



強制排水機構を
採用した新型分離器を
搭載しました。

新しい技術で完成した
新型モデルは設置場所を問わない
「ONE by ONE」仕様です。

シンプルなデザインで
チェアサイド(院内)の
設置も可能にします。

NEW

新型サクション [TCS-TS] 医療機器

TCS-TS

ONE
by
ONE



 株式会社 東京技研

URL: <http://www.tokyogiken.com> e-mail: TG@tokyogiken.com

ONE
by
ONE

TCS-TS

NEW

新型サクシオン [TCS-TS]

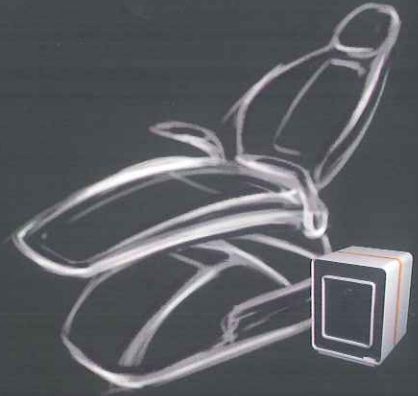
医療機器

いままでなかった機能・大きさ・デザイン !!

東京技研の製品ラインナップに、またひとつ新しいコンセプト「ONE BY ONE」の仲間が加わりました。

「強制排水機構」という新しい技術を採用した新型分離器を搭載することにより
多種多様な診療所に対応可能なサクシオンが登場しました。

小さなボックスに搭載された独自のテクノロジー



TCS-TS 正面



スーパーバイオ
フィルタ内蔵

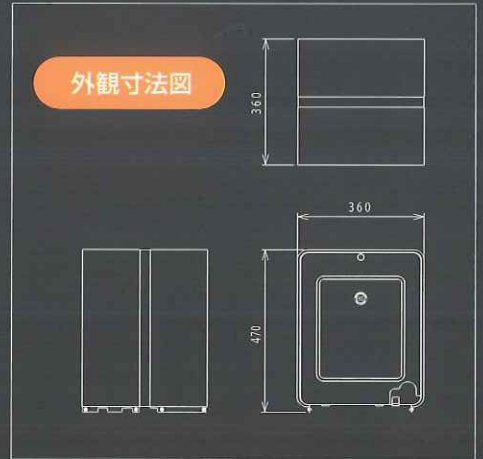
サクシオン本体



分離器

サクシオン側へ

外觀寸法図

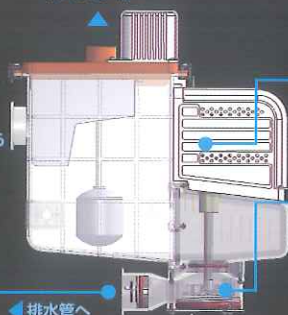


独自のセパレーター機構

新たに搭載された
「強制排水機構」により、
小さなボディでも滞ることなく
吸引を続けることが可能です。

【排水性能】
サクシオン使用中でも
約10L/minの自動排水が可能。
この機能により小型化を実現。

ユニット側から

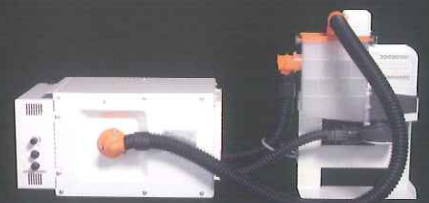


排水管へ

【ポンプモータ部】
水の侵入を防ぐ構造。

【ポンプ部】
独自のインペラ形状とクリアランス
により異物に強い構造。

横置きでも設置可能



A262/04560200859717

電源	単相100V
電流	7.2A
出力(モータ定格)	0.65kW
周波数	50/60Hz
風量	0.3m ³ /minの時16.0kPa
性能可変(密閉時吸引圧)	0kPa ~ 17.5kPa
寸法 W×D×H	360×360×470
最低設置寸法	560×560×600

本体質量	約24.5kg
騒音	約64dB
同時使用口数	2
一般的名称	歯科用吸引装置ポンプ
医療機器認証番号	228AHBZX00021000
販売名	歯科用吸引器 TCS-TS
製品コード/JAN	A261/04560200859724
横置き	本体寸法 W×D×H 430×308×246
	分離器寸法 W×D×H 120×310×300~406

*左記は20℃の場合の測定値です。*寸法の単位はmmです。
*仕様は予告なく変更する場合がございます。

HEPA
フィルタ

0.3μm以上の粉塵
99.97%以上の
効率で捕集をします

株式会社 東京技研

URL: <http://www.tokyogiken.com> e-mail: TG@tokyogiken.com

お問い合わせ

【東京本社】〒158-0087 東京都 世田谷区 玉堤 1-25-13
 【仙台営業所】〒981-3112 仙台市 泉区 八乙女 4-10-4
 【名古屋営業所】〒465-0007 名古屋市 名東区 香坂1001
 【大阪営業所】〒564-0063 大阪府 吹田市 江坂町 2-6-19 竹が丘5
 【福岡営業所】〒812-0015 福岡市 博多区 山王 1-15-7
 【横浜工場】〒224-0023 横浜市 都筑区 東山田 4-42-37
 【物流センター】〒224-0023 横浜市 都筑区 東山田 4-43-17

tel: 03-3703-5581 fax: 03-3705-1760
 tel: 022-371-9651 fax: 022-371-9653
 tel: 052-776-3355 fax: 052-776-3356
 tel: 06-6368-8877 fax: 06-6368-8876
 tel: 092-411-0377 fax: 092-411-0376
 tel: 045-591-4441 fax: 045-591-4445
 (ISO9001 ISO13485 認証工場)



JQA-QMA14905
JQA-MD0058
株式会社

■性能向上の為、製品の仕様、価格等は予告なく変更する場合があります。■印刷の都合上、掲載写真と実物が異なる場合があります。■通知機種以外や指定方法以外の取付け、ご使用方法などによるクレームには応じかねます。■本掲載商品は国内使用を前提に製造してあります。日本国外にて発生したクレームは一切お受けできません。