い水をお使いの際は、浴槽にサビが付着することがあります。すぐに拭き取ってください。

節水タイプのシャワーヘッドは控える。

節水タイプを使用した場合、炭酸濃度が下がったり炭酸泉が生成されません。

手元ストップ機能のあるシャワーヘッドを使用しない。

本製品の故障の原因になります。

注意 本製品の取扱いについて

取扱説明書以外の方法で固定しない。

固定が不完全な際は本製品の落下につながり、破損やケガの原因となります。

本体のホースを無理に引っ張ったり、物を載せたりしない。

思わぬ事故に繋がります。

炭酸泉を追い炊きしない。ジェットバスと併用しない。

炭酸泉濃度の急激な低下につながります。

炭酸泉は入浴以外に使わない。

洗濯物に使用すると洗濯機の故障の恐れがあります。

植物などの水やりに使用すると、枯れる恐れがあります。

取り付けるスライドバーの耐荷重を調べて設置する。

本製品の重量は約2kgあります。

取り付けるスライドバーの強度が弱いと落下、破損の原因になります。

入浴終了後には、炭酸ガスポンペの元栓を閉める。

本製品のシャワーホースの接続はしっかり取り付ける。

本製品の炭酸ガスチューブは折り曲がらないように使う。

本製品を通過するお湯の温度は (シャワーの温度) は **45℃以下で使用** 本体内の配管などが変形することがあり、故障の原因になります。

シャワー温度は40℃以下が最適です

水温40℃までが炭酸含有量が多くふくまれ、40℃以上になると気化してしまい、どんどん薄くなってしまいます。

一般的に炭酸泉はプラス2℃の体感温度があるとされています。

本体の清掃は柔らかい布で優しくからぶきする。

シンナーなどの薬品や洗剤、熱湯を使用すると破損の原因になります。本体を漬け置き洗いしないでください。

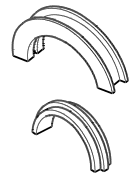
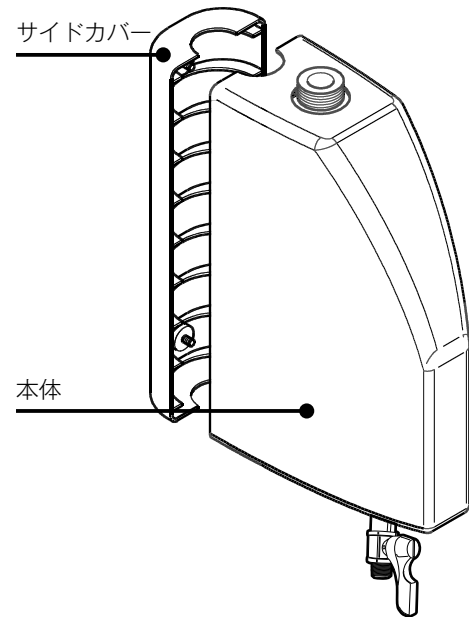
本製品の部品に損傷が生じた場合は使用を中止してください。

そのまま使用されるとケガの発生につながります。

付属品の確認 / 各部の名称

パッケージを開いたら、まず付属品をご確認ください。

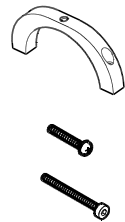
付属品に不足や不明な点がある場合は、製造元または購入先にご連絡ください。



ハーフパッキン (大) …4個

ハーフパッキン (小) …4個

本体に装着済



ハーフ金具…2個

十字トラス小ネジ…2本

六角穴付きボルト…4本

シャワーホース
(1250mm,1750mm)



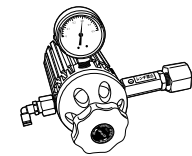
六角レンチ
プラスドライバー



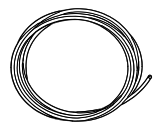
シャワーヘッド



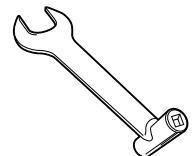
圧力調整器
(レギュレータ)



炭酸ガス接続チューブ
(4 m)



