

Aqua Venus

Aqua Relaxation Table V-3600
with Turbofan Hyper Nozzle



Realization of minimum running cost unique to 100V equipment. Equipped with power saving fuction



use at maximum
power for 10 mimutes
About 3.8 円

10minutes in power
saving mode
About2.8 円

Even if one patient uses it at maximum power for 10 minutes, the electricity bill is about 3.8 yen.

Also, if you set it to power saving mode, the electricity bill will be about 2.8 yen even under the same conditions.

*Electricity rate unit price. New electricity rate guideline unit price 27 yen/kWh (tax included) (Revised April 28, 2014)(*1) Measured value based on our measurement conditions.

Mechanism of deep relaxation proved by "human body vibration theory"

The water pressure vibration frequency of Aqua Venus V-3600 matches the human body's unique vibration rhythm of "upper body 3-6Hz" and "lower body 10-15Hz". You can get deep relaxation by Moreover, this relaxation effect has the feature of "remaining in the human body for a long time"

<Human body Vibtation Theory>

Each part of the supine human body has its own vibration frequency at rest(refer to the resting/background vibration graph), and there are vibration perception characteristics and vibration perception thresholds for each part. In addition, since there is a unique resonance frequency in the transmission process during vibration, it is said that each part exhibits its own resonance and amplification.

アクアヴェーナス V-3600 プログラム例

1	全身Ⅰ (標準)	●ステップ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		●モード	全身←1	下半身	上半身	腰下腿	大腿腰	肩首	肩左右	腰肩	腰	全身←1	下半身	腰下腿	肩首	首	腰大腿	全身←1
		●ノズル移行方向	上行	上行	上行	局所右左	上行	上行	局所右左	上行	局所	上行	上行	局所右左	上行	局所	局所右左	上行
2	全身Ⅱ (強刺激)	●ステップ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		●モード	首下腿腰	肩大腿	全身←1	腰下腿	腰	下腿左右	大腿左右	首腰肩	肩左右	首	腰大腿	腰	肩首	首	肩左右	全身←1
		●ノズル移行方向	局所右左	局所右左	上行	局所右左	局所	局所右左	局所右左	局所	局所右左	局所	局所右左	局所	上行	局所	局所右左	上行
3	全身Ⅲ (筋弛リリース)	●ステップ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		●モード	全身⇒2	下半身	肩背腰	腰下腿	リンパ2	全身⇒2	腰肩左右	全身左右	腰下腿	全身⇒2	下半身	肩背腰	腰下腿	腰肩左右	全身左右	リンパ1
		●ノズル移行方向	下行	上行	下行	上行	上行	下行	局所右左	右左	上行	下行	上行	下行	上行	局所右左	右左	上行
4	腰・下肢 (腰・下肢調整)	●ステップ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		●モード	腰	全身←1	下腿左右	大腿左右	腰下腿	腰	腰肩左右	腰下腿	全身←1	腰	下腿左右	大腿左右	腰肩左右	腰下腿	腰	全身←1
		●ノズル移行方向	局所	上行	局所右左	局所右左	局所右左	局所	局所右左	上行	上行	局所	局所右左	局所右左	局所右左	上行	局所	上行
5	首・肩周辺 (首・肩 リフレッシュ)	●ステップ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		●モード	肩首	全身⇒1	首	首肩左右	肩左右	首腰肩	首下腿	肩左右	首	全身←1	首	首肩左右	肩左右	首腰肩	首	全身←1
		●ノズル移行方向	上行	下行	局所	局所右左	局所右左	局所	局所右左	局所右左	局所	上行	局所	局所右左	局所右左	局所	局所	上行
6	左右 バランス (ストレッチ)	●ステップ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		●モード	全身左右	腰下腿	腰大腿	腰肩左右	首肩左右	下腿左右	肩大腿	上半身左右	下腿左右	全身←1	全身左右	腰下腿	腰大腿	腰肩左右	下腿左右	全身←1
		●ノズル移行方向	右左	局所右左	局所右左	局所右左	局所右左	局所右左	局所右左	局所右左	局所右左	上行	右左	局所右左	局所右左	局所右左	局所右左	上行
7	腰・背部 (腰・背部指圧)	●ステップ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		●モード	腰肩	腰	腰肩左右	腰下腿	全身⇒2	上半身左右	肩左右	肩背腰	腰肩左右	腰	腰肩	腰肩左右	腰	上半身左右	肩左右	全身⇒2
		●ノズル移行方向	上行	局所	局所右左	局所右左	下行	局所右左	局所右左	下行	局所右左	局所	上行	局所右左	局所	局所右左	局所右左	下行
8	リンパ ドレナージュ	●ステップ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		●モード	リンパ1	全身←2	下腿左右	肩背腰	首腰肩	リンパ2	全身左右	全身⇒2	リンパ2	全身⇒2	下腿左右	肩背腰	首腰肩	リンパ1	全身左右	全身⇒2
		●ノズル移行方向	上行	上行	局所右左	下行	局所	上行	右左	下行	上行	上行	局所右左	下行	局所	上行	右左	上行

