

Take

テイクシリーズ 5H・10L・20L

溶剤回収装置

次世代フッ素系溶剤

ハイドロフルオロオレフィン(HFO)類

設計思想は低価格・コンパクト

Takeは、40年来のフロンドライクリーニング機の開発・製造の実績をもとに、金属洗浄分野の溶剤回収機として開発された装置です。その設計思想は、ハイレベルな回収効率の装置実績をもとに、徹底したコンパクト化をはかり、低価格・メンテナンスフリーを実現しています。

溶剤ベーパー吸引システムは簡易タイプ

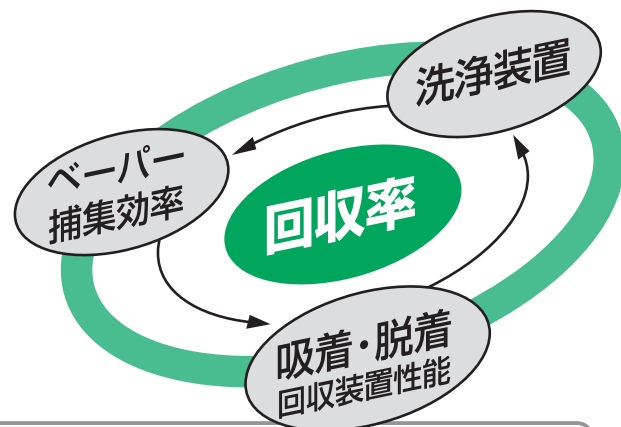
Takeの溶剤ベーパー吸引システム(実用新案登録済)は、高濃度低風量による溶剤ベーパーの捕集を可能とし、多様な洗浄装置溶剤ベーパー発生源に取りつけ可能です。特に自動式洗浄機はもとより、手動式洗浄機にも、洗浄作業性をそこうことなく簡易に設置でき、高い捕集効率を可能としました。

Takeは、溶剤回収効率とはこの捕集効率と装置効率によって決定されると考え、溶剤ベーパー吸引ダクトの設計・設置を最重要課題としてご相談させていただいております。



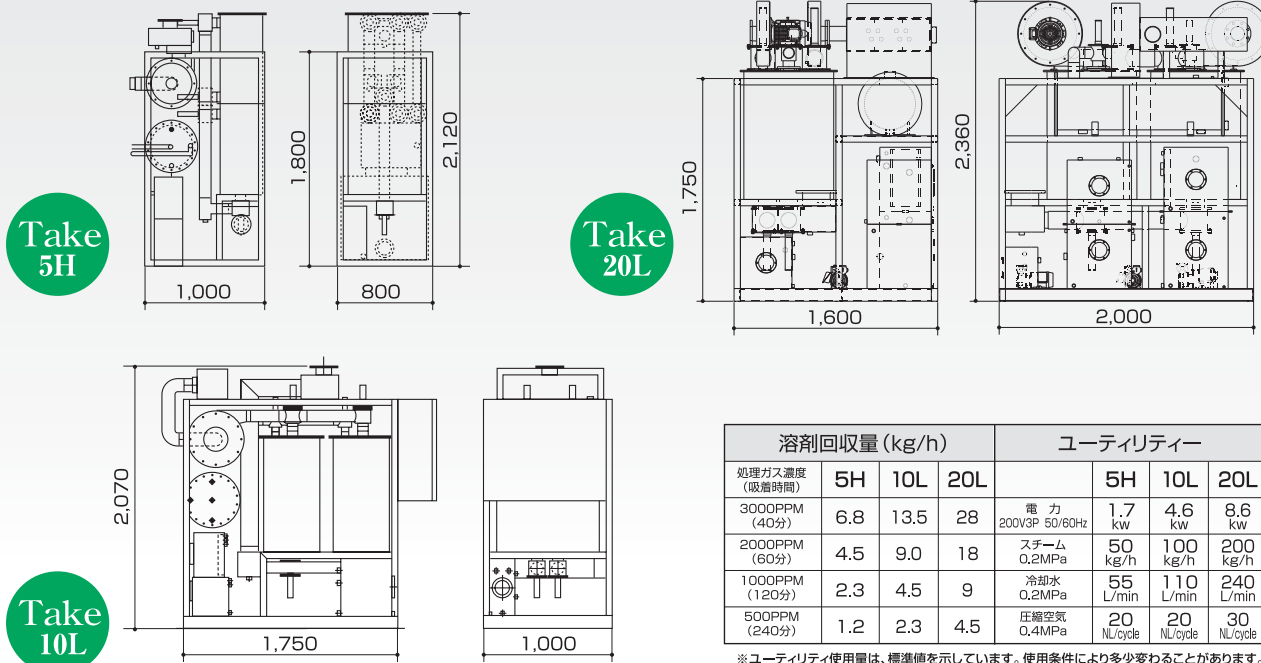
Take-5H・10L・20L 溶剤回収装置

ベーパーを活性炭に吸着させ、
スチームにより脱着し、液体として回収します。

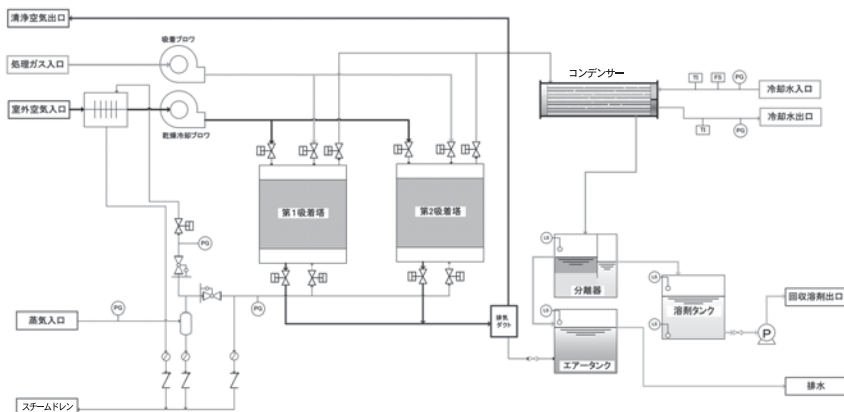


回収可能な溶剤の一例	
フッ素系	塩素系
HFO	トリクロロエチレン
HFC	塩化メチレン
HFE	テトラクロロエチレン

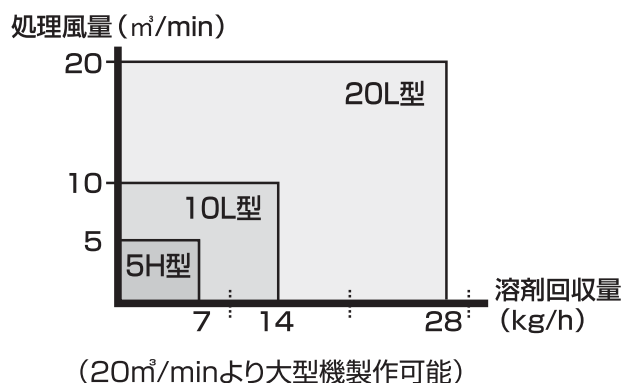
Take 標準仕様及び寸法



[システムフロー]



[機種選定図]



※製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。