スパナ

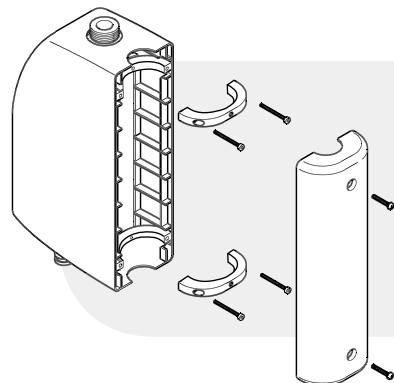
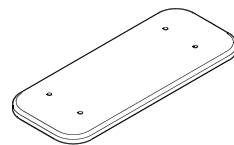


別売り

炭酸ガスポンペ
(別配送)



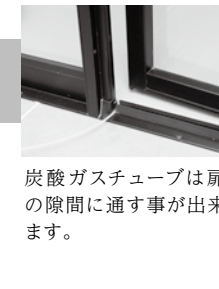
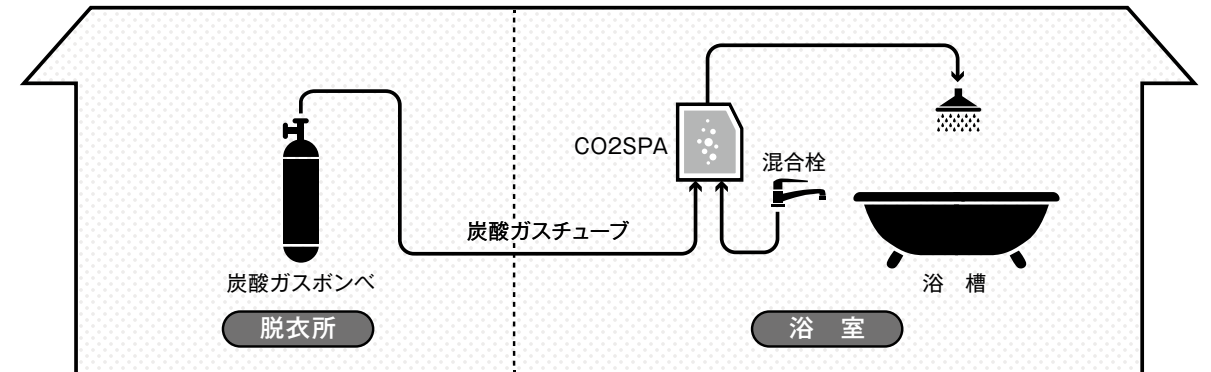
床置用スタンド



設置するにあたり、左図の合計6本のネジを最初に外してください。

この6本のネジは取り付けの際に使用しますのでなくさないようご注意ください。

全体の設置イメージ



設置方法は2通り

スライドバーに取付
⇒ P.8



スタンドを使用して床に設置
⇒ P.10



設置方法 / スライダーの場合

※床置き用スタンドは必要ありません。

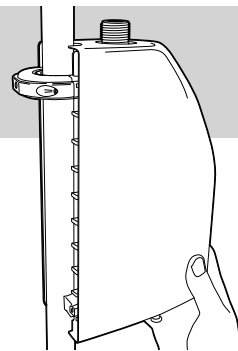
設置する際は必ず2人以上で行ってください

製品が破損・落下して思わぬ事故の原因になります。

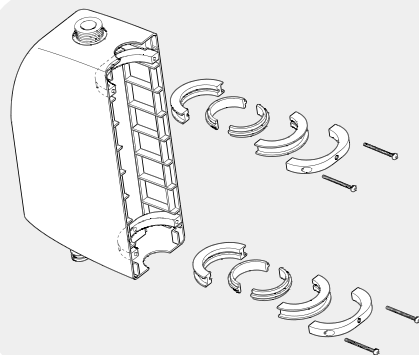
1 設置するスライダーをきれいに拭き、乾かして下さい。

2 取り付け位置に本体を合わせ、ハーフパッキンを取り付けたハーフ金具をネジで固定します。

固定する際は、ネジを交互に締めてください。片方ずつ締めてしまうと破損の原因になります。外す場合も同様に交互にネジを緩ませてください。(六角穴付きボルト 4 本使用)



