

# ポータブルバイブレータ (Kボールタイプ)

K-13PV  
K-16PV  
K-20PV  
K-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)
K-13PV	3~5	90x190	φ 300	120	K-13	192	1.01
K-16PV	3~5	90x190	φ 300	120	K-16	234	1.04
K-20PV	3~5	90x190	φ 300	135	K-20	264	1.27
K-25PV	3~5	90x190	φ 300	135	K-25	324	1.37



**オイルフリー**

## 組込バイブレーター 仕様

様式	ボールバイブレーター
振動数	7300~35000 vpm
キャップ材質	ポリアミド
ハウジング材質	アルミ合金
潤滑油	オイルフリー可能
供給エア	2 to 6 bar (0.2MPa~0.6MPa)
供給エア条件	エアラインフィルタを使用のこと
周囲温度	5~100°C
騒音レベル	75~95 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 NL/min			振動数 vpm			振動力 N		
	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar
K-13	94	158	225	15000	18500	22500	320	550	870
K-16	122	200	280	13000	17000	19500	450	800	1100
K-20	130	230	340	10500	14500	16500	720	1220	1720
K-25	160	290	425	9200	12200	14000	930	1570	2050

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/>