



ONE by
ONE

セントラルサククション配管が
なくても、多種多様な
医院様に対応します！



CFGセパレータ(遠心分離機構)を採用

縦置き、横置き どちらでも設置可能

吸引性能の調整が可能

新型サククション [TCS-TS2] 

TCS-TS2

 株式会社 東京技研

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

TCS-TS 2

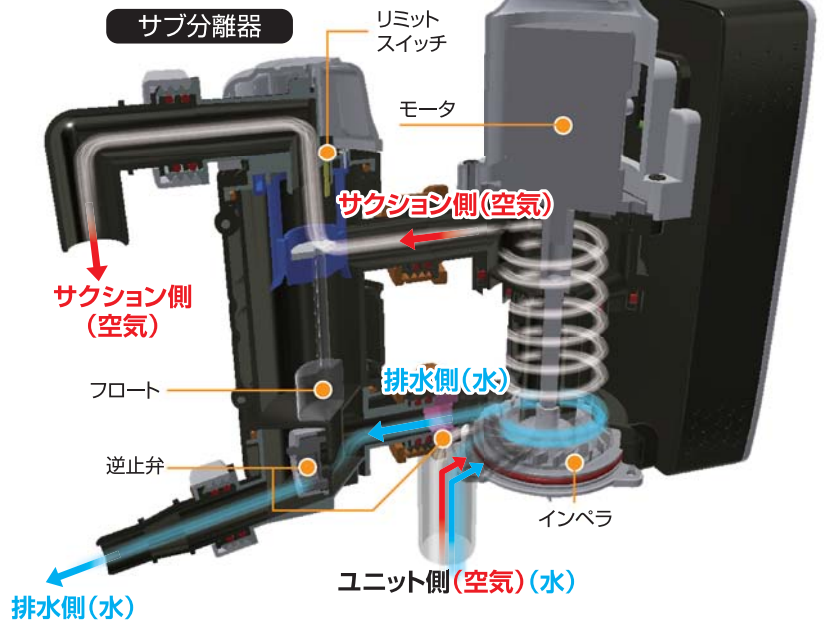
NEW 2019年8月 発売予定
 新型サクション [TCS-TS2] 医療機器



コンパクトボディに搭載されている先端技術
CFGセパレータ(遠心分離機構)を採用



水と空気の流れ



TCS-TSの後継機、
TCS-TS 2が登場。
 新型分離器である「CFGセパレータ」を
 搭載したことにより、TCS-TSよりさらに
 大流量の気水分離、排水が可能になりました。

吸引性能ボリュームにより、
 吸引性能の無段階調整が可能

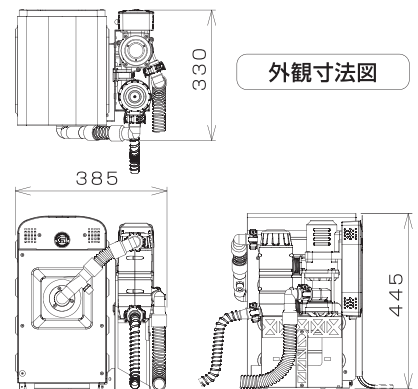


縦置き、横置き どちらでも設置可能
 多種多様な医院様に対応が可能。



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
同時使用口数	1~2
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	A263/04560200859939

縦置き時	寸法 W×D×H	385×330×445
	最低設置寸法 W×D×H	500×450×600
	本体質量	約21.5kg
	騒音	約68dB
横置き時	寸法 W×D×H	575×330×425 or 300
	最低設置寸法 W×D×H	675×580×475 or 350
	本体質量	約21.8kg
	騒音	約67dB
	分離器寸法 W×D×H	330×120×425 or 300



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

*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。

株式会社 東京技研

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

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 【東京本社】〒158-0087 東京都世田谷区玉堤 1-25-13 | tel: 03-3703-5581 fax: 03-3705-1760 |
| 【仙台営業所】〒981-3112 仙台市泉区八乙女 4-10-4 | tel: 022-371-9651 fax: 022-371-9653 |
| 【名古屋営業所】〒465-0007 名古屋市名東区香坂1001 | tel: 052-776-3355 fax: 052-776-3356 |
| 【大阪営業所】〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 2-6-19 イグナイツ | tel: 06-6368-8877 fax: 06-6368-8876 |
| 【福岡営業所】〒812-0015 福岡市博多区山王 1-15-7 | tel: 092-411-0377 fax: 092-411-0376 |
| 【横浜工場】〒224-0023 横浜市都筑区東山田 4-42-37 | tel: 045-591-4441 fax: 045-591-4445 |
| 【物流センター】〒224-0023 横浜市都筑区東山田 4-43-17 | (ISO9001 ISO13485 認証工場) |



お問い合わせ

歯科用吸引装置、
 歯科用吸引装置ポンプ、
 電動式吸引器及び
 歯面漂白加熱装置の
 設計・開発及び製造

■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。■適応機種以外や指定方法以外の取り付け、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おります。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。