



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



use at maximum power for 10 mimutes About 3.8 円

10minutes in power saving mode About2.8 ⊞

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

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 relexation by Moreover . this relaxation effect has the feature of "remaining in the human body for a

<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.



Demonstration of vibration transmission characteristice to each part of the human body.

In order to clarity the input vibration from the lower limbs and upper body and the vibration transmission of each part of the human body, ameasurement experiment was conducted at each part and verifiled [vibration measuring instrument: IMV VP - 7002]

アクアヴィーナス V-3600 プログラム例

全身 I 〈標準〉	●ステップ●モード●ノズル移行方向	1 全身←1 上行			接下腿 局所右左	大腿腰上行	6 肩首 上行	7 肩左右 局所右左	8 腰肩 上行	要 局所	10 全身←1 上行	11 下半身 上行	股下腿 局所右左	13 肩首 上行	14 首 局所	展大腿 局所右左	16 全身←1 上行
2 全身 Ⅱ 〈強刺激〉	●ステップ●モード●ノズル移行方向	1 首下腿腰 局所右左	2 肩大腿 局所右左	3 全身←1 上行	接下腿 局所右左	5 腰 局所	6 下腿左右 局所右左	大腿左右 局所右左	8 首腰肩 局所	9 肩左右 局所右左	10 首 局所	度大腿 局所右左	12 腰 局所	13 肩首 上行	14 首 局所	月五七 局所右左	16 全身←1 上行
3 全身 Ⅲ (筋膜リリース)	●ステップ●モード●ノズル移行方向	1 全身⇒2 下行	2 下半身 上行	3 肩背腰 下行	4 腰下肢 上行	5 リンパ2 上行	6 全身⇒2 下行		名 全身左右 右左	9 腰下肢 上行	10 全身⇒2 下行	11 下半身 上行	12 肩背腰 下行	13 腰下肢 上行	14 腰肩左右 局所右左	15 全身左右 右左	16 リンパ1 上行
● 腰・下肢 (腰・下肢調整)	■ステップ■モード■ノズル移行方向	1 腰 局所	2 全身←1 上行	3 下腿左右 局所右左	大腿左右 局所右左	度下腿 局所右左	6 腰 局所	7 腰肩左右 局所右左	8 腰下肢 上行	9 全身←1 上行	10 腰 局所	11 下腿左右 局所右左	大腿左右 局所右左	13 腰肩左右 局所右左	14 腰下肢 上行	15 腰 局所	16 全身←1 上行
首・肩周辺 5 〈首・肩 リフレッシュ〉	■ステップ■モード■ノズル移行方向	1 肩首 上行	2 全身→1 下行	3 首 局所	4 首肩左右 局所右左	万 肩左右 局所右左	6 首腰肩 局所	7 首下肢 局所右左	高左右 局所右左	9 首 局所	10 全身←1 上行	11 首 局所	12 首肩左右 局所右左	月五右 局所右左	14 首腰肩 局所	15 首 局所	16 全身←1 上行
左右 がランス 〈ストレッチ〉	■ステップ●モード■ノズル移行方向	1 全身左右 右左	股下腿 局所右左	度大腿 局所右左	据原左右 局所右左	5 首肩左右 局所右左	下腿左右 局所右左			9 下肢左右 局所右左	10 全身←1 上行	11 全身左右 右左	腰下腿 局所右左	度大腿 局所右左	,		16 全身←1 上行
7 腰·背部 ⟨腰·背部指圧⟩	■ステップ●モード■ノズル移行方向	1 腰肩 上行	2 腰 局所	3 腰肩左右 局所右左	接下腿 局所右左	5 全身⇒2 下行	6 上半身左右 局所右左	7 肩左右 局所右左		9 腰肩左右 局所右左	10 腰 局所	11 腰肩 上行	12 腰肩左右 局所右左	13 腰	14 上半身左右 局所右左	月左右 局所右左	16 全身⇒2 下行
8 リンパ ドレナージュ	■ステップ■モード■ノズル移行方向	1 リンパ1 上行	2 全身←2 上行	3 下肢左右 局所右左	4 肩背腰 下行	5 首腰肩 局所	6 リンパ2 上行			9 リンパ2 上行	10 全身←2 上行	11 下肢左右 局所右左		13 首腰肩	14 リンパ1 上行	15 全身左右 右左	16 全身←2 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 divice	Timer	1~99 minutes (digital set every minutes)
Outline size	$2110(W) \times 740(D) \times 520(H)$ mm	Stimulation type	water flow stimulation , water pressure vibration stimulation
	Boarding height: 520 (H)mm	Program	(8typs ,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

Periodically inspect the equipment

PS | Electrical Appliance and meterial Safety Low Compliant

*please note that specification and dimensions are subject to change

Safety precaution

Be sure to read the "instruction manual" carefully before use, and use it correctly.

OSHIMA MEDICAL INDUSTRIES Co.,Ltd.