スライダーの太さは 25mm と 30mm のみの対応となっております。
他サイズはオプションのスライダーもしくは床置用スタンドをお買い求めください。



スライダーの太さに合わせて「ハーフ金具」に「ハーフパッキン」を取付け、調節をしてください。

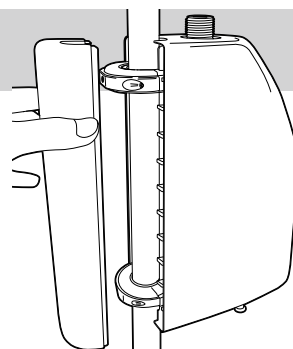
スライダーの太さが

- ・ 25mm の場合…ハーフパッキン大・小両方使用
- ・ 30mm の場合…ハーフパッキン大のみ使用

3 サイドカバーをネジで固定します。

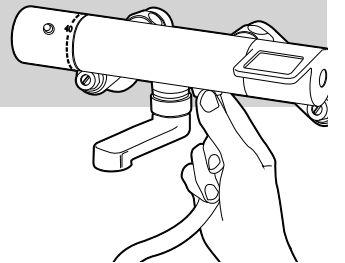
※サイドカバーには上下があります。

ネジ穴の位置を確認のうえ、十字トラス小ネジ 2 本でしっかりと取り付けてください。



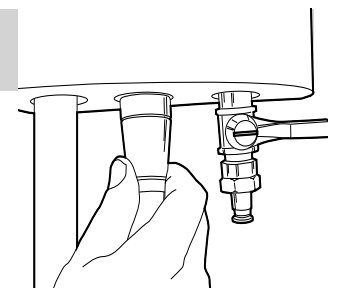
4 混合栓から既存のシャワーホースを取り外し、シャワーホース 1250mm を接続する。

既存のシャワーホースの外し方は、各メーカーの取扱説明書をご覧ください。シャワーホース 1250mm が取り付けられない場合は付属のアダプターを使用してください。



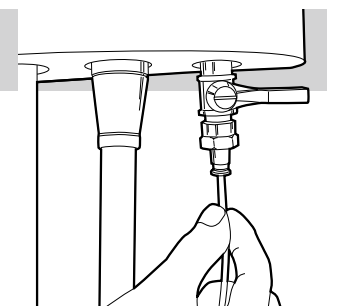
5 シャワーホース 1250mm を本体に接続する。

シャワーホースは手で金具を回し、しっかり取り付けてください。この時、本体に無理な力が入らないように注意して下さい。本体の破損の原因になります。



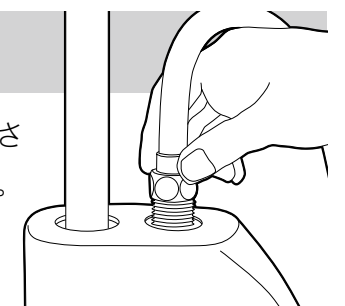
6 炭酸ガス接続チューブを本体に接続します。

黒い輪っか部品に「炭酸ガス接続チューブ」を奥までしっかり挿し込みます。挿し込んだ後、少し引っ張り取れないか確認してください。外す際は、黒い輪の部分で指で均一に上に押しながら、片方の手でホースを下に引いてください。



7 本体にシャワーホース 1750mm を取り付けます。

シャワーホースは手で金具を回し、しっかり取り付けてください。この時本体に無理に力が入らないように注意して下さい。最後にシャワーヘッドを取り付けます。



次は炭酸ガスポンベの接続です。⇒ P.14

設置方法 / 床置きの場合

※別売りの専用スタンド
が必要です。

1

サイドカバーを本体から取り外した後、
ハーフ金具を外します。

外したネジはスタンドを取り付ける際に使用します。



2

左右に空いている半円の穴に、半円カバーを取
付けて穴をふさぎます。



3

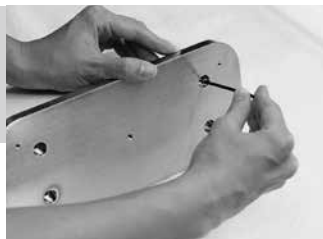
本体をそっと横に倒し、スタンドを付ける位置
にセットします。



4

スタンド裏側から、本体のハーフ金具に4ヶ所、
六角ネジでとめる(大きいネジ穴)

本体に付いていた六角ネジを使用します。(付属の六角レ
ンチをご使用ください。)



