

やさしくカラダを温めて、たっぷりの汗がかける
まったく新しいナノミストサウナ

コロナ ナノミストサウナ NANO-RICH
ナノリッチ

つぎの快適をつくろう。
CORONA



世界初[※]の
マイナスイオン発生技術

コロナナノミストサウナナノリッチは、世界初[※]「マイナスイオン発生技術」による水分100%のナノミストで室内を満たしたまったく新しい高湿度低温サウナです。

ナノリッチは現代人が求める「豊かさ」、「健康」、「心の癒し」をお届けします。

※金属網回転体による水破砕方式 特許取得番号 第3051055号
2000年3月31日取得(権利満了)



CMS-S20D・CMS-S20DL(左開きドア)

2人用 スタンダード(内装バスパネル木目)

本体希望小売価格 2,904,000円(税込)

CMS-H20D・CMS-H20DL(左開きドア)

2人用 内装ヒノキパネル

本体希望小売価格 3,267,000円(税込)

外寸:幅1,129mm 奥行1,265mm 高さ2,018mm
サウナルーム内:高さ1,639.5mm
ベンチ座面幅:1,040mm

CMS-S10D・CMS-S10DL(左開きドア)

1人用 スタンダード(内装バスパネル木目)

本体希望小売価格 2,541,000円(税込)

CMS-H10D・CMS-H10DL(左開きドア)

1人用 内装ヒノキパネル

本体希望小売価格 2,904,000円(税込)

外寸:幅1,129mm 奥行927mm 高さ2,018mm
サウナルーム内:高さ1,639.5mm
ベンチ座面幅:702mm

CMS-K11D・CMS-K11DL(左開きドア)

小型1人用(内装バスパネル木目)

本体希望小売価格 1,936,000円(税込)

外寸:幅700mm 奥行867mm 高さ2,020mm
サウナルーム内:高さ1,493mm
椅子座面幅:450mm



1 ナノミストサウナ「ナノリッチ」とは?

室温
38~42℃
(体温よりやや高い温度)

湿度
約90~100%
(約100億個^{※1}のマイナスイオンが室内を満たす)
※1 サウナ室内全体での個数

ナノミストサウナ「ナノリッチ」は、サウナ室内に温かいナノミスト(マイナスイオン)を満たして湿度をあげることにより発汗作用を起こし、新陳代謝や身体の活性化を促す、まったく新しいタイプのサウナシステムです。

ナノミストサウナ「ナノリッチ」の特長

- 1 低温だが高湿度なので、汗をたっぷりかくことができる。
- 2 低温なので息苦しさがなく、長時間入浴ができる。
- 3 湿度が高いため、肌や髪を十分に保湿することができる。

「ナノリッチ」の顧客層

- 1 赤ちゃんや子供を含むすべての世代。
- 2 今後急速に増加する高齢者にも適している。
- 3 美容・健康に関心が高い女性層に支持されやすい。

2 ナノミストサウナ「ナノリッチ」と他のサウナとの違い

ナノリッチは、「体温よりやや高い温度(38~42℃)」+マイナスイオン発生技術による超微細水粒ナノミスト(湿度約90~100%)(約100億個^{※1})で、身体をムリなく温め、少ない負担でたっぷりの汗がかけるまったく新しい入浴設備です。

	ドライサウナ	スプラッシュミストサウナ	ナノリッチ
サウナ温度	90~100℃	50~60℃	38~42℃
入浴時間	5~8分	7~15分	20~30分
発汗量	多い	中	多い
身体への負担	かなり大きい	中	小さい
使用水量	—	中	少ない
マイナスイオン	×	△	○
デトックス効果	△	△	○

