



【ケミカルPE】

ウェットポンピング 作成と使用方法

マニュアル

Ver1.0

巨根 画像 掲示板 管理人

【ケミカルPEサイト】 <http://chempe.x.fc2.com>

【管理人ブログ】 <http://cbl03489.blog.fc2.com>

【お問い合わせ】 E_mail: cbl03489@gmail.com

- ・ 著作権について

『ウエットポンピング 作成と使用方法 マニュアル Ver1.0』

(以下、本レポートと表記する。) の著作権は管理人にあります。

当レポートは上記発行者の日本国の法律(著作権法)によって守られている著作物です。発行者の書面による許可無く、当レポートの一部をあらゆる媒体(文書、音声、映像など)に転載、流用、複製、転売することを禁止します。上記に反する行為をされた場合は、法的措置がとられますので、ご注意ください。

- ・ 免責事項について

当レポートの内容は、発行者の独自の経験・ノウハウをまとめたものであり、すべての人に同一 の効果・影響を保証するものではありません。

また、当レポートの内容に対していかなる行為をされ損害を受けることになりましても 発行者・配布者は一切の責任を負いません。

すべて読んだ方の自己責任の上 お取り扱いください。

また、本レポートは管理人が親しい知人にのみ配布しているプライベートなレポートです。取扱いには十分ご注意下さい。

【ケミカルPE】

ウエットポンピング 作成と使用方法 マニュアル Ver1.0 2014/05/25

【目次】

- 1) ウエットポンピングとは？
- 2) ウエットポンピングの効果
- 3) ウエットポンプの作成方法
- 4) 使い方
- 5) 経皮型ケミカルとの併用
- 6) 最後に

※Chemical Penis Enlargement を ケミカルPEと称しています。

※海外では Chempe と訳される事もあります。

1)ウエットポンピングとは。

現在、市場に出回っているペニス増大ポンプには2つの方式があります。

1、空気式 真空ポンプ

商品名： ミスターハイ、ストレンジャー、ビッグマンポンプ 等々

2、水圧式 真空ポンプ

商品名： バスメイト、パノメット

以前から、水圧式のものゝ真空式のものより短時間で効果があることがわかっていましたが、実際の商品は開発されておらず、ここ最近になってやっとバスメイトやパノメットが主流になってきました。

管理人が始めた頃は自分で自作するしかない状況でしたが、現時点でも上記商品に負けない性能と拡張性を持っていると思います。

空気式の真空ポンプと違って、水圧でペニスを拡張するシステムですが水中ですので、ふぐや水ぶくれになることが少ないのが特徴です。

反面、水を使いますので浴室等、使用する場所を限られます。

また、メンテナンスをしないとホース内等にカビが発生してしまうのでしっかりとしたメンテナンスが必要になります。



<http://www.tigerpumping.net/pages/waterpumping.html#Anchor-waterpumping>

より引用。 右は管理人が試作したウエットポンピンスシステム。

2) ウエットポンピングの効果

空気より水圧を使ったウエットポンピングの方が効果が高いのは同じシリンダーをウエットポンピング用に改造すれば一目瞭然です。全然、吸い込む長さ(力)が違うのを体感出来るでしょう。

ペニス全体に負荷がかかりますが、シリンダーの横方向への増大、つまり幅方向の増大が大きいです。

従ってペニスの太さ方向へのトレーニングには最適です。

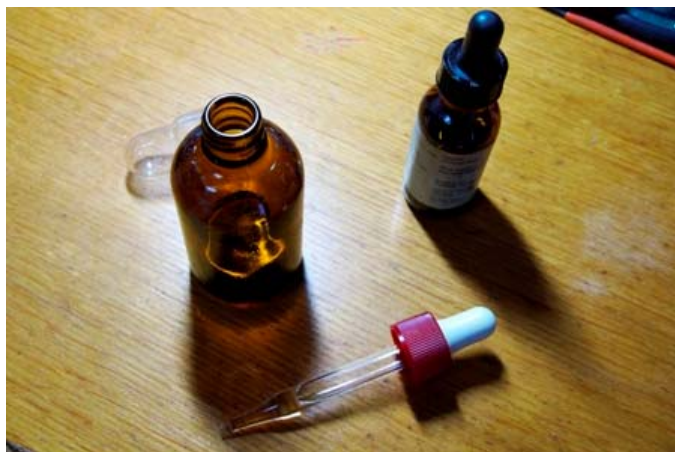
ペニスの大きさを決めているのは、海綿体やバック筋膜、じん帯などです。ウエットポンピングは強烈に吸引できるので、ペニス増大トレーニングには大変向いている機器ですが、反面 これらの海綿体やバック筋膜を鍛えてしまい、全く増大しないか逆に縮小する方向へ働いてしまうこともあります。