5

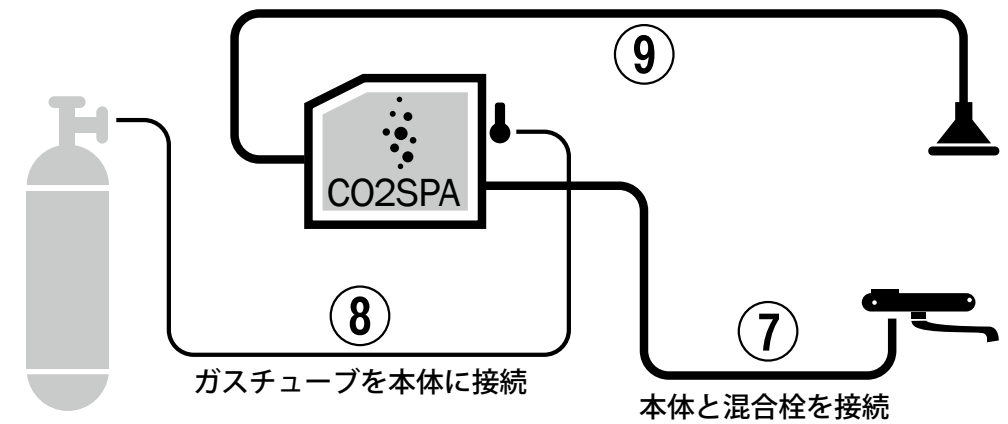
スタンドがしっかりと固定された事を確認した後、
スタンドに脚を取り付けたら本体の完成です。

脚の表裏をお間違えの無いよう取り付けて下さい。



本体をスタンドで床などに設置した場合は、より長いシャワーホース
(オプション グローエシャワーホース 2000mm) へのお取り換えをお勧めします。

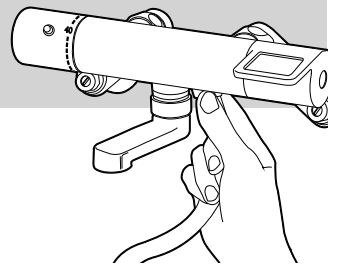
本体とシャワーホースを接続



6

混合栓から既存のシャワーホースを取り外し、
シャワーホース1250mm を接続する。

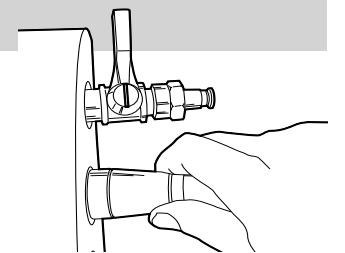
既存のシャワーホースの外し方は、各メーカーの取扱説明書
をご覧ください。シャワーホース1250mm が取り付けられ
ない場合は付属のアダプターを使用してください。



7

シャワーホース1250mm を本体にも接続する。

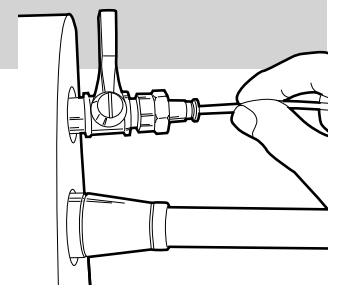
シャワーホースは手で金具を回し、しっかり取り付けてく
ださい。この時、本体に無理な力が入らないように注意し
て下さい。本体の破損の原因になります。



8

炭酸ガス接続チューブを本体に接続します。

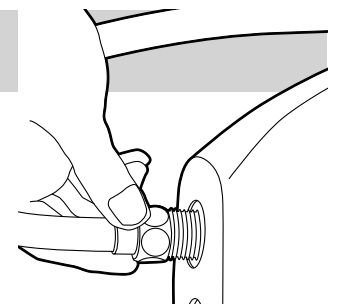
黒い輪っか部品に「炭酸ガス接続チューブ」を奥までしっか
り挿し込みます。挿し込んだ後、少し引っ張り取れないか確
認してください。外す際は、黒い輪の部分で指で本体側に
押しながら、もう片方の手でホースを下に引いてください。



