

軽量化、大きな吸引量、  
卓上型・スタンド型として便利です。



## パワーキャリア CPS-2800 CD-2800DX

¥ 160,000 (税別)

¥ 120,000 (税別)

販売名:パワーキャリア-CPS-2800 承認番号:21900BZX00327000  
販売名:パワーキャリア-CD-2800 承認番号:21900BZX00328000

- ワンタッチ吸引瓶  
持ち運びに便利な取手をつけました。ワンタッチでフタが開き、吸引物が捨てられます。衝撃に強いポリカーボネイト樹脂製吸引瓶を採用しました。
- 静音設計  
パワフルで静かな作動音です。
- 大口径吸引ホース口  
吸引ホース口内径はISO規格に準拠してφ6mmを採用しました。
- 防滴電源スイッチ  
防滴電源スイッチを採用しました。
- 軽量化設計  
本体の樹脂化により軽量化が実現。持ち運びや移動が容易です。
- コードリール  
1.6m電源コードリールを採用しました。コード収納のわずらわしさから開放されます。
- オーバーフロー防止機能  
吸引瓶頭部のフロート式流入防止装置と安全瓶によって、吸引物のポンプへの流入を二重に防止します。



吸引力の違いで2種類の中からお選びいただけます。

### ピストンポンプ パワーキャリア CPS-2800

- 型式:CPS-2800
- 最大吸引圧力:-80kPa以上
- 最大排気流量:40L/分以上(45/55L/分)  
( )内ポンプ単体排気流量
- 吸引瓶容量:1400mL×2
- 電源:AC100V 50-60Hz●消費電力:120VA
- 連続作動時間:6時間
- ポンプ形式:ピストン式ポンプ
- 本体寸法:W331×D291×H275mm
- 質量:約9.2kg ●付属品:吸引ホース2m

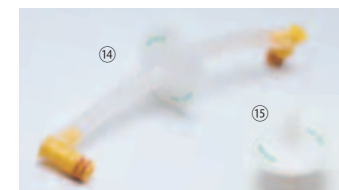
### ダイヤフラムポンプ パワーキャリア CD-2800DX

- 型式:CD-2800DX
- 最大吸引圧力:-80kPa
- 最大排気流量:30L/分以上(35/40L/分)  
( )内ポンプ単体排気流量
- 吸引瓶容量:1400mL×2
- 電源:AC100V 50-60Hz●消費電力:90VA
- 連続作動時間:6時間
- ポンプ形式:ダイヤフラム式ポンプ
- 本体寸法:W331×D291×H275mm
- 質量:約8.2kg ●付属品:吸引ホース2m

### オプション



吸引ポンプ内に入り込むミスト状の吸引物や水分をPTFE吸引フィルター(疎水性)がシャットアウトします。感染の不安がある方への使用をお勧めします。



④PTFE吸引フィルター接続ホース付 E1565-CPS  
⑤PTFE吸引フィルター-64mm Z-556

### パワーキャリア専用カートII

- キャリアカートで軽快に移動できます。
- フックによりしっかりと固定されます。現場での脱着も容易です。
- 本体寸法: W460×D430×H980mm

¥ 28,000 (税別)



交換部品 (パワーキャリア) ※数字の前の「●」はミニックDC、旧型ミニック及びセバ共通用部品



- ①吸引瓶頭部一式 G9620-CPS (フロート付)
- ②吸引瓶頭部一式 EA017-CPS (フロート無)
- ③吸引ホース口/ズル付 G6661-WS14 5個
- ④110×130/パッキン O-657 5枚
- ⑤1400mLプラボトル Z-818
- ⑥ボトルホルダー (ピンク) G9622-CPS
- ⑦カテーテルホルダ D7305-MS2
- ⑧安全瓶一式 G9251-MC
- ⑨41×51/パッキン O-007 5枚
- ⑩安全瓶フィルター U-058
- ⑪本体接続ホース(黄-黄) E1560-CPS
- ⑫吸引瓶接続ホース(青-白) E1561-CPS
- ⑬7×11吸引チューブアダプター付2m E7109-MMC

