

スタンダード 小型・中型吸引器シリーズ

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



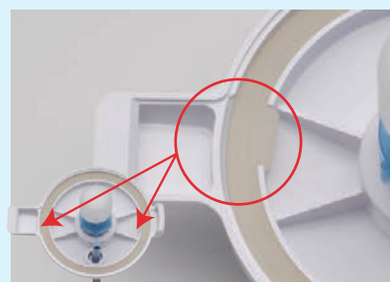
工夫がたっぷり



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



最適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!!

Mini-C-II

ダブルヘッドポンプ搭載のハイパワー吸引器です。

吸引器



ミニック W-II

¥63,000 (税抜)

販売名:ミニック W-II 認証番号:22300BZX00310000

仕様

- 型式:MW2●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:100VA (50Hz) 110VA (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)
- 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

¥86,000 (税抜)

足元で簡単に電源のON/OFFができます。

Mini-C-II

シングルヘッドポンプ搭載のスタンダード吸引器です。

吸引器



ミニック S-II

¥52,000 (税抜)

販売名:ミニック S-II 認証番号:22300BZX00311000

仕様

- 型式:MS2●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:100VA (50Hz) 110VA (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)
- 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。

今お使いの吸引器を簡単にディスポタイプに変更できます。 ※最初からディスポボトルを搭載した製品もご用意しています。



■ディスポボトル交換キット

※吸引バックは別売りです。

- ミニックS-II・W-II・セパ-II用 ¥10,500(税抜)
 - ミニックDC-II・セパDC-II用 ¥13,500(税抜)
 - ディスポ吸引バッグ50枚入 ¥30,000(税抜)
- 3色(サクラ・レモン・ワカバ)の中からお選びください。

SAKURA(サクラ)



LEMON(レモン)



WAKABA(ワカバ)



凝固剤、逆弁、疎水性フィルタを内蔵した安心設計です。容量1000ml

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。

吸引・吸入両用器

セパ-II

¥73,000 税抜

販売名:セパ-II 認証番号:22300BZX00309000

仕様

- 型式: NS2 ●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: 100VA (50Hz) 110VA (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)
 - 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・マスク(小)・L型ジョイント
- ※吸引カテーテルは別売りです。



吸引と吸入の切替ツマミを採用しましたので
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。



バッテリーを内蔵していますので停電時でも安心してご使用いただけます。
ボトルがワンタッチで外せますので、吸引物の処理が簡単にできます。

吸引器

コンセント
ACで使用内蔵バッテリー
DCで使用自動車内
DCで使用3電源対応吸引器
ミニックDC-II¥90,000 税抜

販売名:ミニックDC-II 認証番号:225AKBZX00139000

仕様

- 型式: MWD2-1400 ●最大吸引圧力: -80kPa
 - 排気流量: 通常30L/分(32L/分)/節電20L/分(22L/分)
()内は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 115VA/ DC12V 4.3A (自動車用電源使用時)
 - 充電時間: 3~4時間
 - 連続作動時間: 6時間以内 (AC電源・自動車用電源使用時)
 - ポンプ形式: ピストン式(ダブルヘッド)
 - 本体寸法: W400×D150×H270mm ●質量: 約4.1kg
 - 付属品: ACアダプター・吸引ホース2m・ダストカバー・自動車用電源コード
- ※ミニックDC-IIはACアダプターを採用しているため電源コード巻き取り式ではありません。
※吸引カテーテルは別売りです。



■内蔵バッテリー作動時間(満充電・無負荷)

・通常運転 約40分 ・節電運転 約60分
※節電運転では、より静かな運転ができます。
※作動時間は目安です。

■過充電防止機能付

■バッテリー残量ランプ

2個点灯: 残量は十分にあります。
1個点灯: 残量が減少しています。
1個点滅: すぐに充電が必要です。

■バッテリー交換



バッテリーはお客様で交換できます!

バッテリーを内蔵した吸引・吸入両用器です。
 停電時でも吸入と吸引の機能を使用することができます。
 ボトルがワンタッチで外せますので、吸引物の処理が簡単にできます。

吸引・吸入両用器

コンセント
で使用する内蔵バッテリー
で使用する自動車内
で使用する

3電源対応吸引・吸入両用器 セパDC-II

¥108,000 (税抜)

販売名:セパDC-II 認証番号:225AKBZX00140000

仕様

- 型式: NSD2-1400 ●最大吸引圧力: -80kPa
- 排気流量: 18L/分(20L/分) ()内は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 120VA/ DC12V 3.6A (自動車用電源使用時)
- 充電時間: 3~4時間
- 連続作動時間: 6時間以内(吸引) 30分以内(吸入)
(AC電源・自動車用電源使用時)
- ポンプ形式: ピストン式(ダブルヘッド)
- 本体寸法: W400×D150×H270mm ●質量: 約4.2kg
- 付属品: ACアダプター・吸引ホース2m・ダストカバー・
自動車用電源コード・ネプライザーキット・キット収納ケース
- ※セパDC-IIはACアダプターを採用しているため電源コード巻き取り式ではありません。
- ※吸引カテーテルは別売りです。