スプラッシュミストサウナは、ノズルから温水を噴霧する方式です。

3 ナノリッチは低ランニングコスト

1回あたりの入浴費用は約70~160円^{※2}

ナノリッチは独自の熱回収方式を採用しているため、熱のロスが少なく、大変省エネ性に優れています。

	1回あたりの電気代・水道代の合計
ナノリッチ	約70~160円 ^{※2}

※2 1時間入浴時の水使用量(1・2人用:11L、小型1人用:10L、多人数用:29L)と電気代の合計。

4 ナノリッチがもたらす3つの効果

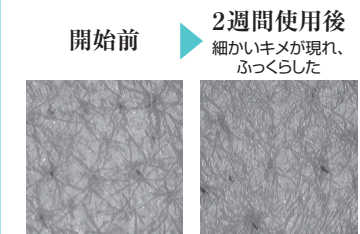
発汗

ほぼ100%の高湿度なのでたっぷりの汗(約150~500cc)がかけます。デトックス効果で身体のお老廃物を排出します。



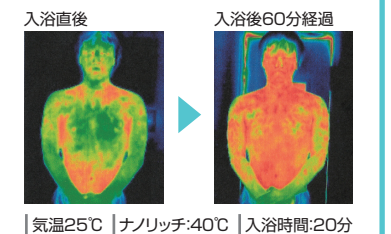
保湿

ナノサイズの超微細ミストが全身を包み込み、角質層まですみやかに浸透し、お肌にうるおいを与え、しっとり感が持続します。



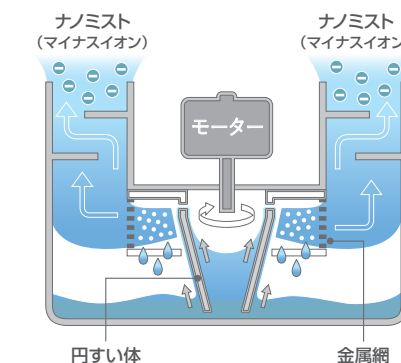
保温

低温(40℃)でゆったりと長時間入浴できるため身体のしんまで温まり、入浴後いつまでも保温効果が持続します。



| 気温25℃ | ナノリッチ:40℃ | 入浴時間:20分

5 滝と同じ原理から生まれたマイナスイオン



●コロナが独自に開発した世界初[※]のマイナスイオン発生技術は、回転する金属網に水を衝突させる方式でナノミストを発生させます。

●コロナはナノサイズ(約10~500ナノメートル)のミスト(マイナスイオン)を大量に生成する技術を世界に先駆けて開発いたしました。

6 発生方式によるマイナスイオンの寿命の違い

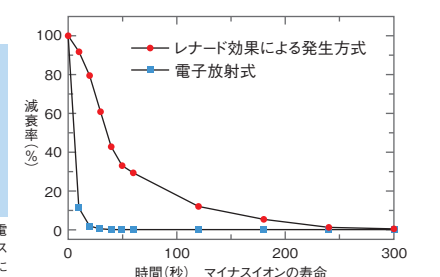
レナード効果で生じたマイナスイオンは、酸素のマイナスイオンと水分子クラスタの存在により、長時間イオン状態を維持することができます。マイナスイオンには、疲労回復とリフレッシュ効果があると言われており、イオン状態が長く続くことからその効果も長時間持続すると考えられます。

マイナスイオンの寿命

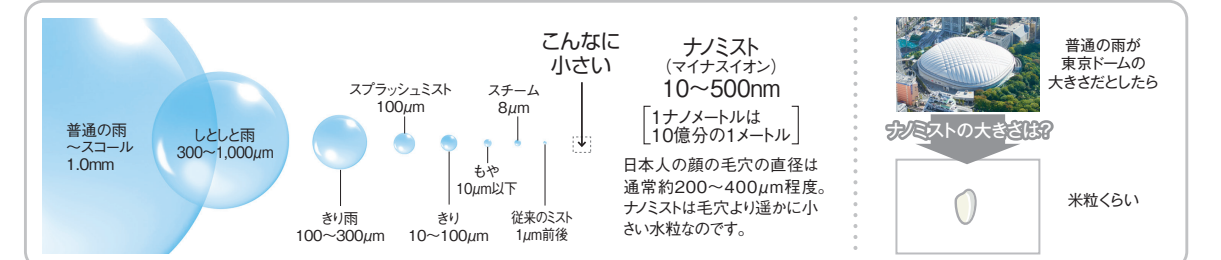
レナード効果^{※3}で生じたマイナスイオンの寿命

電子放射式で生じたマイナスイオンの寿命

※3 レナード効果:水が急激に微粒化した時に、大きい水粒子はプラスに帯電して落下し、小さい水粒子はマイナスに帯電して周りの空気をマイナスに帯電させる現象。ノーベル賞物理学者フリッツ・レナード博士(独)によって実証された。



7 世界初[※]のマイナスイオン発生技術によるナノミストの大きさは約10~500ナノメートル



※金属網回転体による水破砕方式 特許取得番号 第3051055号 2000年3月31日取得(権利満了)