水を用いた安全性の高い吸引圧力調整が可能です。



## CONSTANT1400

低圧持続吸引器

¥ 55,000 (税別)

販売名:CONSTANT1400 承認番号:21600BZZ00387000

- 厳選されたポンプ構造で連続使用も安心してご使用いただけます。
- 細菌汚染対策として吸引瓶とポンプの間にPTFEフィルター(疎水性)を取り付けました。
- シンプルな構造ですので簡単に部品を取り外して洗浄・消毒ができます。
- 吸引瓶は衝撃に強いポリカーボネイト樹脂を採用しました。
- 持ち運びに便利な取手をつけ開閉もワンタッチで行える構造としました。
- 本体の樹脂化により軽量となり持ち運び等の移動が楽になりました。

### 仕様

- 型式:C-1400●最大吸引調整圧力:-2kPa(-20cmHzO)  
(-1~20cmHzOの調整ができます。)※気泡状態の確認をして下さい。
- 最大吸引流量:1.2L/分以上
- 吸引瓶容量:1400mL(ポリカーボネイト樹脂製)
- 電源:AC100V 50-60Hz●消費電力:3VA
- ポンプ形式:ダイヤフラム式ポンプ
- 本体寸法:W375×D150×H332mm●質量:約3.2kg
- 付属品:吸引ホース2m・ダストカバー



### 吸引流量・吸引圧力の設定

吸引ホースを指で折り曲げ、調圧管から出る気泡の量を流量調整ツマミを回して調整します。そのままの状態、調整ボタンを押して水位を調整し任意の圧力に調整します。微調整は調圧管を上下して行ないます。



消灯後の病室でも吸引物が確認し易い、照明機能付きです。

### 交換部品 (CONSTANT1400)



- ①カテーテルコネクタ-S-6 P-237 5個
- ②吸引ホース口ホース付2m E1620-C14
- ③吸引瓶頭部一式 E7046-C14
- ④ボトルホルダー (ブルー) G9633-MMC5
- ⑤吸引瓶1400mL (20目盛) Z-819
- ⑥110×130/パッキン O-657 5枚
- ⑦本体接続ホース(黄-黄) E1583-C14
- ⑧PTFE吸引フィルター-55mm Z-221
- ⑨調圧筒接続ホース E1600-C14
- ⑩調圧筒キャップ E7047-C14
- ⑪調圧ボタンCOMP E1373-C14
- ⑫調圧管 H-211
- ⑬調圧筒 E-1588-C14
- ⑭カテーテルホルダ D7305-MS2
- ⑮排気フィルター (穴付) U-066



### 足踏式吸引器 QQ ¥ 13,800 (税別)

- 電源が確保できないケースに備えて安心です。
- 災害時に、停電時に、電動吸引器の故障時に緊急用としてお使いいただけます。

### 仕様

- 型式:KFS-400●最大吸引圧力:-60kPa
- 最大吸引流量:60L/分●吸引瓶容量:400mL
- 本体寸法:W230×D98×H115mm
- 質量:約800g
- 付属品:吸引ホース2m・お試しかテーテル承認番号:21900BZX01317000

