

仕様と名称

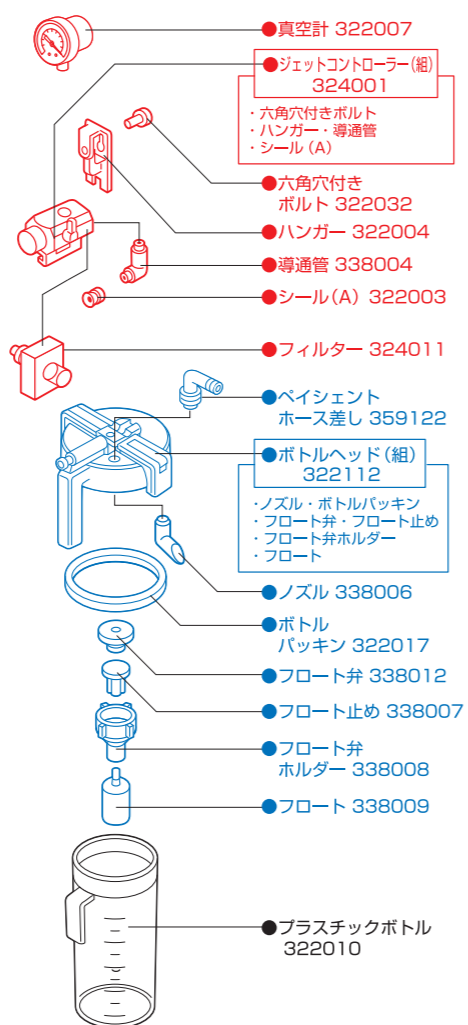
一般的名称	ガス圧式吸引器
販売名	ヨックスジェット S402
届出番号	10B2X00014E00001
入口圧力	0.39~0.44MPa
吸引圧力調整範囲	0~60KPa(入口ガス圧力0.44MPa)
真空計目盛	0~100KPa
最大ガス消費量	33L/min(ガス圧力0.44MPaの時)
使用ガス	酸素(他の圧力ガスを使用の場合はご相談ください。)
ジェットコントローラー方式	S-460型
セット内容	●ジェット式吸引コントローラー ●ボトルヘッド ●プラスチックボトル ●パシエントホース(ホース差し付)
セット外観寸法	幅153×奥行176×高さ388(mm)
ボトル内容量	1200ml
標準セット重量	1430g

●一般医療機器 ●特定保守管理医療機器

※アダプターは、アウトレットバルブの形式(ピンインデックス型又はシュレダー型)に合ったアダプターを選定してください。
※ご注文の際にガス名(酸素用又はエア用)のご指示をお願いします。

