

二酸化炭素供給ユニット

医療ガス供給システム
AMmate

CO₂ 自動切換カート(CU-21)



- 二酸化炭素ポンペを搭載し、内視鏡気腹装置などに二酸化炭素を供給するカート式ユニットです。
- 自動切換機構により供給側ポンベから予備側ポンベへ自動的に切り換わるためポンベを繋ぎ換える必要がなく、手術の一時中断や、誤って二酸化炭素以外のポンベを繋いでしまう危険性がありません。また、ポンベ内の二酸化炭素を最後まで使い切ることができるため経済的です。
- 「JIS T 7101 医療ガス配管設備」、「公共建築工事共通仕様書(機械設備工事)」に適合しています。

- 本体寸法：(W)320×(H)810×(D)320 mm
- 収納容器：2.5kgポンベ2本
- 使用流量：0~10L/min
- 機器接続口：DISS(ボディ おねじ側)
- オプション：内視鏡接続ホース

CO₂ 自動切換ユニット(ACU)



- 二酸化炭素をポンベから内視鏡気腹装置などに供給するユニットです。自動切換機構による特徴はCO₂自動切換カート(CU-21)と同様です。
- 現在お使いの内視鏡トロリーに搭載し、ポンベ(2本)に接続してお使いいただけます。

- 本体寸法：(W)260×(H)110×(D)310 mm
- 接続容器：二酸化炭素ポンベ2本
- 使用流量：0~10L/min
- 機器接続口：DISS(袋ナット及びニップル)
- オプション：内視鏡接続ホース

パッケージ型 CO₂ 自動切換ユニット(CU-80)



手術室に炭酸ガスアウトレットを増設する際、本ユニットを手術室付近に設置することで、増設工事の負担を軽減します。コンパクトですのでマニホールドのような設置スペースを必要としません。また、マニホールド室からの配管工事に比べ、配管距離を短くできるため工費削減、工期短縮が見込めます。ユニット内部には2本の大型ボンベと自動切換装置を内蔵し、供給側ボンベのガスが無くなれば自動的に予備側に切り換わるため、ボンベ交換による一時的な供給停止がありません。さらに手術室内にボンベを持ち込む必要がないため、二酸化炭素以外のボンベを繋いでしまう危険性がなく安全です。

「JIS T 7101 医療ガス配管設備」、「公共建築工事共通仕様書（機械設備工事）」に適合しています。

- 本体寸法：(W)730×(H)2000×(D)390 mm
- 収納容器：30kg容器2本
- 材質：SPCC焼付塗装（白）
- 供給圧力：380kPa

二酸化炭素流量計



二酸化炭素の流量を調整して使用する際に、アウトレットに接続してお使いいただけます。二酸化炭素の識別色である「オレンジ」を基調とし、見た目にもわかりやすいデザインとしました。また、ホース接続口は呼吸回路で標準的に使用されている6mmホース用タイプに加え、ガス別特定機能を持たせた10mmホース用タイプの2種類を用意しています。

※二酸化炭素流量計は医薬品、医療機器法が定める医療機器に該当しません。
使用に当たっては、十分な管理の下でお願いいたします。

- 使用流量：0～10L/min
- 接続口：ホース内径φ6mm・φ10mm

●商品改良のため予告無く一部仕様を変更することがありますのでご了承ください。

Aw エアウォーター防災株式会社 www.awb.co.jp

ONE STOP SOLUTION

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	〒812-0007 福岡市博多区東比恵3丁目17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