

# 蘇生装置 I・II

## 補足注意文

蘇生装置 I または II をご使用いただきまして誠にありがとうございます。

本紙には、お客様が当製品を安全に正しくご使用いただくために、追加した注意事項が記載されていますので、必ずお読みになり、内容をご理解いただいた上で機器をご使用ください。  
また、本紙は取扱説明書とともに保管してください。

### 【追加された注意文】

取扱説明書「[1]安全にご使用していただくために」の「1-2. 警告」に、下記を追加しました。



待機状態で長時間使用しない場合は、「ブリードスイッチ」をONにして「ブリードOFF機能」を中断する。もしくは、ガス供給源から高圧酸素ホース・高圧空気ホースを外すか、ガス供給源のバルブを閉めてガス供給を遮断する。

ガスが配管内へ逆流する恐れがあります。

※ 待機状態とは、酸素ブレンダを使用せず、接続ホース（パイピングホース）が接続されている状態です。

※ ブリードスイッチが ON になっている場合、酸素及び空気の一部を器外放出させているため、放出音がします。

以上

# 蘇生装置Ⅲ・Ⅳ

## 補足注意文

蘇生装置ⅢまたはⅣをご使用いただきまして誠にありがとうございます。

本紙には、お客様が当製品を安全に正しくご使用いただくために、追加した注意事項が記載されていますので、必ずお読みになり、内容をご理解いただいた上で機器をご使用ください。  
また、本紙は取扱説明書とともに保管してください。

### 【追加された注意文】

取扱説明書「[1]安全にご使用していただくために」の「1-2. 警告」に、下記を追加しました。



待機状態で長時間使用しない場合は、「ブリードスイッチ」をONにして「ブリードOFF機能」を中斷する。もしくは、ガス供給源から高圧酸素ホース・高圧空気ホースを外すか、ガス供給源のバルブを閉めてガス供給を遮断する。

ガスが配管内へ逆流する恐れがあります。

※ 待機状態とは、酸素ブレンダを使用せず、接続ホース（パイピングホース）が接続されている状態です。

※ ブリードスイッチがONになっている場合、酸素及び空気の一部を器外放出させているため、放出音がします。

以上

# アトム流量計付ブレンダ OX-370

## 補足注意文

アトム流量計付ブレンダ OX-370 をご使用いただきまして誠にありがとうございます。

本紙には、お客様が当製品を安全に正しくご使用いただくために、追加した注意事項が記載されていますので、必ずお読みになり、内容をご理解いただいた上で機器をご使用ください。

また、本紙は取扱説明書とともに保管してください。

### 【追加された注意文】

取扱説明書「[1]安全にご使用していただくために」の「1-2. 警告」に、下記を追加しました。



待機状態で長時間使用しない場合は、「ブリード切替ツマミ」をONにして「ブリードOFF機能」を中断する。もしくは、ガス供給源から高圧酸素ホース・高圧空気ホースを外すか、ガス供給源のバルブを閉めてガス供給を遮断する。

ガスが配管内へ逆流する恐れがあります。

※ 待機状態とは、酸素ブレンダを使用せず、接続ホース（パイピングホース）が接続されている状態です。

※ ブリード切替ツマミが ON になっている場合、酸素及び空気の一部を器外放出せているため、放出音がします。

以上

# アトム流量計付ブレンダ OX-370HF

## 補足注意文

アトム流量計付ブレンダ OX-370HF をご使用いただきまして誠にありがとうございます。

本紙には、お客様が当製品を安全に正しくご使用いただくために、追加した注意事項が記載されていますので、必ずお読みになり、内容をご理解いただいた上で機器をご使用ください。

また、本紙は取扱説明書とともに保管してください。

### 【追加された注意文】

取扱説明書「[1]安全にご使用していただくために」の「1-2. 警告」に、下記を追加しました。



待機状態で長時間使用しない場合は、ガス供給源から高圧酸素ホース・高圧空気ホースを外すか、ガス供給源のバルブを閉めてガス供給を遮断する。

ガスが配管内へ逆流する恐れがあります。

※ 待機状態とは、酸素ブレンダを使用せず、接続ホース（パイピングホース）が接続されている状態です。

以上