Rating Voltage	AC100V 50/60Hz	Water injection amount	About 110 liters.
Power consumption	1100W	Body mass amount	142kg (when filling with water : approx . 252kg)
Safety device	Water temperature overhead prevention device	Timer	1~99 minutes (digital set every minutes)
Outline size	2110(W)×740(D)×520(H)mm	Stimulation type	water flow stimulation , water pressure vibration stimulation
Boarding height: 520 (H)mm		Program	(8types ,30 modes for each part)
Use water	Tap water	Water	20~40°C(1°CStep)

Standard accessories sand bag /conditioner/tray etc.

Option Dedicated hood/ sound unit coin timer/ side rail/remote control stand / operation light



Electrical Appliance and material Safety Low Compliant

*please note that specification and dimensions are subject to change.

[selling agency]

Safety precaution ●Be sure to read the "instruction manual"carefully before use, and use it correctly .
●Periodically inspect the equipment

Head office :

〒132-0031 Tokyo to Edogawaku -ku, Matsushima 1-21-7 TEL: 03 (3654) 7205

Kansai Sales Office /Fukauoka Sales Office /Nagoya Seles Office

*Manufacturer :Heiwa Electronics Industry Co.,Ltd.

Click on the homepage for the latest information <http://www.ooshima.me>



Myofaiscial Release & Lymphdrainage

Aqua Venus

Aqua Relaxation Table V-3600

with Turbofan Hyper Nozzle



OSHIMA MEDICAL INDUSTRIES

株式会社 大島製作所

<http://www.ooshima.me>

Myofascial Release & Lymphdrainage with Turbofan Hyper Nozzle

By myofascial release and lymphatic drainage deep relaxation .

Aqua Venus V-3600 is a full-body water relaxation bed that uses water pressure vibration stimulation, evidenced by human body vibration theory. Hydraulic vibration stimulation generated from the hyper nozzle acts on deep muscles and deep fascia, promoting myofascial release and lymphatic drainage.

Relaxation Hood

That provides a comfortable private space (optional)

V-3600

option specifications

Voice guidance
Built-in function

Power Saving . High power & compact

NEW Equipped with a new, more powerful nozzle (patented) that applies Turbofan technology.

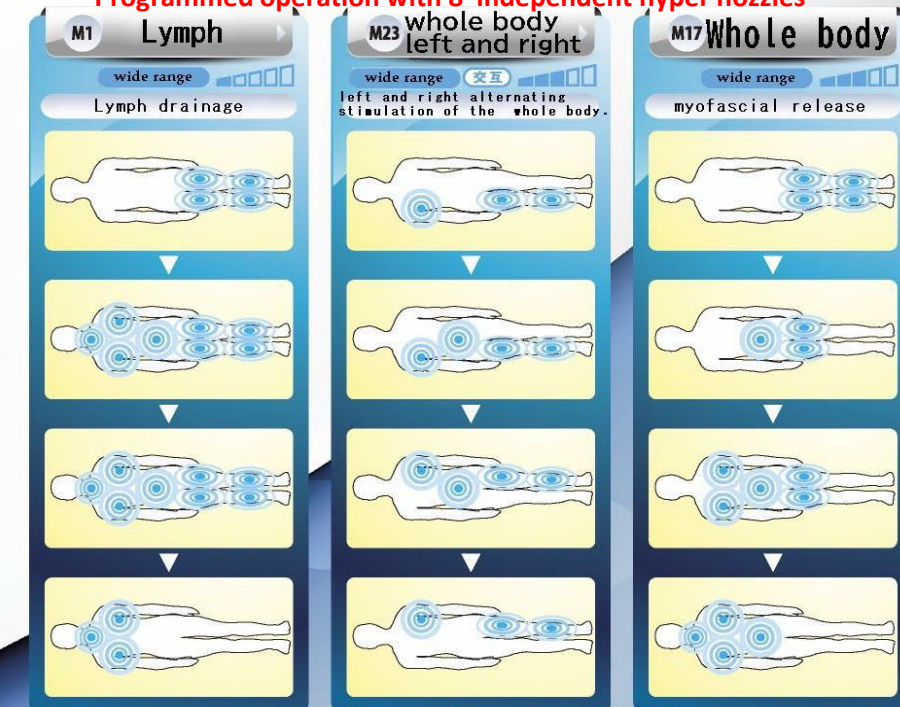
Turbofan
Hyper Nozzle

The new special nozzle with turbo fan technology blows out a large amount of water and efficiently generates high power. By applying this technology , it is possible to generate large power even at 100V.

