

## ポータブルバイブレータ (GTタービンタイプ)

GT-8PV  
GT-10PV



ポータブルバイブレータ 型式	使用可能圧力 bar	ハット寸法 (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)
GT-8PV	3~5	60x120	φ 150	130	GT-8	114	0.71
GT-10PV	3~5	60x120	φ 150	130	GT-10	114	0.71



**オイルフリー**

### 組込バイブレーター 仕様

様式	タービンバイブレーター
振動数	27600~46000 vpm
キャップ材質	アルミ(ハードコーティング)
ハウジング材質	アルミ合金(表面焼付塗装)
潤滑油	オイルフリー仕様。(オイル厳禁)
供給エア圧力	2 to 6 bar (0.2MPa~0.6MPa)
供給エア条件	エアラインフィルターを使用のこと
周囲温度	5~120°C
騒音レベル	60~75 dBA(サイレンサー装着時)

### 組込バイブレーター 性能

Type	エア消費量			振動数			振動力		
	Nl/min			vpm			N		
	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar
GT-8	46	80	112	36000	42000	46000	990	2060	2910
GT-10	46	80	112	27500	35000	37500	840	1390	2400

### △ ご注意

本マニュアル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、当該製品の一般的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す。記載条件を外れたり、特殊な使用条件下での当該製品を使用される場合は、事前に当社へご相談ください。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。