部品リスト

部品のご注文に際しては、部品名称と部品番号をお知らせ下さい。



オプション



●ジェットキャリッジ



●ジェットスタンド



●セフティフロー

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。

●製品の色は印刷物ですので、実際の色と多少異なる場合があります。
●製品の定格及びデザインは、改善等の為予告なく変更する場合があります。

■お問い合わせは



真空中で吸い上げしっかり吸い取る。
いつでもどこでもフル対応。

電気も、吸引パイピングもいらない吸引器。

いつでも、どこでも〈移動吸引〉を可能にし、機動性を重視した「ヨックスジェット」。

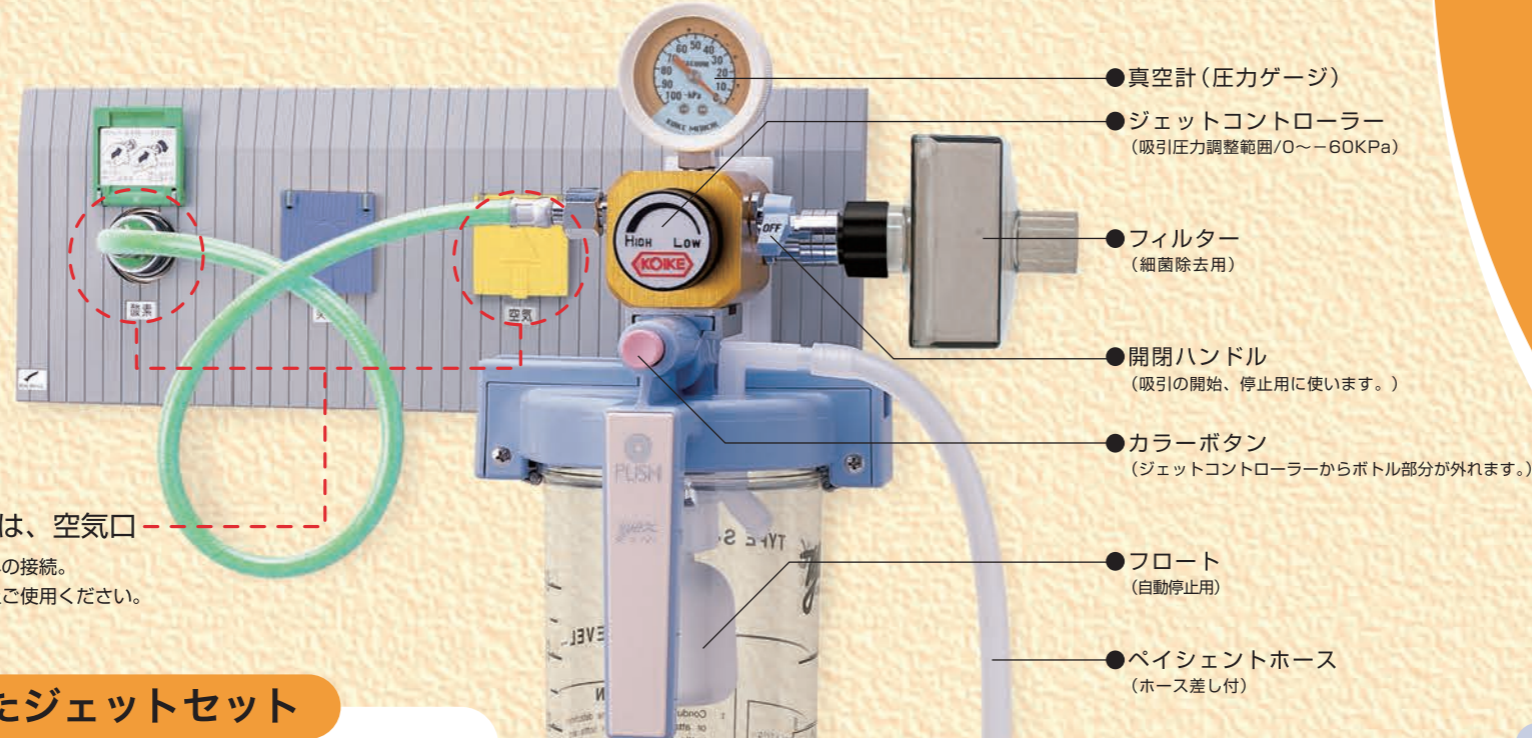
yoex jet

S-402

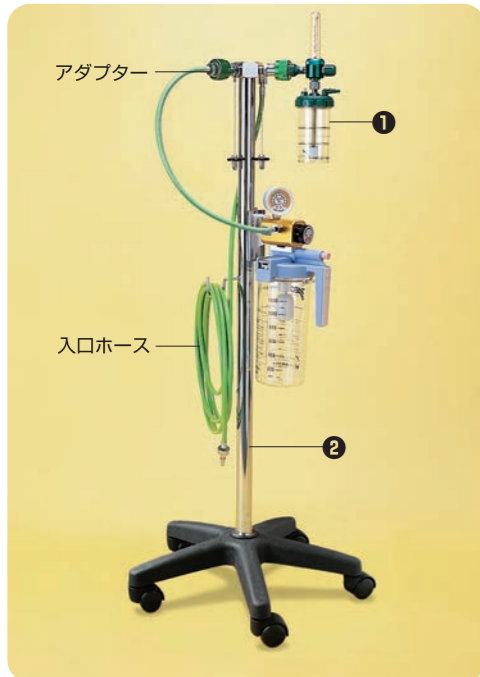
真空中で吸い上げ、しっかり吸い取る。

ヨックスジェットは酸素・空気の圧縮ガスを利用し真空をつくり、その吸引圧を使って汚物を吸引するシステムです。

特に吸引パイピング、電源の設備を必要としないので、場所を選ばず状況に応じた素早い吸引処置が可能、そして経済的です。

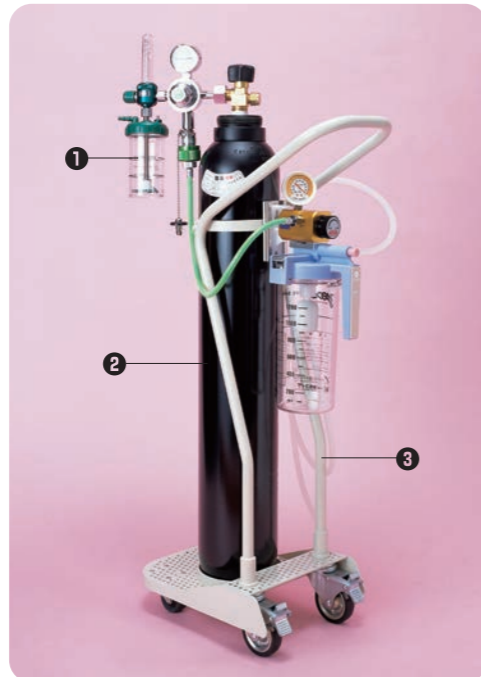


吸引活動の範囲を広げたジェットセット



ジェットスタンドセット/S406

- ①セフティフロー(型式:P-321)
 - アダプター(MS型) ●流量計1~15ℓ/min
- ②ジェットスタンド(キャスター付、型式:J-502)
 - (H)1120×(D)470 ●重量(約)7kg
 - アウトレット酸素口 ●入口ホース(5m)

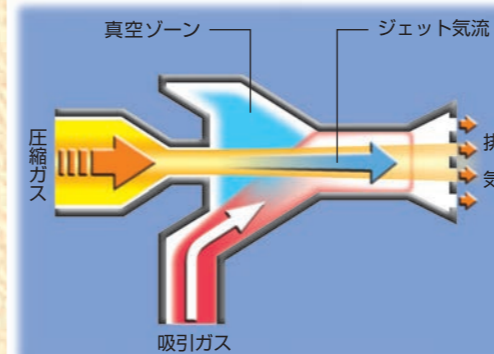