ここでは、【ケミカルPE】 経皮型ケミカルを是非併用して下さい。経皮型ケミカルは、これらのコラーゲン成分に働きかけて増大トレーニングの手助けをしてくれます。

医療現場で、ペイロニー症治療にも使われているケミカル群です。

ケミカルPEログ サイト

<http://chempe.x.c2.com>



3) ウェットポンプの作成方法

1、一番大事なのは、シリンダーのサイズ。

真空でも水圧のポンプでも、一番大事なのは
使うシリンダーのサイズです。

理想的なシリンダーサイズは、勃起時の直径+5mmです。
大きすぎるシリンダーは、効果が出ないか、効果が出るのに
時間がかかりすぎます。

小さいシリンダーは伸びしろがあまりないので、水ぶくれ等が
おきやすくなり、これもお勧めではありません。

ペニスサイズの変化に従って、シリンダーを交換していくことが
必要になります。

管理人が始めた頃は、シリンダーを扱っているメーカーが少なく
大変高価でしたが、現在は多数の製品が出てますので
選択肢も多く、お手ごろな値段で入手出来るようになりました。

次表で、シリンダーサイズと製品名を列記しますので
ご自身にあったサイズのシリンダーを選ばれるとよいと
思います。

ペニスポンプのシリンダーサイズ

2014年5月現在

<シリンダーサイズ>

内径	長さ	製品名
41mm 先細り.	21.0cm	ウイング製シリンダー4.1
44mm 先細り.	21.0cm	ウイング製シリンダー4.4
45mm ストレート	19.0cm	ダンディVD
45mm 先細り.	20.0cm	ヌマックス製・S シリンダー
47mm ストレート	18.5cm	ハイプレッシャー
47mm 先細り.	21.0cm	ウイング製シリンダー4.7
50mm ストレート	19.5cm	ストレンジャー
50mm 先細り.	20.0cm	ヌマックス製・M シリンダー
50mm 先細り.	21.0cm	ウイング製シリンダー5.0
52mm ストレート	18.0cm	ビッグマンポンプ
54mm ストレート	20.0cm	メガバイアポンプ RX
55mm 先細り.	21.0cm	ウイング製シリンダー5.5
55mm ストレート	22.5cm	ベーシックペニスポンプ
56mm ストレート	20.0cm	マックスゲージ
58mm 先細り.	23.0cm	メディカルスーパーマッスルポンプ
59mm 先細り.	19.5cm	サイクロンポンプ
65mm 先細り.	20.0cm	ヌマックス製・L シリンダー(まもなく製造中止)

・にちゃんねる当該掲示板より抜粋。

先細りの方が伸ばす方向への力がよりかかりますが、“ふぐ”や“水ぶくれ”になりやすいのでご注意ください。

※“ふぐ”とは、ポンプの強力な吸引力で、皮膚の一部(多くはカリの下)が
※腫れる状態のことです。この状況が進むと亀頭に“水ぶくれ”も出る場合があります。
※通常、“ふぐ”は24時間でほぼ元通りになります。

2. 部品を集める。

【必要な部材】 コストは 合計 約3000円 前後

- 1) シリンダー本体(前のページで、自分にあったシリンダーを購入)
- 2) ビニールパイプ(2m) / シリンダーによって5mmもしくは6mmです。
これを2本に切ります。(1/0.5m) 0.5m はメンテナンス用にとっておきます。
- 3) 逆止弁 (ホームセンターの熱帯魚コーナーにあります)
- 4) まんぼこりん(ぱっきんちよ) / シリンダー根元のクッションで水モレ(圧力モレ)も防ぎます。使い方は以下を参照ください。
<http://mrhi-blog.me/?eid=225>
- 5) 潤滑ローション / ニベアスキンクリームを推奨
水中で使うので、油性のローションでないと潤滑できません。
【推奨】 <http://tinyurl.com/q33qf9g> ニベアスキンクリーム しっとり (amazon)