< Turbo fan technology >

Since energy is extracted from rotational motion, power can be obtained efficiently. Originally used in aircraft engine technology , it is also used in jet aircraft engines.

Programmed operation with 8 independent hyper nozzles



The bed surface is wide and provides a comfortable ride. The sheet fabric is antibacterial and has excellent quick-drying properties.

Easy to move due to light weight

Body mass 142kg

Body mass 142kg The weight of the main unit is 142 kg , which is the lightest among the waterbed types, and the minimum amount of water is 110 liters. Since it is a movable type with casters, it is easy to move around the room. It is not a permanent installation type.

minimum amount of water 110 liters

Dissipating wave technology that does not shake the head.

easy to carry sand bag

V-3600

Standard specifications

Easy to use remote control

Aqua Venus

Aqua Relaxation Table V-3600
with Turbofan Hyper Nozzle

Aqua Venus V-3600 program exam

① whole body I (standard)	Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Mode	全身⇐1	下半身	上半身	腰下腿	大腿腰	肩首	肩左右	腰肩	腰	全身⇐1	下半身	腰下腿	肩首	首	腰大腿	全身⇐1
	Nozzle transition direction	上行	上行	上行	局所右左	上行	上行	局所右左	上行	局所	上行	上行	局所右左	上行	局所	局所右左	上行
② Whole body II (standard)	Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Mode	首下腿腰	肩大腿	全身⇐1	腰下腿	腰	下腿左右	大腿左右	首腰肩	肩左右	首	腰大腿	腰	肩首	首	肩左右	全身⇐1
	Nozzle transition direction	局所右左	局所右左	上行	局所右左	局所	局所右左	局所右左	局所	局所右左	局所	局所右左	局所	上行	局所	局所右左	上行
③ Whole body III (Myofascial Release)	Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Mode	全身⇒2	下半身	肩背腰	腰下腿	リンパ2	全身⇒2	腰肩左右	全身左右	腰下腿	全身⇒2	下半身	肩背腰	腰下腿	腰肩左右	全身左右	リンパ1
	Nozzle transition direction	下行	上行	下行	上行	上行	下行	局所右左	右左	上行	下行	上行	下行	上行	局所右左	右左	上行
④ Waist / Lower limb (Waist Lower Limb Adjustment)	Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Mode	腰	全身⇐1	下腿左右	大腿左右	腰下腿	腰	腰肩左右	腰下腿	全身⇐1	腰	下腿左右	大腿左右	腰肩左右	腰下腿	腰	全身⇐1
	Nozzle transition direction	局所	上行	局所右左	局所右左	局所右左	局所	局所右左	上行	上行	局所	局所右左	局所右左	局所右左	上行	局所	上行
⑤ Neck /shoulder area (Neck・shoulder refrese)	Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Mode	肩首	全身⇒1	首	首肩左右	肩左右	首腰肩	首下腿	肩左右	首	全身⇐1	首	首肩左右	肩左右	首腰肩	首	全身⇐1
	Nozzle transition direction	上行	下行	局所	局所右左	局所右左	局所	局所右左	局所右左	局所	上行	局所	局所右左	局所右左	局所	局所	上行
⑥ Left and right Balance (Stretch)	Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Mode	全身左右	腰下腿	腰大腿	腰肩左右	首肩左右	下腿左右	肩大腿	上半身左右	下腿左右	全身⇐1	全身左右	腰下腿	腰大腿	腰肩左右	下腿左右	全身⇐1
	Nozzle transition direction	右左	局所右左	局所右左	局所右左	局所右左	局所右左	局所右左	局所右左	局所右左	上行	右左	局所右左	局所右左	局所右左	局所右左	上行
⑦ Lower back / back (Lower back / back shiatsu)	Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Mode	腰肩	腰	腰肩左右	腰下腿	全身⇒2	上半身左右	肩左右	肩背腰	腰肩左右	腰	腰肩	腰肩左右	腰	上半身左右	肩左右	全身⇒2
	Nozzle transition direction	上行	局所	局所右左	局所右左	下行	局所右左	局所右左	下行	局所右左	局所	上行	局所右左	局所	局所右左	局所右左	下行
⑧ Lymph Drainage	Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Mode	リンパ1	全身⇐2	下腿左右	肩背腰	首腰肩	リンパ2	全身左右	全身⇒2	リンパ2	全身⇐2	下腿左右	肩背腰	首腰肩	リンパ1	全身左右	全身⇐2
	Nozzle transition direction	上行	上行	局所右左	下行	局所	上行	右左	下行	上行	上行	局所右左	下行	局所	上行	右左	上行