

Ward

胸腔排液用装置

# メラ アクアコンフォート

Aqua Comfort



 MERA

# 安定の3ボトル式吸引システムに『心地良い』

## Point ①

### 着脱可能なワンタッチ・Pコネクターを採用

- 排液バッグとドレーン接続チューブはワンタッチで着脱が可能です。
- 排液バッグのみの交換ができます。
- メラサキューム(低圧吸引器)用の排液バッグと互換性があります。



※1メラサキューム009 ※2メラアクアシール

## Tube&Connector

### ■PHタイプ硬化チューブ

- キンク防止に特化した硬めのチューブをラインナップしました。(仕様参照)

### ■多様なコネクター付接続管

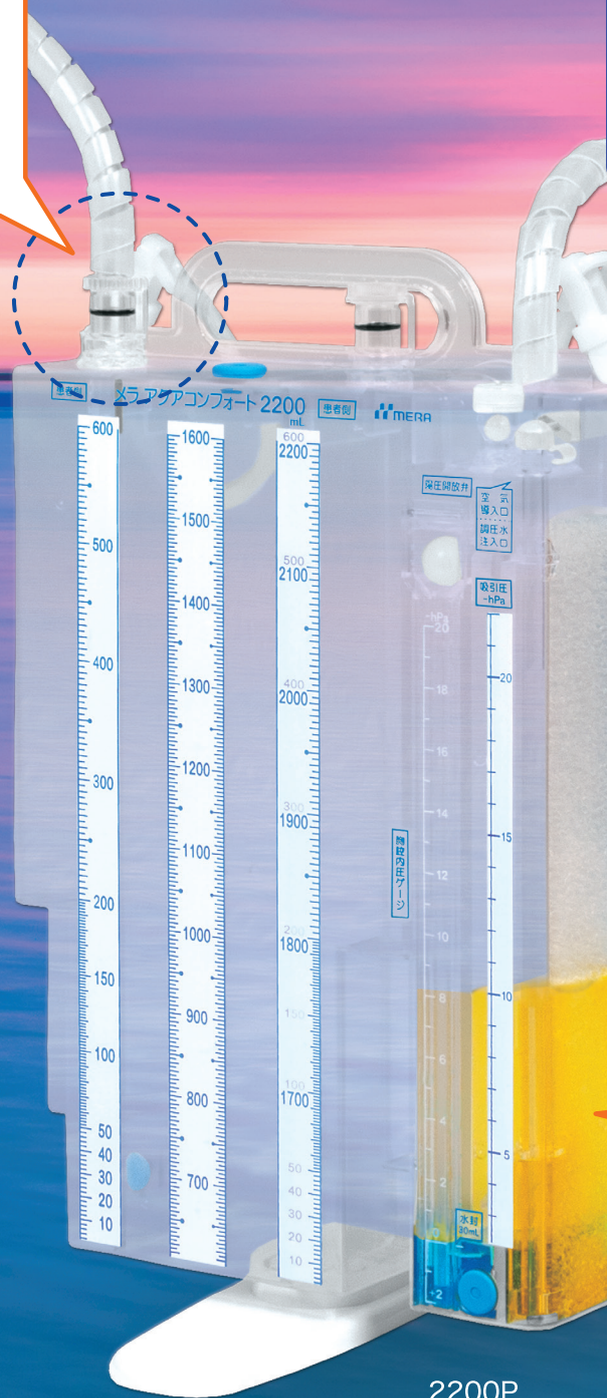
- ドレーンチューブのサイズに合わせて、各種コネクター付接続管が選択できます。(仕様参照)

[本体は患者側チューブなしをお選び下さい。]

- 2200タイプは2系統吸引が対応可能です。2系統吸引で使用する場合は別途「メラコネクター付接続管」が必要です。



標準品(1100P・2200P)のコネクターにはULタイプ(OD 7.4mm~13.6mm)が付属されています。



2200P

』というクオリティーが加わりました。

## Valve

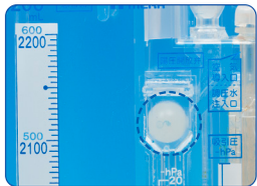
### ■陽圧開放弁

- 患者から発生した陽圧を自動で大気へ開放します。



### ■逆流防止弁

- 患者側に発生する突発的な高陰圧で水封水(ウォーターシール)が排液槽に逆流することを防止します。



## Port

### ■高陰圧解除ポート

- 排液バッグ内に継続的な高陰圧が発生した場合に、注射針で液体や気体を注入することで高陰圧を解除することが可能です。



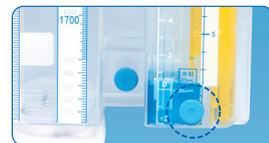
### ■検体採取ポート

- 検体採取用のゴムポートは、1100タイプに1ヶ所、2200タイプに2ヶ所に用意されています。



### ■水封槽(ウォーターシール)水位調整ポート

- 水封水の水位を調整することが可能です。



## Heads-up

- 吸引源接続チューブには水封水入れ忘れを注意喚起する袋がかぶせてあります。



- 調圧槽への空気導入口(大気解放)であり、調圧水の注入口も兼ねたポートです。

## Area

### ■水封槽(ウォーターシール)

- 滅菌蒸留水(約30mL)を注水することで、ウォーターシールが青色に着色されます。

### ■調圧槽

- 吸引圧の設定は-3~-20hPaの範囲の調整が可能です。
- 調圧水(黄色に着色)の水位の調節は、調圧水注入口(空気導入口)からシリンジによって容易に行えます。