【組み立て】

下記の写真を参考に組み立てます。

接続順は

- 1) ビニールパイプ1m
- 2) 逆止弁(向きに注意)/向きが逆だと空気を吸い出せません。
- 3) ビニールパイプ0.5m
- 4) シリンダー
- 5) まんぼこりん(シリンダーの根元に装着) です。



お風呂で使う事を想定してますので、部品数は少なく、メンテナンスしやすい構成です。
さびやすい金属部材は使いません。圧力の加減は口で水を吸い取って調整します。

4) 使い方

空気圧の代わりに水圧を使ってペニスを増大する機器です。

シリンダー内部に水を入れて、ペニスに装着し、水を口で

抜いて圧力を高めていきます。



出来れば、シリンダーごと湯船に沈めてペニスに装着して空気を抜いて行った方が簡単に余分な空気が入らず楽に出来ます。

※もちろん、水を使わず空気圧でも使えます、最大20分を目処に使って下さい。

管理人の場合は、合計時間が40分を超えると必ず水ぶくれが起るようですので、やや弱めで15分×2回でやってます。

また、高い圧力を発生させるので、以下の注意が必要です。

【注意点】

① 油性ローションを必ず使う。

ご自身のサイズにあったシリンダーだと短時間でシリンダーの横幅が一杯になります。張り付いた皮膚がすれて傷つかないように、油性ローションをペニスとシリンダーに塗ります。

これはフグと水ぶくれの防止にもなります。

水性ローション(ペペ等)は水中ではすぐに効果がなくなりますので使いません。

② 無理な吸引はない。

吸引ゲージ等がついていないので、正確な吸引レベルがわかりません。

水圧を使ったウエットポンピングは、強烈に作用しますのでやや弱いかな？ぐらいのレベルで試して下さい。

やや弱いレベルの吸引でも、サイズのあっているシリンダーならすぐに一杯に張り付くと思います。

何回かは試行錯誤するとご自身にあった方法が見つかることと思います。

5) 経皮型ケミカルとの併用

水圧をつかってジワリジワリと増大させていきますが、最後は海綿体を包む白膜やじん帯に邪魔をされて、増大がストップするはずですが。

この現象をプラトーと呼んで、真空ポンプやアンドロ系の機器を使っている方は、この壁にぶつかるとそれ以上の増大をあきらめる必要がありました。

現時点では、このプラトーのメカニズムがわかってきていますのでプラトーにぶつからずに増大が可能になりつつあります。

詳細はケミカルPEサイトにありますが、全ての増大トレーニング実行時は経皮型のケミカルを使う事を推奨します。

実際の医療現場で使われている、ペイロニー症治療にも使われているケミカルです。

尚、ウエットポンピングとケミカルを併用される場合は、ペニスが伸びやすくなっていますので、やや弱めのトレーニングに留めてください。
ペニスを痛める可能性があります。

しかしながら太さ方向への増大トレーニングとしては、ウエットポンピングはかなり効果的です。

【ケミカルPE】

<http://cbl03489.x.fc2.com/category17/>

6) 最後に

ペニスには、神経や血管、尿道等が通っていますので
急激には増大しません。

従ってコツはコツコツです。

最近、飲むだけで短期間に数センチの増大を謳うサプリが多数ありますが
医学的に、オカルトな商品だと思っています。
そんな製品は、あなたから貴重な時間やお金を奪い去って行きます。

管理人も期待して購入していた時期がありましたが、全然効果ナシ(汗)。

コツコツやって手に入れた増大分の積み重ねのみが、本当の増大につながります。

もう4年以上ウエットポンピングやってますので
本レポートに関して、ご質問ありましたら
ご遠慮なくお問い合わせ下さい。

メールは cbl03489@gmail.com です。

Good Luck !

管理人。