

消耗品及び交換部品



200190391	¥24,000	①2L 吸引バッグ凝固剤付 30 入 E7064-DVGEL
200190390	¥4,300	②吸引キャニスタ 2L E7065-DV
140030610	¥2,000	③ディスポ瓶受 1R273-00
140030613	¥4,500	④PTFE フィルター UNIT-SD 11100-010A
140030609	¥2,000	⑤WD ホース (切替バルブ - 吸引瓶) 11100-007A
140030608	¥1,500	⑥SD ホース (安全瓶 - 吸引瓶) 11100-006A
200190386	¥7,700	⑦-1 吸引チューブ 7×11 2m(10 入) E7057-WS14
200190191	¥12,000	⑦-2 トアロンホース 7×11 (半透明) T-924 50m ※⑦-1 巻売り

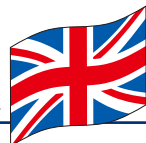
TAFスマート 後処理が簡単な使い捨て吸引バッグ



TAF-2000DSP

認証番号：226AHBZX00002000
¥219,000

VacSax®
Made in the UK



2L 吸引バッグ 凝固剤入り



●疎水性のフィルタで吸引物の逆流を防止します。



●凝固剤入なので吸引物の処理が簡単です。

TAF-3000SD

認証番号：226AHBZX00002000
¥195,000
■3000mLブラボトル仕様もご用意しました。



型 式	吸引瓶	質 量	寸法 (mm)	最高吸引圧力	排気流量	消費電流	付属品
TAF-2000DSP	2L 瓶 × 1	約 23kg	W368×D288×H859	-90kPa	67L/分 ±20% (50Hz)	3.75A ±10% (50Hz)	吸引カテテルホルダー／吸引チューブ
TAF-3000SD	3L 瓶 × 1				78L/分 ±20% (60Hz)	1.90A ±10% (60Hz)	2L 吸引バッグ 凝固剤入 (30 入) (TAF2000DSPのみ)

※吸引バッグは再使用できません。別途お買い求めください。

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 〒984-0042 仙台市若林区大和町 4-9-12 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

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

ホームページアドレス <http://www.shinei.me>

※製品は改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。



注意 正しく安全にお使いいただくために、
ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

18.5.10(M)



Cyclone
サイクロン
サイクロンセパレーター採用

SHIN-EI
We are the best partner
for your healthy life

販売名：タフ



新登場

新鋭工業株式会社

Suction Unit TAF

耐久性、静音性に優れた強力ピストンポンプ搭載
用途に合わせて様々な吸引瓶の組み合わせが可能



TAF-S
 認証番号：230AHBZX00008000 ￥235,000
 ■3L 瓶搭載のスタンダード吸引器。

型 式	吸引瓶	質 量	寸法 (mm)	最高吸引圧力	排気流量	消費電流	付属品
TAF-S	3L 瓶 × 1	約 20kg	W400×D360×H875	-90kPa	78L/min±20% (50Hz)	2.4A±10% (50Hz)	吸引カテーテルホルダー 吸引チューブ
TAF-W	3L 瓶 × 2	約 21kg			92L/min±20% (60Hz)	2.7A±10% (60Hz)	



TAF-S2 (ベースモデル：TAF-S)
 認証番号：230AHBZX00008000 ￥250,000
 ■TAF-S にもう 1 本 3L 瓶を連結し、トータル 6L の吸引量を確保したモデルです。



TAF-W
 認証番号：230AHBZX00008000 ￥265,000
 ■2 本の 3L 瓶を切替ツマミの操作で選択できます。※同時使用は出来ません。

新型サイクロンシリーズの特徴

●切替バルブ

吸引瓶を切り替えることが可能。
※TAF-W のみ

●サイクロンセパレータ

非接触水位センサーと併せて、
方がーの時に吸引物のポンプへの
流入を防ぎます。

●広い天板

寸法：内寸 274×208×35mm
外寸 317×239×35mm

●大径キャスター

W ロック（回転・旋回）
段差が乗り越えやすい。

●カテーテル収納

高さ 500mm

●PTFE フィルター（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 吸引フィルターがシャットアウトします。

サイクロンセパレーターイメージ図
空気とミストを効率よく分離します。

875mm
360mm
400mm

消耗品及び交換部品



140030168	¥9,500	①3000mL プラボトル（取手付） 11041-013A
140030166	¥7,500	②プラボトル頭部一式フロート付 11041-010A
140030167	¥6,500	③プラボトル頭部一式フロート無 11041-011A
140030602	¥2,000	④カテーテルホルダー一式 11100-002A



140030603	¥1,500	①S ホース（安全瓶 - 吸引瓶） 11100-003A
140030604	¥2,000	②W ホース白（安全瓶 - 切替バルブ） 11100-004A
140030605	¥2,000	③W ホース黄色（切替バルブ - 吸引瓶） 11100-005A
140030612	¥4,500	④PTFE フィルター UNIT-W 11100-009A
140030611	¥4,000	⑤PTFE フィルター UNIT-S 11100-008A
200190082	¥1,200	⑥7X11 吸引チューブアダプター付 2m E7109-MMC

ディスポ瓶も組み合わせ自由自在 ■ベースモデルをご購入の上、下記部品を追加してください。

2Lディスポ + 2Lディスポ 直列仕様			3L + 2Lディスポ 並列仕様			2Lディスポ + 2Lディスポ 並列仕様		
ベースモデル	TAF-S		ベースモデル	TAF-W		ベースモデル	TAF-W	
商品コード	品 名	数量	商品コード	品 名	数量	商品コード	品 名	数量
200190398	吸引キャニスタ 2L 連結用 E7082-DV	2	200190390	吸引キャニスタ 2L E7065-DV	1	200190390	吸引キャニスタ 2L E7065-DV	2
200190396	吸引連結用ホースコネ クタ付 E7084-DV	1	200190391	2L 吸引バッグ凝固剤付 30 入 E7064-DVGEL	1	200190391	2L 吸引バッグ凝固剤付 30 入 E7064-DVGEL	1
200190391	2L 吸引バッグ凝固剤付 30 入 E7064-DVGEL	1						
200190397	2L 吸引バッグ連結用 30 入 E7083-DV	1	140030610	ディスポ瓶受 1R273-00	1	140030610	ディスポ瓶受 1R273-00	2
140030610	ディスポ瓶受 1R273-00	2	140030609	WD ホース（切替バルブ - 吸引瓶） 11100- 007A	1	140030609	WD ホース（切替バルブ - 吸引瓶） 11100- 007A	2
140030608	SD ホース（安全瓶 - 吸引 瓶） 11100-006A	1						

※吸引チューブは別途お買い求めください。