## 新鋭工業株式会社

最善な提案で医療福祉社会に貢献する

本社 〒362-0055 埼玉県上尾市平方領額家308-2

東京支店 〒113-0033 東京都文京区本郷3-12-5 TEL.03-3816-0444 FAX.03-3816-0406  
大阪支店 〒541-0042 大阪市中央区今橋1-6-1 TEL.06-6228-3311 FAX.06-6228-3321  
札幌支店 〒060-0907 札幌市東区北七条東4丁目1 TEL.011-741-7752 FAX.011-753-2703  
仙台支店 〒984-0042 仙台市若林区大和町4丁目9-12 TEL.022-782-4661 FAX.022-782-4662  
新潟支店 〒951-8136 新潟市中央区関屋田町1-1 TEL.025-233-0592 FAX.025-233-0573  
長野支店 〒390-0835 長野県松本市高宮東5-1-3 TEL.0263-24-2840 FAX.0263-27-3152  
山陰支店 〒683-0001 鳥取県米子市皆生温泉2-20-27 TEL.0859-34-5675 FAX.0859-34-5708  
岡山支店 〒700-0982 岡山市北区中島町1-7-8 TEL.086-235-0323 FAX.086-235-0324  
広島支店 〒733-0822 広島市西区庚午中4-10-36 TEL.082-275-0740 FAX.082-275-0760

(株)新鋭工業福岡  
本社 〒813-0034 福岡市東区多の津5-11-25 TEL.092-622-0055 FAX.092-622-0052  
沖縄支店 〒901-2103 沖縄県浦添市仲間1-19-6 TEL.098-876-4262 FAX.098-876-6097

新鋭工業販売(株)  
本社 〒461-0025 名古屋市中区徳川2-16-42 TEL.052-939-0700 FAX.052-939-0717  
金沢営業所 〒920-0024 石川県金沢市西念1-4-11 TEL.076-224-5777 FAX.076-224-5750  
静岡営業所 〒424-0012 静岡県静岡市清水区下野1-6 TEL.054-364-7670 FAX.054-364-0273



1.組織:株式会社三幸製作所 本社  
2.適用規格:JIS Q 9001:2008 (ISO 9001:2008) ISO 13485:2003  
3.適用範囲:医療用吸引器、医療用吸入器、酸素供給装置、麻酔器等の医療機器及び関連製品の設計・開発及び製造

# スタンダード 小型吸引器シリーズ

お客様の声を形にしました!! 安心のブランド“セバ”“ミニック”シリーズ

SEPA-II

&

Minic  
Series



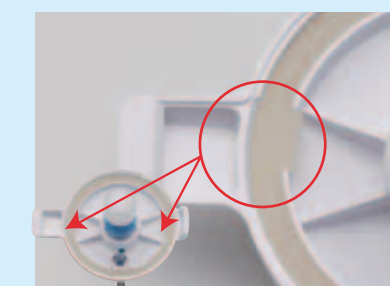
### 工夫がたっぷり



吸引チューブを本体に収納



二重の安全機構



取り外しが便利なパッキンを採用



最善な提案で医療福祉社会に貢献する

新鋭工業株式会社

# 新設計ピストンポンプ搭載。パワーアップして新登場!!

SEPA

吸引・吸入機能を1台に集約しました。  
コストパフォーマンスに優れた1台です。



## セパ-II ¥69,000 (税別)

販売名:セパ-II 承認番号:22300BZX00309000

### 仕様

- 型式:NS2-1400●最大吸引圧力:-85kPa
- 排気流量:18L/分(25L/分)( )内ポンプ単体の排気流量
- 吸引瓶容量:1400mL(ポリカーボネイト樹脂製)
- 吐出流量:10L/分●吐出圧力:0.25MPa
- 電源:AC100V 50-60Hz●消費電力:90VA (50Hz)、100VA (60Hz)
- 連続作動時間:6時間(吸引)、30分(吸入)
- ポンプ形式:ピストン式(ダブルヘッドポンプ)
- 本体寸法:W395×D157×H274mm●質量:約5.6kg
- 付属品:ネプライザーキット・キット収納ケース・吸引ホース2m・ダストカバー
- ※吸引カテーテルは別売です。