9

本体にシャワーホース1750mm を取り付けます。

シャワーホースは手で金具を回し、しっかり取り付けてくだ
さい。この時本体に無理に力が入らないように注意して下さい。
最後にシャワーヘッドを取り付けます。



次は炭酸ガスポンベの接続です。⇒ P.14

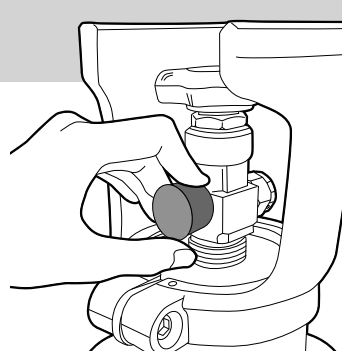
設置方法 / 炭酸ガスポンベの設置

平らな面に置き、転倒防止をしてください

炭酸ガスポンベが転倒して思わぬ事故の原因になります。
別売ポンベスタンドのご使用をお勧めします。

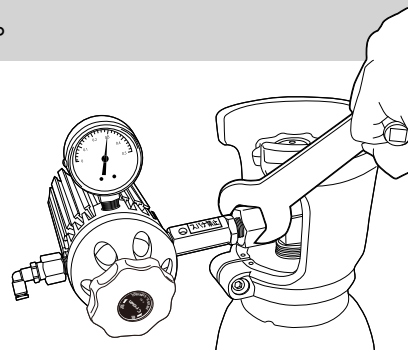
1 炭酸ガスポンベの緑色のキャップを外します。

樹脂のキャップがついている方がガスの噴出口となります。反対側には金色のバルブがついていますが、こちらは安全バルブとなっております。危険ですので絶対に開けないでください。



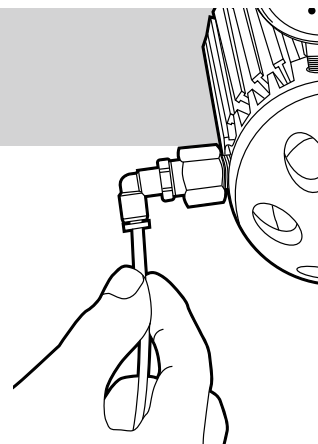
2 圧力調整器を炭酸ガスポンベに取り付けます。

六角形の金具を手で閉まるまで回したあと、最後に付属の取り付け工具でしっかりと固定します。スバナ禁止と書かれている箇所で決して閉めないでください。使用中に「シュー」とガスが漏れている音が出た場合はこちらの接続部分が緩んでいる可能性がありますので、締め直してください。



3 本体に接続した炭酸ガス接続チューブを圧力調整器に接続します。

炭酸ガス接続チューブを圧力調整器の黒い穴の奥までしっかりと挿し込みます。
炭酸ガス接続チューブは浴室扉の開閉側に通すか、扉の通気口（ガラン）、扉と扉枠の間の下側などに通して本体と炭酸ガスポンベを接続してください。この時、ホースに折れやつぶれ等がないようにご注意ください。

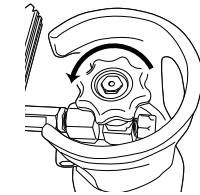
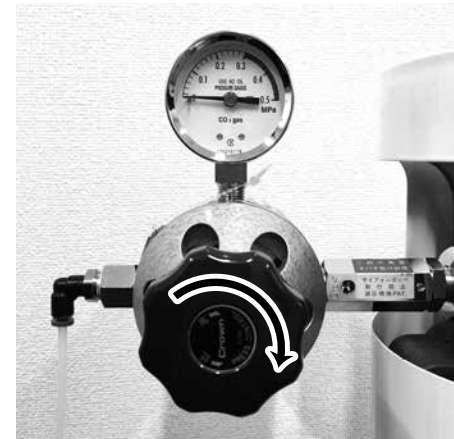


設置方法 / レギュレータの調整

圧力の調整を必ず行ってください

調整する事で、ガスが正しくです。

レギュレータ設置後に調整を行います。



炭酸ガスポンベの元栓を反時計回りに回し開けます。

シャワーから炭酸泉を出した状態で緑のダイヤルを右に少しずつ回し、メータを調整します。

画像のように0.3~0.32の間で調整をして下さい。



メーターが0.3以下になったら



一度設定しましたら基本的にはいじる必要はありませんが、ごく稀にガスポンベが満充填の状態にも関わらず0.3以下になる場合がございます。炭酸濃度が落ちている可能性がありますので、ガスポンベが満充填の状態ですら再度調整してください。

