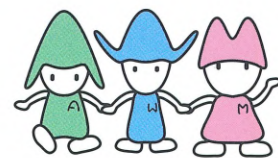
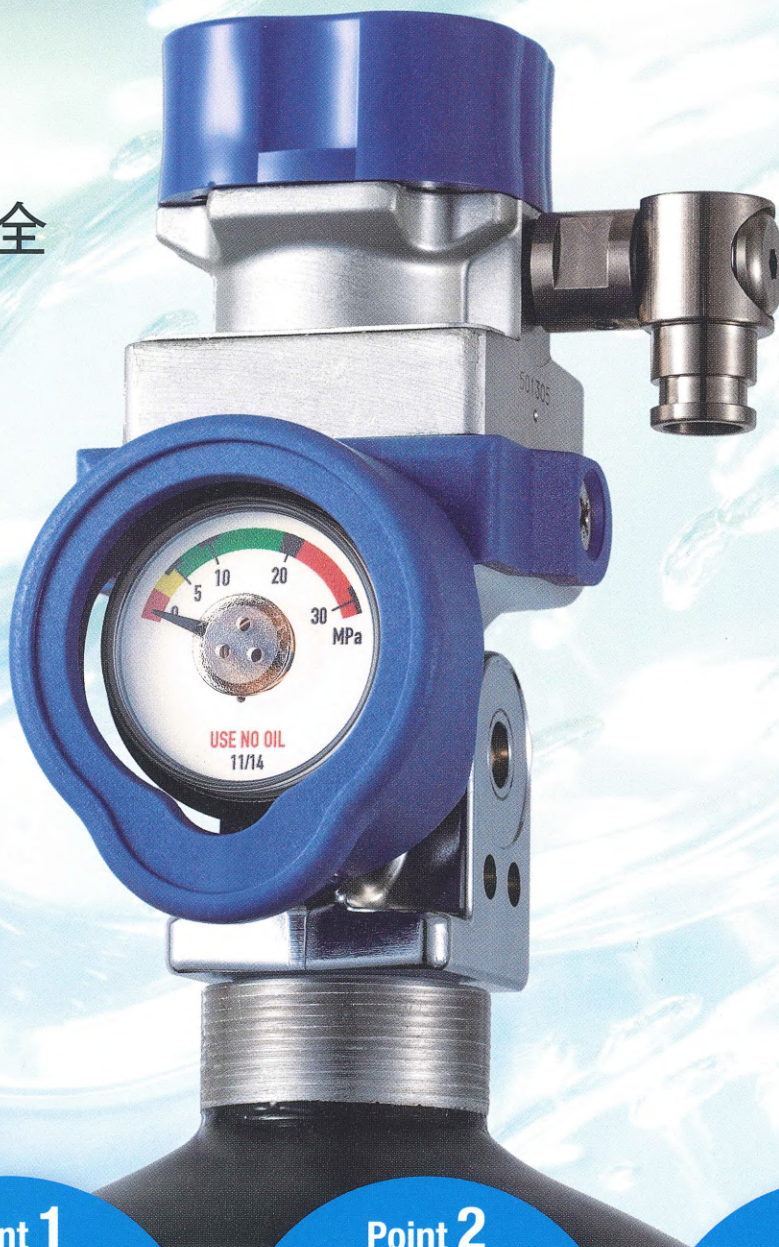


流量調整器一体型バルブ



# SPフロー

着脱不要で  
使いやすく安全



Point 1

ボンベ交換の  
安全性を追求

Point 2

最小流量  
0.25L/分に  
対応

Point 3

見やすい文字盤  
夜光で停電時も  
目視可能

◆患者さまご自身による流量調整器の取り付け・取り外し作業は一切ありません。  
いつでも簡単・安全に酸素を吸入できます。

◆酸素節約装置「SPセーブ」と併用することで、コンパクトに収納可能です。



視認性の良い操作部は、  
夜間や停電時などでも  
しっかり流量の確認が可能



見やすい圧力計で  
残量把握が容易



カニューラは  
ワンタッチで装着可能  
360度回転するので、  
からまりにくい



持ち手を兼ねた  
保護カバー



### 製品仕様

品名	SPフロー		医療機器対象外 (容器バルブ、その他)	容器バルブ	安全弁付き 脚ネジ：3/4-16UNF 充填口：酸素ヨークピン式
コード番号	ZS-IAB101			酸素出口ノズル	ワンタッチジョイント方式
医療機器部 (酸素流量調整器)	製造販売届出番号	11B1X00004000001		圧力インジケータ	30MPa (F.S)
	一般的名称/分類	高圧ガスレギュレータ/一般医療機器		保護カバー	一般合成樹脂製
	特定保守管理医療機器	該当			
	使用ガス	酸素			
	使用温度	0℃～40℃			
	入口圧力	5～19.6MPa			
	出口圧力	0.13MPa (±20%)			
	設定流量 (L/分)	0/0.25/0.5/0.75/1/1.5/ 2/2.5/3/4/5/6			
流量精度	1.0L/分未満：±0.1L/分				
	1.0L/分以上：±10%				

■ご使用前には必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

### 酸素節約装置

# SPセーブ

吸気時のみ酸素を供給し、ボンベが長く使える。

### 関連商品

#### 携帯用酸素ボンベバッグ



#### 携帯用酸素ボンベ用 カートSP



[SPフローとSPセーブのセットイメージ]

[搭載イメージ]

小型/軽量

最大流量  
6L/分に対応

電池不要



品名	SPセーブ
コード番号	ZS-IAB201
医療機器認証番号	22600BZX00385000
一般的名称/分類	呼吸同調式レギュレータ/管理医療機器
特定保守管理医療機器	非該当

## Aw エアウォーター・メディカル株式会社

販売：エア・ウォーター・メディカル株式会社 〒141-0031 東京都品川区西五反田2-12-3 第一誠美ビル7階  
製造販売業者：株式会社医器研 〒350-1331 埼玉県狭山市新狭山2-12-27  
販売名：SPフロー 製造販売届出番号：11B1X00004000001

- 改良のため予告なしに仕様を変更する場合があります。
- 本誌の記載内容は2019年1月現在のものです。