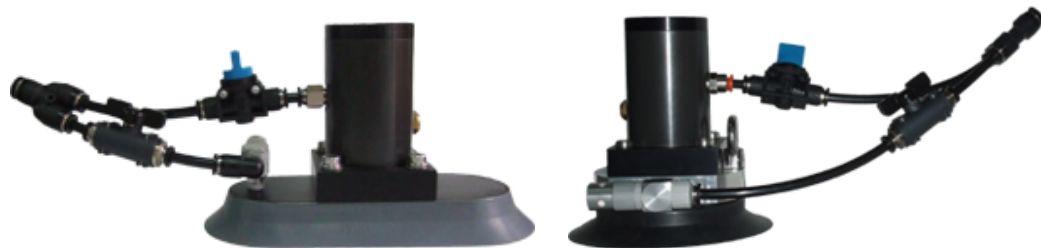


ポータブルバイブレータ (VTPピストン衝撃タイプ)

VTP25PV



写真左は90x190長円形パッド。右はφ120円形パッド。

ポータブルバイブレータ 型式	使用可能圧力 bar	パッド寸法 (mm)	吸着可能 最小曲率φ	トータル高さ (mm)	組込バイブレータ 型式	エア消費量 L/min(at 4bar)	重量 (kg)
VTP25PV-12	3~5	φ120	φ730	130	VTP25	206	1.56
VTP25PV-919	3~5	90x190	φ300	110	VTP25	206	1.39

※丸形パッドまたは長円形パッドを指定できます。(型式末尾が-919のものは90x190長円形パッドです)



Urethane Pad

VTP 25

組込バイブレーター 仕様

様式	エアークッション式/連続衝撃式ピストンバイブレーター
ハウジング材質	ハードコートアルミ(アルマイト処理)
ピストン材質	ステンレス
プレート部材質	アルミ合金(+硬質ウレタンゴム:マルチインパクトモード時)
潤滑油	必要。給油(Oil ISO VG5 = 5 cSt/40°C) タービン油#5を推奨
供給エア	2~6bar (0.2MPa~0.6MPa)
供給エア条件	エアラインフィルタおよびブリケータを使用のこと
周囲温度	5~50°C

組込バイブレーター 性能

Type	エア消費量 Nl/min			振動数 vpm			振動力 N		
	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar
VTP25 (無衝撃時)	18	56	122	2600	3200	3800	66	164	260
VTP25 (衝撃時)	25	72	160	4780	6900	8380	130	310	500

△ ご注意

本カタログに記載の製品仕様及び性能数値は、メーカーあるいは当社における設計計算、社内試験、製品仕様実績、及び公的規格・仕様に基づき、当社に準拠して記載しております。記載条件を外れたり、特殊な使用条件下での、ユーザーガイドとして記載するものではありません。記載条件に基づき、当該製品を使用される場合は、事前に当社と相談頂くか、ユーザー各位の責任に基づき、性能確認のための研究・評価を行うことが必要です。この手続きを経ずに使用された場合、物的・人的障害が発生しても、メーカーおよび当社はその責任を負いかねます。本カタログの記載内容は、製品改良のため予告なく変更・改訂されることがあります。また、メーカーや当社が必要とする事由により予告なく製品が生産・販売中止される場合もあります。

株式会社タムインターメーション

542-0086 大阪府中央区西心斎橋1-5-12

TEL:06-6251-4927 FAX:06-6252-2187

<http://www.tamrax.com/>