

看護学校用
CPS 実習装置

CPS (セントラルパイピングシステム) の
“酸素吸入” と “吸引” をリアルに体感

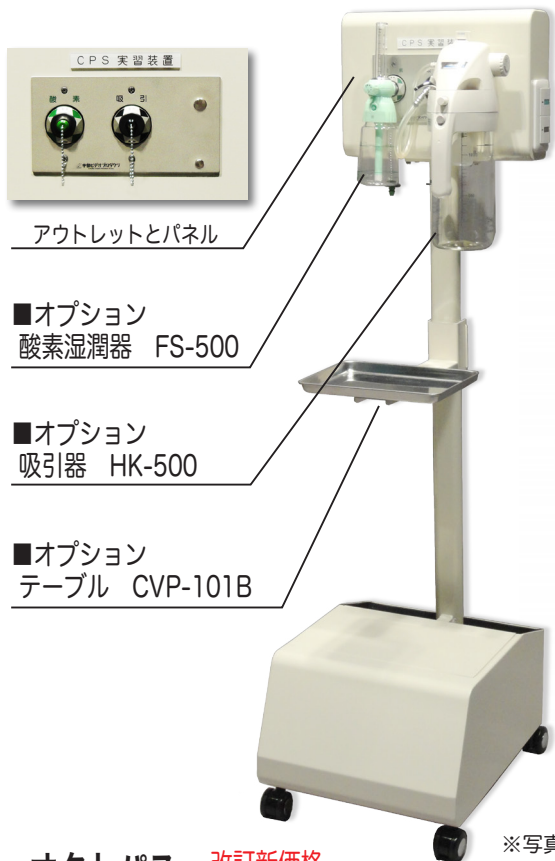
オクトパス

酸素吸入・吸引タイプ

CVP-1030

看護の現場により近い実習を行って頂けるよう開発された
セントラルパイピングシステム実習装置「CVP-1030」は
電源スイッチを押すだけの簡単な操作で、酸素吸入と吸引の
実習が行えます。キャスター付きで移動も簡単です。

オクトパス CVP-1030 是非ご検討下さい。



□ CVP-1030 の特長

酸素ポンペ不要
強力なパワー
高い静粛性
抜群の安定性
コンパクト設計
ピンをスッキリ収納

● CVP-1030 仕様

使用電源 AC100V 50/60Hz
消費電力 Max50W
吸引能力 (吸引側) 25 l / min
到達真空度 -46.7kPa [-350mmHg]
供給流量 (酸素側) 10 l / min
定格圧力 0.02MPa [0.2kgf / cm²]
サイズ W370 H1355 D440 mm
重量 約 25Kg 本体のみ
※仕様は予告なく変更する場合があります

オクトパス 改訂新価格
CVP-1030 本体価格 **490,000 円 (税別)**

※写真はオプション装着例です。

※本体価格にはオプション等は含まれておりません。
※酸素アウトレットからは酸素の代わりに 空気ができます。

オプション

 FS-500 直結式酸素湿潤器 (ピン方式) 価格 23,000 円 (税別) ※エア・ウォーター防災株式会社製	 HK-500 リユーズブル式吸引器 (一体型・ピン方式) 価格 40,000 円 (税別) ※エア・ウォーター防災株式会社製	 TK-300 低圧持続吸引器 (ピン方式) 価格 91,000 円 (税別) ※エア・ウォーター防災株式会社製	 CVP-101B CVP-1030 用テーブル 価格 25,000 円 (税別) ※株式会社中部ビデオプロダクツ製	 ※新オプション装着例 【ダイヤル式流量計酸素湿潤器と ディスプレイ式吸引器】 ※エア・ウォーター防災株式会社製
--	--	---	--	---

※上記金額に消費税等は含まれておりません。

※ CPS 実習装置オクトパスは実習教材であり、医療機器ではありません

★特注にて酸素ポンペ供給仕様等も製作致します。お気軽にお問合せ下さい。

【お問い合わせ先】

○開発・設計・製造・販売

 **中部ビデオプロダクツ**
CHUBU VIDEO PRODUCTS Inc.

〒463-0072 愛知県名古屋守山区金屋 1-17-19
TEL (052) 793-6861 FAX (052) 794-2874
URL <http://www.cvp.co.jp>

2018年12月1日発売開始
2022年10月1日価格改定