### ■排液槽

- 透明性の高い排液槽は貯留量の確認が容易です。



## Point ②

### 実感できる「静音化」

- サイレンサースポンジが大きな気泡を細かく分解することで、気になる「気泡の破裂音」を軽減。調圧槽の水位は別槽により正確に視認できます。

## ■オプション



●ACガートル金具  
ガートル台に取り付けることを可能にし移動時の転倒防止に役立ちます。



●AC流量調整バルブ  
吸引源からの流量を5L/min以下に調整することが可能になります。



●シールキャップ  
2系統吸引から1系統吸引へ切替時に滅菌済みのキャップとして使用できます。



●排液キャップ  
使用後の廃棄時に内容物が漏れ出ないようにするためのキャップです。

## ■サンプリングポート&回転式コネクター付接続管



■ニードルレスタイプの検体採取ポート付きです。針刺し事故を防止できます。

■回転式Pコネクター  
Pコネクター(白)が360度回転することで体動によるチューブの捻れを防止します。

## ■仕様

コード番号	JANコード	販売名	規格・型式	備考	販売単位
0150105301	14806019607000	メラ アクアコンフォート	1100P(容量1100ml)	患者側チューブ1本付(UL×P×1.5m)	5個/箱
0150105401	14806019607017		2200P(容量2200ml)	患者側チューブ1本付(UL×P×1.5m)	
0150105501	14806019607024		1100P 患者側チューブなし	注 別途メラコネクター付接続管が必要です	
0150105601	14806019607031		2200P 患者側チューブなし	注 別途メラコネクター付接続管が必要です	
0150104901	14806019617580		1100PH	患者側硬質チューブ付(UL×P×1.3m)	
0150105001	14806019617597		2200PH	患者側硬質チューブ付(UL×P×1.3m)	
0150204401	14806019604849	メラコネクター付接続管 ※3	US×P×1m【受注生産品】	コネクター先端の外形寸法 4.8mm~8.8mm 15Fr~24Fr(参考値)	10本/箱
0150212501	14806019607994		US×P×1.3m		
0150204501	14806019604856		US×P×1.5m		
0150215101	14544753045794		USS×PR×1.3m	サンプリングポート&回転式コネクター付接続管	
0150215201	14544753045800		USS×PR×1.5m		
0150204601	14806019604863		UL×P×1m【受注生産品】	コネクター先端の外形寸法 7.4mm~13.6mm 28Fr~33Fr(参考値)	
0150212601	14806019608007		UL×P×1.3m		
0150204701	14806019604870		UL×P×1.5m		
0150214801	14544753045763		ULS×PR×1.3m	サンプリングポート&回転式コネクター付接続管	
0150214901	14544753045770		ULS×PR×1.5m		
0150503101	14806019607048	メラ アクアコンフォート	シールキャップ	1個/袋 E.O.G.滅菌済み	10個/箱
0150502401	14806019605846	排液キャップ	排液キャップ(大)【白ポート・患者側】	※医療機器非該当	50個/箱
0150500700	04544753030236	ACガートル金具	ST	ガートル棒(直径φ25cm)に取り付け可能 ※医療機器非該当	1個/袋
0150500800	04544753030243	AC流量調整バルブ	ST	吸引源の流量調整が可能 ※医療機器非該当	1個/袋

製造販売業者

**MERA 泉工医科工業株式会社**

■埼玉県春日部市浜川戸2-11-1 ■問い合わせ先: 本社商品企画: TEL.03-3812-3254 FAX.03-3815-7011

■営業拠点: 札幌支店・東北支店・青森・盛岡・福島・関東支店・松本・新潟・東京支店・つくば・横浜・中部支店・静岡・金沢・関西支店・中四国支店・岡山・四国・九州支店・鹿児島

**注意** 実際のお取り扱いの際には取扱説明書及び添付文書をよくお読みになってからご使用下さい。

■常に研究・改良に努めておりますので、仕様の一部を変更する場合があります。あらかじめご了承下さい。

●2020/12月/2000 ●不許複製 ●F-2 ●B-31 ●届出番号: 11B1X00016000226

●※1 認証番号: 228ADBZX00080000 ※2 届出番号: 11B1X00016000001 ※3 届出番号: 11B1X00016000002

●BO-0073-07 [www.mera.co.jp/](http://www.mera.co.jp/)