■内蔵バッテリー作動時間(満充電・無負荷)

約40分
 ※節電運転はありません。
 ※作動時間は目安です。

■過充電防止機能付

■バッテリー残量ランプ

2個点灯: 残量は十分にあります。
 1個点灯: 残量が減少しています。
 1個点滅: すぐに充電が必要です。

■バッテリー交換



バッテリーはお客様で交換できます!

※本器には切替つまみはありませんがポンプ及び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。

オプション (ミニック-II・セパ-II・DC-IIシリーズ共通)

■感染防止用PTFEフィルター E7231-MS2

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。

※ミニックDC-II及びセパDC-IIはボトル頭部に取り付けます。



■専用架台

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るためのバスケット付きです。

- 本体寸法: W405×D330×H880mm
- 質量: 約4kg



¥23,000 (税抜)

■キャリーバッグ Z-591

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 ●本材質: ビニール製



¥9,800 (税抜)

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 | ⑩ 7X11吸引チューブアダプター付2m E7109-MMC |
| ② ボトルホルダー E7226-MS2 | ⑪ ネブライザーキットホルダー D7310-NS2 |
| ③ PTFE吸引フィルター E7231-MS2 | ⑫ 本体側L型ジョイント E7233-MS2 5個 |
| ④ クッション部カバーフィルター付 E7227-MS2 | ⑬ 頭部側L型ジョイント E7232-MS2 5個 |
| ⑤ 110×130シリコンパッキン D7303-MS2 | ⑭ シリコンフロートストッパー D7307-MS2 |
| ⑥ 本体接続ホース (黄-黄) E7229-MS2 | ⑮ フロート D7300-MS2 |
| ⑦ カテーテルホルダー D7305-MS2 | ⑯ 吸引瓶パイプ D7306-MS2 5個 |
| ⑧ フィルター D7304-MS2 5個 | ⑰ 吸引ホース口ノズル付 E7228-MS2 5個 |
| ⑨ カテーテルコネクター S-6 P-237 5個 | ⑱ 1400mLプラ吸引瓶 D7302-MS2 |
| ⑨ カテーテルコネクター S-6 P-237 1個 | |



吸入用交換部品 (セパ-II・セパDC-II共通)

- ① ネブライザーキットC
 - ② ストレートコネクター
 - ③ ノーズピース 1V042-00
 - ④ ポリ蛇管15cm NK-6001
 - ⑤ セパ-II用HEPAフィルター E7230-NS2
 - ⑥ ネブライザーキット収納ケース E3436-MM N
- ※ネブライザーキットをご家庭の電子レンジで消毒できます。



吸引用交換部品 (ミニックDC-II・セパDC-II共通)

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ① ボトル頭部一式 E7234-MWD2 | ⑩ 7×11吸引チューブアダプター付2m E7109-MMC |
| ② ボトルホルダー(ピンク) E7235-MWD2 | ⑪ ネブライザーキットホルダー D7310-NS2 |
| ② ボトルホルダー(ブルー) E7226-MS2 | ⑫ 吸引ホース口ノズル付 E7237-MWD2 5個 |
| ③ PTFE吸引フィルター E7241-MWD2 | ⑬ 化粧栓 E7238-MWD2 5個 |
| ④ サブカバー(フィルター付) E7236-MWD2 | ⑭ フロートストッパー(シリコン) D7321-MWD2 |
| ⑤ 110×130シリコンパッキン D7303-MS2 | ⑮ フロート D7319-MWD2 |
| ⑥ バッテリー E7239-MWD2 | ⑯ 吸引ボトルパイプ 5個 D7318-MWD2 |
| ⑦ カテーテルホルダー D7305-MS2 | ⑰ 排気フィルター 5個 D7320-MWD2 |
| ⑧ フィルター D7304-MS2 5個 | ⑱ 1400mLプラ吸引ボトル(ブルー) D7317-MWD2 |
| ⑨ カテーテルコネクターS-6 P-237 5個 | |
| ⑨ カテーテルコネクターS-6 P-237 1個 | |



消耗品

■ 吸引カテーテルMT 20本入

¥1,500 (税別)