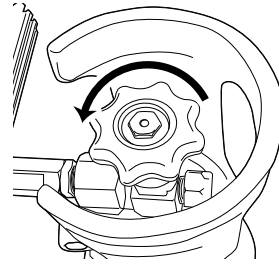
これで設置の完了です。

使い方 / 実際に使ってみよう

日々の使い方はとても簡単です。

炭酸シャワー、炭酸浴、足浴、様々な使い方でご堪能下さい。

1. 炭酸ガスボンベの元栓を反時計回りに回し開けます。

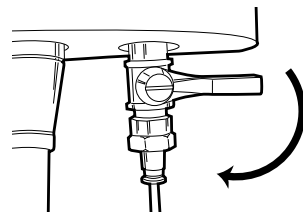


2. ガスが漏れていないか確認をします。

「シュー」とガスが漏れている場合、まずは炭酸ガスボンベと圧力調整器の接続部分を締め直してみてください。(P.14 ②) 漏洩箇所を確認し、対処してから製品を使用してください。

3. シャワーを出したら炭酸泉の出来上がり！

ナノバブル炭酸泉の気泡は微細な為、殆ど肉眼で確認する事はできません。ですが、唇に炭酸泉が触れると少しぴりっと刺激があり、口に含むと炭酸独特の味があります。ナノバブルの計測データは弊社ホームページでご覧になれます。



さら湯と炭酸泉の切り替えができます。

4. 使用後は、炭酸ガスボンベの元栓を締めてください。

オススメの使い方

「CO2SPA」はナノバブル炭酸泉ですので、シャワーからでも効果は得られますが、浴槽や洗面器などに溜めてお使いいただくのもお薦めです。

足浴

38℃～40℃の炭酸泉に15～20分ぐらいが目安です。ふくらはぎまで浸かると全身の血流が良くなりますのでさらに効果的。また、足の血行がよくなるので運動後に行くと筋肉痛の予防効果にもなります。

手浴

足浴と同じ要領で手を温めます。手は心臓に近いので、素早く全身を温めることができます。40℃～42℃の炭酸泉を洗面器などに溜めて、手首の上までしっかり温めます。15分ぐらいが目安です。足浴・手浴は寝る前にもオススメです。全身の血行がよくなり副交感神経に切り替わりますので入眠しやすくなります。

炭酸泉で半身浴

浴槽にシャワーヘッドを直接いれて溜める事で半身浴が可能です。38℃～40℃のお湯で15～20分ぐらいが目安となります。炭酸泉を浴槽に溜める場合は、勢いよく入れると炭酸が抜けやすくなるので浴槽に炭酸泉を沿わせるようにそっと入れます。溜めた炭酸泉は1時間当たり約10%程度抜けていきます。炭酸泉は洗浄効果が高いため、乾燥肌の方は毎日の炭酸浴はお控えください。

ヘアケアにも最適

洗髪では炭酸シャワーがオススメです。炭酸の気泡は汚れや皮脂などの老廃物があると吸着する性質がありますので、頭皮に溜まった老廃物もスッキリと落ちます。また、収れん効果によって髪の毛の表面のキューティクルが整い、なめらかな髪になります。シャンプーついでに頭皮マッサージを行うと血行が促進され、後々美しい髪へと変わっていきます。

故障かな？と思ったら

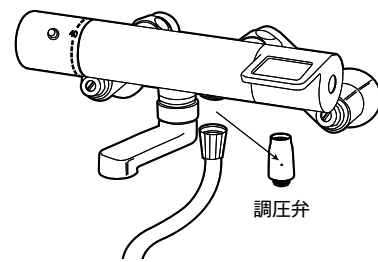
「CO2SPA」は機構の性質から疑問に感じられる動作や、設置の仕方によって水漏れなどが起きる場合があります。修理依頼やお問い合わせの前に下記をご覧ください。

