

# バキュームクランプシステム VTC-1,VCT-2 寸法、性能表

株式会社ブイテック



VCT-1/GT-6  
VCT-1/GT-4



VCT-2/GT-10  
VCT-2/GT-8

## 性能

| 型式          | 使用エア-圧力       | 吸着可能最小曲率<br>mm | エア-消費量(リットル/分)<br>エア-圧0.4MP |
|-------------|---------------|----------------|-----------------------------|
| VCT-1/GT-4  | 0.3MP ~ 0.6MP | 100            | 104                         |
| VCT-1/GT-6  | 0.3MP ~ 0.6MP | 100            | 104                         |
| VCT-2/GT-8  | 0.3MP ~ 0.6MP | 150            | 126                         |
| VCT-2/GT-10 | 0.3MP ~ 0.6MP | 150            | 126                         |

注:バインレターの振動力、振動数等は別途タービンバインレター-GTシリーズ性能項目を参照下さい  
仕様は予告なく変更する場合があります。

## 寸法 mm

バインレター、吸着パッド寸法はGT-4/-6,GT-8/-10は同じです。

| 型式          | 吸着パッド寸法  | 全高mm | エア-入口チューブ径 | 合計重量kg |
|-------------|----------|------|------------|--------|
| VCT-1/GT-4  | 40x80mm  | 114  | OD 8mm     | 0.29   |
| VCT-1/GT-6  | 40x80mm  | 114  | OD 8mm     | 0.29   |
| VCT-2/GT-8  | 60x120mm | 130  | OD 8mm     | 0.46   |
| VCT-2/GT-10 | 60x120mm | 130  | OD 8mm     | 0.46   |

## 特徴

- \*エア-入口は1箇所2方向に分離されます。1つはエア-バインレターへ、他方は吸着インジェクターへ供給されます。動力源は0.3~0.6MPのエア-のみです。
- \*吸着パッド上に装備されたバインレターは任意の箇所へ簡単に脱着可能です。
- \*コンテナホップ-等移動物に対しても必要時のみ脱着が可能です。
- \*ローター保持には潤滑油封入式ヘアリングを使用しオイルフリー、高振動に耐久力が有ります。
- \*SUS製薄板容器、ガラスファイバ-容器等にもバインレター取付ブラケットが不要です。
- \*平面だけでなく、ホップ-円錐部、100mm以上のパイプにも取付可能です。

## 取扱い注意事項

- \*吸着面が汚れていないか注意してください。
- \*エア-ラインにフィルターが取り付けられているかチェックして下さい。
- \*使用時は必ず落下防止ワイヤを取付けてください。エア-圧の低下、エア-量の減少で装置が落下する場合があります。
- \*運転開始はまず吸盤を吸着し、次にバインレタースイッチをONにして作動させて下さい。  
運転停止時は先にバインレターをOFFにし、次にバキュームスイッチをOFFにして下さい。
- \*取付、取り外しの時吸着スイッチをONにしたまま無理に装置を外さないで下さい。
- \*時々バインレター-の排気サイレンサ-にゴミ等の目詰まりが無いかチェックして下さい。
- \*オイルフリータイプ以外のバインレターは潤滑油の注入が必要です。1日に一度は潤滑スプレー等をバインレター-エア-入口コネクター-から注入して下さい。(タービン油又は潤滑油スプレー-等)