吸引と吸入の切替ツマミを採用したので  
吸引時に吸入側から空気が吐出しません。  
また、内部配管は吸引と吸入が  
完全に分離していますので衛生的です。



薬液と一緒に吸入する空気は、0.3μmの  
HEPAフィルタを通過しますので衛生的です。

吸引・吸入両用器

Minic

ダブルヘッドポンプ搭載のハイパワー吸引器です。



## ミニック W-II ¥59,000 (税別)

販売名:ミニック W-II 承認番号:22300BZX00310000

### 仕様

- 型式:MW2-1400●最大吸引圧力:-85kPa
- 排気流量:30L/分(35L/分)( )内ポンプ単体の排気流量
- 吸引瓶容量:1400mL(ポリカーボネイト樹脂製)
- 電源:AC100V 50-60Hz●消費電力:90VA (50Hz) 100VA (60Hz)
- 連続作動時間:6時間
- ポンプ形式:ピストン式(ダブルヘッドポンプ)
- 本体寸法:W395×D157×H274mm●質量:約5.4kg
- 付属品:吸引ホース2m・ダストカバー
- ※吸引カテーテルは別売です。



### フットスイッチ付もあります

¥82,000 (税別)

足元で簡単に電源のON/OFFができます。

吸引器

Minic

充電すれば、屋外でも使用可能。  
停電時でも安心してご使用いただけます。



## 3電源対応吸引器 ミニックDC ¥79,000 (税別)

販売名:ミニックDC 承認番号:21900BZX00325000

### 仕様

- 型式:3WAY-1400WDX●最大吸引圧力:-80kPa
- 排気流量:通常24L/分(30L/分) / 節電18L/分(20L/分) ( )内ポンプ単体の排気流量
- 吸引瓶容量:1400mL(ポリカーボネイト樹脂製)
- 電源:AC100V 50-60Hz 80VA / DC12V 2A(車載用/バッテリー使用時) / 内蔵バッテリー●充電時間:3~4時間
- 連続作動時間:6時間(家庭用AC100V使用時)
- ポンプ形式:ダイヤフラム式(ダブルヘッドポンプ)
- 本体寸法:W375×D150×H296mm●質量:約5.5kg
- 付属品:吸引ホース2m・ダストカバー・シガーライターコード・お試し用カテーテル
- ※ミニックDCは高性能ワイドACアダプター採用のため、電源コード巻取り収納はありません。

吸引器



- バッテリー駆動時
  - ・「通常」モードで約50分
  - ・「節電」モードで約80分の連続運転が可能です。
  - ※節電モードでは、より静かな運転ができます。

### 過充電防止機能付

- バッテリー残量  
見やすいLED表示で、バッテリーの残量が確認できます。

### 充電ランプについて

- 充電ランプが「橙色」に点灯:  
バッテリーが少ないことを示しています。
- 充電ランプが「緑色」に点灯:  
残量が充分にあり、使用可能な状態を示しています。

Minic

シングルヘッドポンプ搭載のスタンダード吸引器。



## ミニック S-II ¥48,000 (税別)

販売名:ミニック S-II 承認番号:22300BZX00311000

### 仕様

- 型式:MS2-1400●最大吸引圧力:-85kPa
- 排気流量:通常20L/分(26L/分)( )内ポンプ単体の排気流量
- 吸引瓶容量:1400mL(ポリカーボネイト樹脂製)
- 電源:AC100V 50-60Hz●消費電力:90VA (50Hz) 100VA (60Hz)
- 連続作動時間:6時間
- ポンプ形式:ピストン式(シングルヘッドポンプ)
- 本体寸法:W395×D157×H274mm●質量:約5.0kg
- 付属品:吸引ホース2m・ダストカバー
- ※吸引カテーテルは別売です。

吸引器

オプション (ミニック-II・セパ-II共通)

### ■感染防止用PTFEフィルター

吸引ポンプ内に入り込むミスト状の吸引物や水分をPTFE吸引フィルター(疎水性)がシャットアウトします。感染の不安がある方への使用をお勧めします。



- ※目詰まりしたフィルターを使用すると吸引回路が塞がれた状態となり、吸引能力が低下したり、吸引できなくなる恐れがあります。
- ※PTFEフィルターの寿命は使用頻度や使用環境によって大きく異なります。