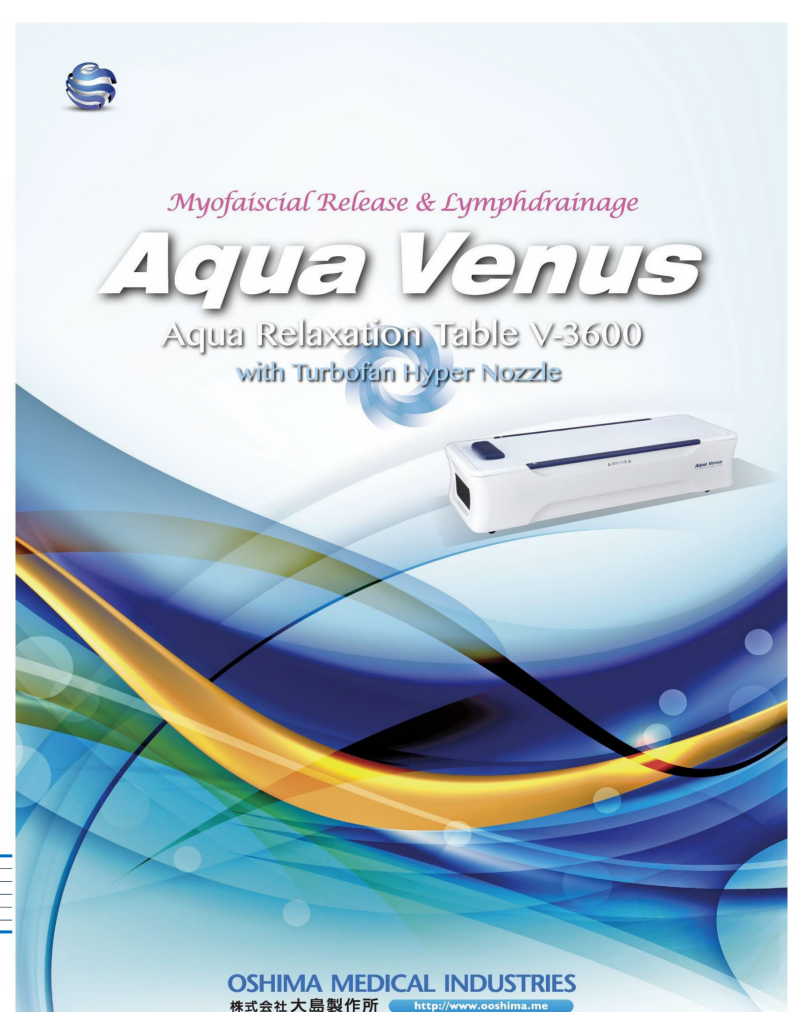
[selling agency]

〒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 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

Power Saving . High power & compact

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

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 angines.

Programmed operation with 8 independent hyper nozzles

Lymph

M23 Whole body
left and right

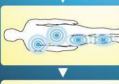
M17 Whole

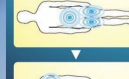








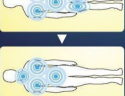


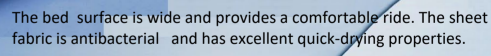












Dissipating wave technology that dose not shake the head

Easy to move deu to light

Turbofan Hyper Nozzle

/oice guidance Built-in function



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



V-3600

Standard specifications

V-3600

option specifications

Easy to use remote control

Aqua Relaxation Table V-3600 with Turbofan Hyper Nozzle

Aqua Venus V-3600 program exam

① whole body I	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
(standard)	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
@ -	Step	11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
② Whole body II	Mode	首下腿腰	肩大腿	全身←1	腰下腿	腰	下腿左右	大腿左右	首腰屑	肩左右	首	腰大腿	腰	肩首	首	肩左右	全身←1
(standard)	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
	Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
③Whole body Ⅲ	Mode	全身⇒2	下半身	肩背腰	腰下肢	リンパ2	全身⇒2	腰肩左右	全身左右	腰下肢	全身⇒2	下半身	肩背腰	腰下肢	腰肩左右	全身左右	リンパ1
(Myofascial Release)	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
	Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4 Waist / Lower limb	Mode	985	全身←1	下腿左右	大腿左右	腰下腿	腰	腰肩左右	腰下肢	全身←1	腰	下腿左右	大腿左右	腰肩左右	腰下肢	FIE	全身←1
(Waist Lower Limb Adjustment)	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
	Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	.11	12	13	14	15	16
⑤ Neck /shoulder area	Mode	肩首	全身⇒1	首	首肩左右	肩左右	首腰肩	首下肢	肩左右	首	全身←1	首	首肩左右	肩左右	首腰肩	首	全身←1
(Neck • shoulder refrese)	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
	Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6 Left and right Balance	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	下肢左右	全身←1	全身左右	腰下腿	腰大腿	腰肩左右	下肢左右	全身←1
(Stretch)	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
	Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7)Lower back / back	Mode	腰肩	腰	腰肩左右	腰下腿	全身⇒2	上半身左右	肩左右	三非應	腰肩左右	腰	腰肩	腰肩左右	腰	上半身左右	肩左右	全身⇒2
(Lower back / back shiatsu)	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
	Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8 Lymph Drainage	Mode	リンパ1	,	下肢左右	電影師		リンパ2	全身左右	全身⇒2	リンパ2	全身←2	下肢左右	t medican l	首腰肩	115/181	全身左右	全身←2
	Nozzle transition		全身←2	***********		自腰肩:			**********			*********	肩背腰		92/11		
	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