▶ 使い始めと終わりにシャワーが出たり途切れたりする。

- 本体や流路に残っていたお湯が炭酸ガスによって押し出す現象です。
- 使い始めにシャワーヘッドが跳ねる場合は、一度混合栓を止めて再度開いてください。

▶ 使用中にシャワーが出たり途切れたりするー1

- 既存のシャワーに手元ストップ機能がついている。
- 水栓とシャワーホースの間に水圧を下げる「調圧弁」がついています。手や工具で外し、水栓とシャワーホースを直接、接続してください。
- 弊社推奨の圧力調整器以外を使用している。



▶ 使用中にシャワーが出たり途切れたりするー2

- 「調圧弁」が付いていない場合でも使用中にシャワーが途切れるときは、お湯の流量不足の可能性があります。以下、順に沿ってお確かめください。

1. 流量を確かめます。適切な温度に設定し、洗面器に全開で15秒溜めてください。

湯量が洗面器ほぼいっぱい ⇒ 問題ありません。

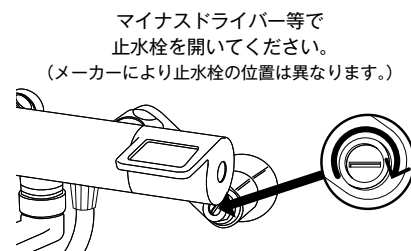
湯量が洗面器に半分と少し程度 ⇒ 流量不足です。

2. 既存の水栓取扱説明書の「止水栓の調整」をよくお読み頂き、湯側と水側の2ヶ所の止水栓で流量を調節してください。

または、水道の専門業者に流量調節の依頼をしてください。

3. 調整する流量の目安は、洗面器にお湯が一杯になるのに15秒弱(13L/分程度)です。

- 旧タイプの電気温水器など水圧の弱い給湯器では、圧力が弱いため炭酸泉を生成できません。推奨圧力は0.14mpa～0.16mpaとなっております。
- 水圧が弱い場合、加圧ポンプ（推奨品あり）などの設置で使用できる場合があります。水道の専門業者などにご確認ください。



▶ 既存のシャワーホース接続口と付属のシャワーホース接続口から水漏れする。

- 金属の接続が緩んでいる場合がありますので、手でしっかり締め直してください。
- ホースアダプターなどの接続パターンが合っていない場合があります。ホームセンターなどでアダプターを購入し接続してください。
- パッキンが劣化している可能性があります。(ホームセンターなどで購入できます。)

▶ 炭酸泉が生成されていない

- 炭酸ガスボンベの元栓が開いているか確認してください。
- 圧力調整器のメーター目盛りが「0.3」を指していますか？「0.2」を切っているときは、ガス残量が少なくなっています。満充填された炭酸ガスボンベと交換してください。
- 本体と圧力調整器の炭酸ガスチューブをしっかり接続し直してください。お湯の流量不足の可能性があります。「使用中にシャワーが出たり途切れたりするー2」をご確認ください。

▶ 炭酸ガスボンベからガスが漏れる音がする

- 圧力調整器から漏れている音がする場合は、元栓を締め炭酸ガスボンベと圧力調整器の接続部分を工具でしっかり締め直してください。

▶ 本体に凹んだ後がある

- 製造過程にて生じるヒケと呼ばれるものです。強度を高める故に生じる現象ですので使用に問題はなく、不良品ではありません。

圧力調整器について

▶ 圧力調整器の取扱説明書をよくお読みください。

▶ 圧力調整器は3年ごとに交換することを推奨しております。

お手入れ

▶ 日頃のお手入れは清潔な柔らかい布で優しくからぶきしてください。

- 目のあらいクレンザー、紙やすり、スチールワール等の使用は避けて下さい。
- 洗剤でお手入れをした後は必ず十分に洗い流してください。
- 薬品が残ったまま放置しておくと、サビや変形の原因になります。
- ベンジン、シンナー等の有機溶剤は使用しないで下さい。

保証とアフターサービス

修理を依頼する前に”故障かな？”をご確認ください

▶ 保証書（最後のページが保証書になっています）

- 本製品は保証書の内容に従って保証されております。また、保証の内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- 保証期間は製品発送日より1年間です。
- 梱包箱の外側に納品書兼購入証明書が貼付されておりますので、保証書と一緒に保管しておいてください。

