

## 低圧持続吸引器

TK-300

長期間安定した  
低圧吸引が得られます。  
電源を必要としないため、  
停電時も安心です。



医療機器承認番号：  
54B1555

付属品：吸引アダプターセット

### ■主要諸元

- 吸引圧力調整範囲：0～-2.45kPa
  - 寸法：435×125mm ●質量：約2.7kg
- 付属品：吸引アダプターセット

## O・O移動式スタンド

SO-100

## O・V移動式スタンド

SO-200



アウトレットから離れて  
使用する場合、  
または天井吊下器具に  
使用できます。



### ■主要諸元

- 寸法：490×1,105mm ●質量：約5.3kg
- 付属品：耐圧ホース(5m)・アダプター

## 二又アウトレット



酸素用  
FO-100



空気用  
FA-100  
笑気用  
FN-100  
吸引用  
FV-100

※写真は空気用です。

## アダプター

### ピンインデックスタイプ



※写真は酸素用です。

酸素用  
AO-200  
空気用  
AA-200  
笑気用  
AN-200  
吸引用  
AV-200

### DISSタイプ



酸素用  
RN-100

### カブラプラグ



余剰用  
CP-100



※写真は酸素用です。

酸素用  
AO-100  
空気用  
AA-100  
笑気用  
AN-100  
吸引用  
AV-100

快適な医療環境を提供する医療ガス配管付属器具

# SECONDARY EQUIPMENTS

MEDICAL GAS CENTRAL PIPING SYSTEM



## AW エアウォータ防災株式会社

東京 〒141-0031 東京都品川区西五反田2丁目12番3号  
TEL.03-5435-7921 FAX.03-5435-7915

大阪 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2丁目1番3号  
TEL.06-6394-9521 FAX.06-6394-9532

名古屋 〒460-0012 名古屋市中区千代田5丁目5番15号  
TEL.052-262-5371 FAX.052-262-5375

仙台 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目1番3号  
TEL.022-236-4090 FAX.022-236-4091

広島 〒732-0814 広島市南区段原南1丁目3番53号  
TEL.082-264-3565 FAX.082-264-3568

福岡 〒812-0895 福岡市博多区竹下4丁目7番27号  
TEL.092-483-7510 FAX.092-483-7513

札幌 〒060-0003 札幌市中央区北三条西1丁目2番地  
TEL.011-210-0710 FAX.011-212-2856

神戸工場 〒651-2271 神戸市西区高塚台3丁目2番地16  
TEL.078-992-1400 FAX.078-993-2076

www.awb.co.jp

## MW 美和医療電機株式会社

本社工場 〒490-1205 愛知県あま市花正郷中25番地  
TEL.052-441-7161 FAX.052-443-2031

201906-010-D

# 高い信頼性と使いやすさで、安心をお届けします。

## 酸素湿潤器

### ダイヤル式流量計

#### Perflow multy OX15

上部ダイヤルを回転させることで、流量調整が簡単です。  
0.2~15L/minまで、幅広い流量設定を正確に行うことができます。  
マスクやカニューラを直結するためのチューブジョイントや、ディスプレイの精製水の取付も簡単です。

医療機器認証番号：22300BZX00299000

#### ●流量設定ピッチ表

L/min	0	0.2	0.5	1	1.5	2	3	4	5	6	8	10	12	15
-------	---	-----	-----	---	-----	---	---	---	---	---	---	----	----	----

#### ■主要諸元

●使用圧力範囲	360~440kPa
●ボトルとの接続	DISSネジ(酸素)
●寸法	38×100×64mm
●質量	約190g



### Perflow加湿ボトル

Perflow multy OX15に接続することで、患者様へ加湿された酸素を供給します。  
121℃のオートクレーブ滅菌可能なポリカーボネート製ですので、衛生面でも安心です。

医療機器届出番号：28B1X00001000007



#### ■主要諸元

●使用圧力範囲	440kPa以下
●ボトル	250mL(プラスチック製)
●寸法	φ87×175mm
●質量	約160g

### 直結式酸素湿潤器

#### FS-500

1~15L/minまでの範囲で正確な流量が得られます。  
安定した流量と見やすいフロートメーターが特徴です。

医療機器承認番号：21200BZZ00672000



#### ■主要諸元

●ボトル	300mL(プラスチック製)
●流量計目盛範囲	0~15L/min
●流量調整範囲	1~15L/min
●寸法	73×132×271mm
●質量	約450g

### 直結式酸素流量調整弁

#### RC-500

1~15L/minまでの範囲で正確な流量が得られます。  
安定した流量と見やすいフロートメーターが特徴です。  
加湿を必要としない用途に適しています。

医療機器承認番号：21200BZZ00673000



#### ■主要諸元

●流量計目盛範囲	0~15L/min
●流量調整範囲	1~15L/min
●寸法	46×123×158mm
●質量	約320g

## 吸引器

### 壁掛式吸引圧力調整器

#### VACUSILL 2-HV

ON/OFFはスライドスイッチを押すだけの簡単操作。  
吸引圧力調整には操作しやすい大きなダイヤルを採用するなど、「使いやすさ」が特徴です。  
また、セーフティラップにより微量な水分がアウトレットに入ることを防ぐなど「機能面」にも優れています。

医療機器届出番号：28B1X00001000008



#### ■主要諸元

●吸引圧力調整範囲	0~-80kPa
●寸法	87×147×240mm
●質量	約400g
●付属品	吸引ボトル接続用チューブ

### 壁掛式吸引器

#### HK-500

持ちやすいハンドルと洗浄しやすいボトルで構成されています。  
患者様の位置に合わせてパイプを左右付け替えることができます。

医療機器届出番号：28B1X00001000005



#### ■主要諸元

●ボトル	1.0L(硬質ガラス製)
●吸引圧力調整範囲	0~-80kPa
●寸法	134×177×350mm
●質量	約1.7kg
●付属品	吸引アダプターセット

### VACUSILL吸引ボトル

VACUSILL 2-HVに接続することで吸引物をボトルに溜めます。  
圧力調整器とは分離しているため、患者様の視界に入らない場所にボトルを置くことも可能です。

医療機器届出番号：28B1X00001000010(リユーズブルタイプ)  
：27B1X00056014002(ディスプレイタイプ)

#### リユーズブルタイプ

#### ディスプレイタイプ



#### ■主要諸元

	リユーズブルタイプ		ディスプレイタイプ	
	S	M	キャニスター 1000	キャニスター 1500
●サイズ	S	M	キャニスター 1000	キャニスター 1500
●ボトル	0.8L(ポリカーボネイト製)	1.3L(ポリカーボネイト製)	1.0L(ポリカーボネイト製)	1.5L(ポリカーボネイト製)
●寸法	φ105×167mm	φ140×150mm	φ100×210mm	φ100×285mm
●質量	約270g	約400g	約200g	約300g
●備考	●ボトルはオートクレーブ121℃滅菌可能。 ●フロートは密閉構造となっていますので、減圧・加圧する滅菌器、洗浄器等には使用しないでください。		●アクアライナーと合わせてご使用ください。	