ジェットキャリッジセット/S405

- ①セフティフロー(型式:P-323)
 - 調整器(ME-V-J型)一次圧力:~14.7MPa、二次圧力:0.44MPa
 - 流量計:1~15ℓ/min
- ②酸素ボンベ(セット内容には含まれておりません)
 - 1.500ℓ入(14.7MPa)、(H)950×(D)140、重量(約)9kg
- ③ジェットキャリッジ(型式:T-502)
 - 四輪型台車(ストッパー付)、(H)870×(W)250×(D)450、重量(約)9kg

ジェットコントローラーのしくみ

細い円錐形の筒口から高圧の圧縮ガスを噴出させ、その勢いで吸引圧力を得る方式。



jet のポイント

■電源を使用しません。

思わず停電といったアクシデントにも電源不要の、フル対応モデルですから安心です。

■大規模パイピング設備はいりません。

酸素ボンベ又は酸素パイピングがあれば使用できます。屋外での吸引活動に大活躍です。

■酸素吸入と吸引が同時にできます。

ジェットスタンド、ジェットキャリッジには2つのアウトレット酸素口がセットされていますので、酸素吸入と吸引が同時使用が可能です。



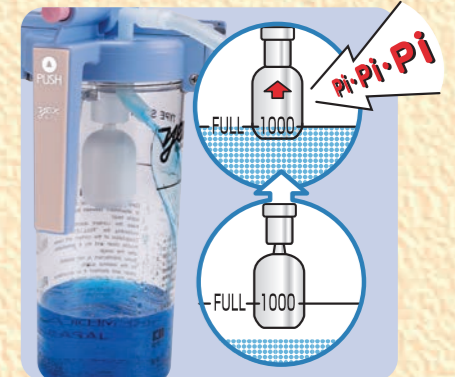
■吸引・停止はレバーひとつ
吸引圧力を設定したまま、吸引・停止はON・OFFレバーのワンタッチ操作。



■細菌の排出を防止する
フィルター機能
吸引物に含まれる細菌の排出を防ぎ、感染対策に効果を発揮。



■ボトルの取り外し、
セットはワンタッチ
親指でカラーボタンを押しながら手前に引くと、ボトルは簡単に外せます。セットは押し込むだけ。



■安心の自動停止装置
/警報システム
ボトル内の汚物がFULLラインになると停止弁が働き、自動的に吸引が停止、同時に知らせる警報音。