▶ 保証について

- 保証期間中
保証書の規定に従って、修理をさせていただきます。保証期間内でも有料になることがありますので保証書の内容をよくご確認ください。「取扱説明書の注意書きに従っていない場合の不具合など」は有料になります。
- 保証期間が過ぎた場合
修理すれば使用できる製品は、ご希望により有料で修理させていただきます。

▶ 補修用性能部品の交換

- 当社は本製品の補修用性能部品の製造打ち切り後、5年保有しています。
- 補修用性能部品とは、機能維持に不可欠な部品で、使用期間中に取替えの必要が発生する可能性の大きい部品です。

▶ 摩耗・劣化する消耗品の交換

- パッキンなどが摩耗すると水漏れの原因になります。定期的な部品の交換が必要です。消耗品の交換は、ご購入先にご相談してください。

▶ 修理料金のしくみ

標準修理料金は、技術料・部品代で構成されています。ただし、補修用性能部品の保有期間が経過している製品は、修理できない場合があります。

▶ 免責事項

当社の責任で製品の欠陥または故障が保証期間内で発生した場合、それに対する保証の責任範囲は、製品の無償での修理または交換までとさせていただきます。欠陥または故障製品による二次的なお客様の損失は、免責事項とさせていただきます。

▶ 修理の依頼

【修理依頼先】

CO2 システムズ株式会社 CO2SPA お問い合わせ窓口 (045-264-9301)

【ご連絡いただきたい内容】

- ①住所・氏名・電話番号 ②商品名 ③品番 ④保証書番号 ⑤故障内容

仕様

型式	CO-1000WH
品名	高濃度炭酸 CO2SPA
外形寸法	高さ 220mm × 幅 174mm × 奥行 70mm
質量	2070g
ホース長さ	1.6m
本体素材	ABS樹脂
使用可能水温	45℃以下

高濃度炭酸 CO2SPA 保証書

本書は、保証記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。保証の期間は製品発送日より1年間です。無料修理を行うには本書の確認と納品書兼購入証明書が必要となりますので、両方をご用意のうえ、CO2システムズ株式会社(045-264-9301)へ修理をご依頼ください。

型式	CO-1000WH	品名	高濃度炭酸 CO2SPA	保証期間	本体：1年間
お客様 さま	お名前	様			
	ご住所	〒 電話 ()			
販売店 欄	販売店名	〒			
	電話	()			
年 月 日			保証書番号：		

お客様へ

・この保証書をお受け取りになるときに、納品書兼購入証明書が貼付されていることを確認して下さい。保証書は再発行しませんので紛失されないよう大切に保存してください。なお、本書は日本国内においてのみ有効です (This warrant is valid only in Japan)

・保証期間中でも、次の場合は有料修理になります。

- (1) 炭酸泉生成以外で使用した場合の不具合。
- (2) 適切な使用、維持管理を行わなかったことに起因する不具合。
- (3) 弊社が定める取扱説明書に基づかない設置、分解などに起因する不具合。
- (4) 色あせなどの経年変化または使用に伴う摩耗などにより生じる不具合。
- (5) 金属の腐食しやすい環境 (海岸付近、温湿地など) に起因する不具合。
- (6) 火災、落雷、地震、噴火、洪水、津波など天変地異または破壊行為による不具合。
- (7) 部品の消耗による不具合。
- (8) 日常のお手入れ箇所、パッキンの摩耗・劣化による不具合。
- (9) 砂やごみなどの配管内流入、および水あか固着に起因する不具合。
- (10) 水道に関する国の基準(水道法)に定められた飲料水の水質基準に適合しない水を給水したことに起因する不具合。
- (11) 凍結に起因する不具合。
- (12) 本書の提示がない場合。
- (13) 本書にお客様名の記入納品書兼購入証明書がない場合。

・部品の交換について

無料修理により交換された交換前の部品・商品は、CO2システムズ株式会社の所有となります。

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、CO2システムズ株式会社にお問い合わせください。

お問い合わせ

CO2システムズ株式会社

045-264-9301 受付時間：平日 AM 9:00 ~ PM 6:00

〒231-0015 横浜市中区尾上町 5-80 神奈川中小企業センタービル 7階 i - 702