在宅医療・クリニックで使いやすい20本入の減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



先端開口2側孔

■ 吸いとる歯ブラシ 3本セット

¥2,500 (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℃

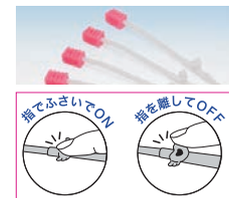


■ 吸いとるスポンジ 5本セット

¥1,900 (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



新設計のピストンポンプは、ハイパワーなのに静音！
専用カート※で移動も軽快 ※別売品

吸引器

パワーキャリアII ￥153,000（税別）

販売名:パワーキャリアII 認証番号:227AKBZX00077000



仕様

- 型式:CPS2-2800
- 最大吸引圧力:-85kPa
- 排気(吸引):流量42L/分
- 吸引ボトル容量:2800mL
- 電源:AC100V 50-60Hz
- 消費電力:150VA
- 連続使用時間:6時間以内
- ポンプ:ピストン式ダブルポンプ
- 本体寸法:W330×D335×H275mm
- 質量:約9.2kg
- 付属品:吸引ホース2m・フィルター(Ø19)2個

- 吸引物が一杯になると、警報音(ホイッスル)でお知らせします。
- 左右の吸引ボトルの誤接続防止のため、取付形状が異なる吸引ボトルカバーを採用しました。
- コードリール1.6m採用により、電源コードを簡単に収納できます。
- 内視鏡架台に設置した時に便利な機能を充実させました。



運転スイッチを「ON」にすると、ボトルレバーのLEDが点灯し作業中であることをお知らせします。



本体後方底面にキャスターが付いているので滑らせながら動かすことができます。



吸引ボトルを手前に引き抜くことができるので脱着が容易になりました。

別売品

PESSフィルター 5個入り ￥2,700（税別）



PESSフィルターは、ミスト状の吸引物や水分がポンプ内に浸入することを防止します。

感染予防におすすめします。

パワーキャリア専用カートII ￥31,500（税別）

- フックによりしっかり固定されます。現場での脱着も容易です。
- 処置器具を入れるトレー付
- 本体寸法: W460×D430×H980mm



交換部品 及び 別売品



- ①ボトル頭部一式(フロート付) 200191343
- ②ボトル頭部一式(フロートなし) 200191345
- ③110×130シリコンパッキン 200191254
- ④1400mLプラ吸引ボトル 200191274
- ⑤カテーテルホルダー 200190037
- ⑥ボトルホルダー(ピンク) 200191268
- ⑦フロートストッパー(シリコン) 200191280
- ⑧フロートCOMP 200191347
- ⑨吸引ボトル接続ホース 200191348
- ⑩吸引ホース口ノズル付(S-1)(5個入り) 200191275
- ⑪ホースクランプ付化粧栓(5個入り) 200191276
- ⑫カテーテルコネクター(S-6)(5個入り) 200190225
- ⑬フィルター(Ø19)(5個入り) 200191349
- ⑭排気フィルター(5個入り) 200191350
- ⑮7×11吸引チューブアダプター付2m 200190082
- ⑯PESSフィルター(5個入り) 200191352

水を用いた安全性の高い吸引圧力調整が可能です。

低圧持続吸引器

CONSTANT1400

¥62,000(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(-20cmH₂O)
(-1~-20cmH₂O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:3.2VA
- 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 | ⑨調圧筒接続ホース E1600-C14 |
| ②吸引ホース口ホース付2m E1620-C14 | ⑩調圧筒キャップ E7047-C14 |
| ③吸引瓶頭部一式 E7046-C14 | ⑪調圧ボタンCOMP E1373-C14 |
| ④ボトルホルダー (ブルー) G9633-MMCS | ⑫調圧管 H-211 |
| ⑤吸引瓶1400mL (20目盛) Z-819 | ⑬調圧筒 E1588-C14 |
| ⑥110×130パッキン O-657 5枚 | ⑭カテーテルホルダー D7305-MS2 |
| ⑦本体接続ホース (黄・黄) E1583-C14 | ⑮排気フィルター (穴付) U-066 |
| ⑧PTFE吸引フィルター-55mm Z-221 | |



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●真空到達圧力:-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・お試し用カテーテル・収納カテーテル
- 承認番号:21900BZX01317000

※価格は2022年4月現在のものです。



最適な提案で医療福祉社会に貢献する

新鋭工業株式会社

本社 〒362-0055 埼玉県上尾市平方領家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28-3	TEL.011-741-7752	FAX.011-753-2703
仙台支店	〒984-0012 仙台市若林区六丁の目中町10-10	TEL.022-288-4660	FAX.022-288-4661
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5-13	TEL.0263-24-2840	FAX.0263-27-3152
名古屋支店	〒466-0023 名古屋市昭和区石仏町2-1-40	TEL.052-859-1333	FAX.052-859-1334
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 岡山市北区中島田町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
福岡支店	〒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

※製品の仕様は改良のために予告なく変更することがあります。