### ■ミニック-II・セパ-II用キャリーバッグ Z-591 ¥8,900 (税別)

(旧型ミニックにもご使用出来ます。)

バッグに入れながら本体を使用することが出来ます。また上ボタンが瞬時に開きますので、緊急を要する場合でもすばやい対応が可能です。



- 本体寸法:W405×D180×H280mm
- 質量:約500g●材質:ポリエステル

### ■吸いとる歯ブラシ 3本セット ¥2,100 (税別)

吸引カテーテルと歯ブラシが一体になりました。洗浄水や唾液を吸引しながらの歯みがきが可能です。



- 柄の材質:ポリプロピレン
- 毛の材質:ナイロン
- 毛の硬さ:やわらかめ
- 耐熱温度:80℃

### ■ミニック-II・セパ-II専用架台 (旧型ミニックには使用出来ません。)

¥22,000 (税別)

必要とする場所へすばやく移動できます。処置器具などを入れられるバスケット付きです。



- 本体寸法:W385×D350×H900mm
- 質量:約4kg

### ■吸引カテーテル20本入&コネクター

在宅医療・クリニックで使いやすい20本入の滅菌済吸引カテーテルです。



- 8Fr (外径約2.6mm) / ライトブルー
- 10Fr (外径約3.3mm) / グレー
- 12Fr (外径約4.0mm) / ホワイト
- 14Fr (外径約4.7mm) / グリーン

吸引カテーテルと吸引流量を低下させない大口径(7mm)のISO規格チューブをつなぐ専用コネクターです。



- カテーテルコネクター-S-6 5個入

### ■吸いとるスポンジ 5本セット ¥1,500 (税別)

吸引器に接続することにより、口腔内の汚れを落としながら吸い上げます。枝に付いているハート型の穴で吸引のオン/オフが出来ます。



- 材質:スポンジ…ポリウレタン  
パイプ…ポリスチレン  
コネクター…ポリプロピレン

吸引用交換部品 (ミニック-II・セパ-II共通)

- ①プラボトル頭部一式 E7224-MS2
- ②ボトルホルダー E7226-MS2
- ③PTFE吸引フィルター E7231-MS2
- ④クッション部カバーフィルター付 E7227-MS2
- ⑤110×130シリコンパックン D7303-MS2
- ⑥本体接続ホース(黄-黄) E7229-MS2
- ⑦カテーテルホルダ D7305-MS2
- ⑧フィルター D7304-MS2 5個
- ⑨カテーテルコネクター S-6 P-237 5個
- ⑩カテーテルコネクター S-6 P-237 1個

- ⑪7X11吸引チューブアダプター付2m E7109-MMC
- ⑫ネプライザーキットホルダー D7310-NS2
- ⑬本体側L型ジョイント E7233-MS2 5個
- ⑭頭部側L型ジョイント E7232-MS2 5個
- ⑮シリコンフロートストッパー D7307-MS2
- ⑯フロート D7300-MS2
- ⑰吸引瓶パイプ D7306-MS2 5個
- ⑱吸引ホース口ノズル付 E7228-MS2 5個
- ⑲1400mLプラ吸引瓶 D7302-MS2



※ミニックDCの交換部品は裏面をご覧ください。

吸入用交換部品 (セパ-II)

- ①ネプライザーキットPP E7043-ZE2
- ②蛇管コネクター
- ③ノーズピース P-307
- ④マウスピース P-363 5個

- ⑤ポリ蛇管15cm NK-6001
  - ⑥セパ-II用HEPAフィルター E7230-NS2
  - ⑦ネプライザーキット収納ケース E3436-MM N
- ※ネプライザーキットをご家庭の電子レンジで消毒できます。

