

吸引能力がUPすると共にベッドサイド実習に必要な設備が充実しました。

# CPS実習ユニットⅡ (メディカルコンソール)

K-168 12613-100 酸素ポンベ不要タイプ  
12613-110 酸素ポンベ使用タイプ



※こちらの写真は旧仕様を使用しております

## ▶ ディスポタイプの吸引器が使用可能



病院設備に準拠した吸引能力で、現在主流となっているディスポーザブルタイプの吸引器が使用可能です。

	病院設備 (JIS 規格)	CPSⅡ
吸引圧	-40 ~ -70kPa	-95kPa
空気流量	43L/ min 以上	48L/ min 最大

※CPSⅡはポンプ単体での数値であり、実際の吸引圧は使用状況により異なります。

## ▶ メディカルコンソールに必要な設備を充実!

通常電源や非常用電源、医用接地端子などの電源設備を充実。ガスアウトレットは「酸素」「空気」「吸引」の3種類。  
※「空気」はダミーです。

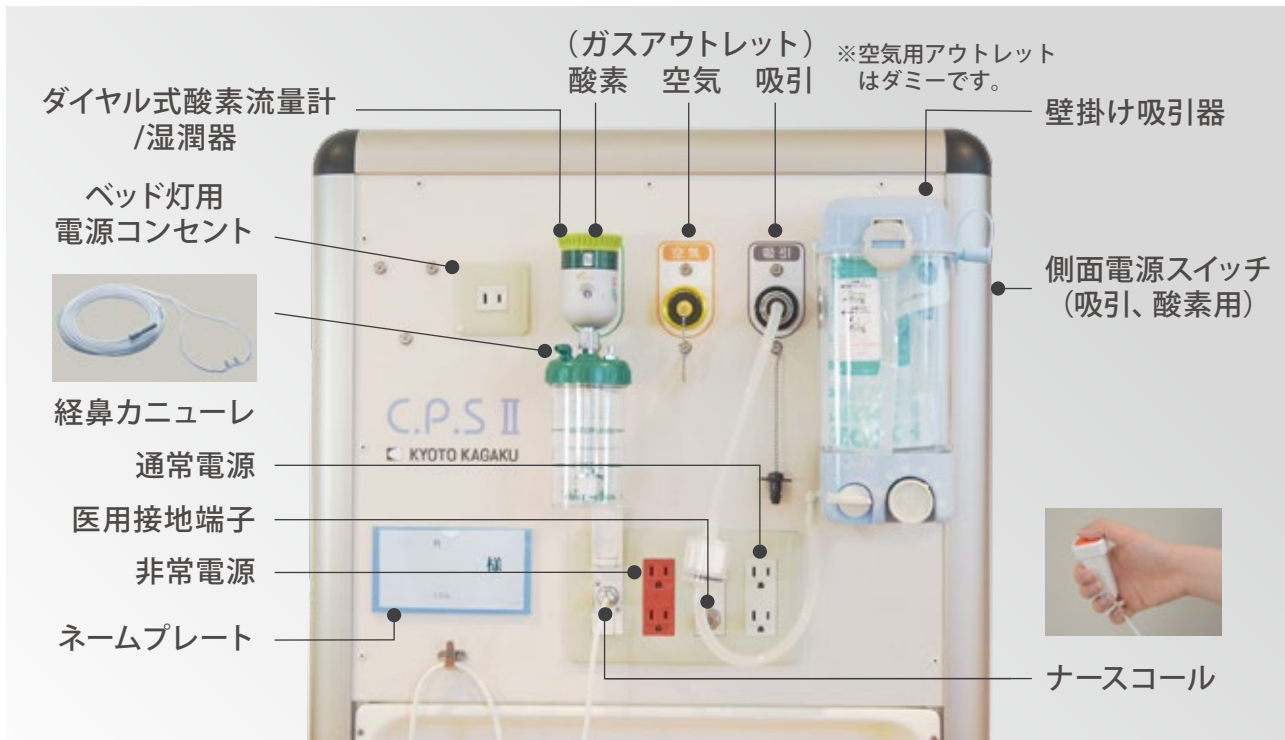
## ▶ 多様なベッドサイド実習に使用可能

患者確認用ネームプレートやナースコールなどベッドサイドでの様々なシミュレーションにご使用いただけます。(ナースコールを押すと「エリーゼのために」が流れます。)又オプションでベッド灯の取り付けも可能です。

### ■ 実習項目

- 吸引、酸素 ● 空気吸入
- ベッドサイドシミュレーション全般
- 医療機器の電源管理に関する取扱い

## ■ 各 部 名 称



## ■ 別売部品・消耗品



LEDベッド灯  
(LED ランプ付)  
12613-120



吸引  
ポットライナー  
排出タイプ  
(50 枚入)  
12613-130

### ■ 構成品

- CPS実習ユニット本体…………… 1 台
- ダイヤル式酸素流量計 / 湿潤器 …… 1 点
- 壁掛け吸引器 (ディスポーザブルタイプ) 1 点
- 吸引ポットライナー…………… 5 枚
- 酸素供給用経鼻カニューレ…………… 1 点
- 吸引器用コネクティングチューブ…………… 1 点
- 取扱説明書

### ■ 仕様

- サイズ：約W62.5 x D39 x H150cm
- 重 量：約53kg (酸素ポンベ不要タイプ)
- 電 源：AC100V 50/60Hz
- 最大消費電力：260W
- ※移動用キャスター、ストッパー、取手付

● 製品は絶えず改良を続けておりますので、仕様・外観など予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。  
● このパンフレットに掲載の文章・情報・写真等については、許可なく無断転載・転用・コピーなどは固くお断りいたします。

2024.11

取扱店

製造元

 **KYOTO KAGAKU**

URL <https://www.kyotokagaku.com/jp/>  
e-mail [rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp](mailto:rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp)

京都本社・工場  
〒612-8388 京都市伏見区北寝小屋町15番地  
TEL.075-605-2510 (直通) FAX.075-605-2519

東京支店  
〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目26番6号  
NREG本郷三丁目ビル2階  
TEL.03-3817-8071 (直通) FAX.03-3817-8075