

# ポータブルバイブレータ (GTタービンタイプ)

GT-13PV  
GT-16PV  
GT-20PV  
GT-25PV



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-13PV	3~5	90x190	φ300	120	GT-13	234	1.31
GT-16PV	3~5	90x190	φ300	120	GT-16	234	1.33
GT-20PV	3~5	90x190	φ300	135	GT-20	359	1.83
GT-25PV	3~5	90x190	φ300	135	GT-25	359	1.86



**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	5600~46000 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
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 NI/min			振動数 vpm			振動力 N		
	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar
GT-13	120	200	290	26000	30000	33000	1400	2440	3730
GT-16	120	200	290	17000	21500	24000	1220	2090	3160
GT-20	185	325	455	17000	20000	23000	2170	4040	5520
GT-25	185	325	455	12000	15500	17000	2120	3510	5070

組込バイブレーター製造元  
FINDEVA AG  
Oerlingen, Switzerland

ポータブルバイブレーター製造元  
**株式会社タムラインターメーション**  
542-0086大阪市中央区西心斎橋1-5-12  
TEL:06-6251-4927 FAX:06-6252-2187  
<http://www.tamrax.com/>