

# ローラーバイブレータ R シリーズ

# tamrax PNEUMATIC VIBRATORS



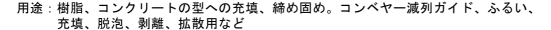


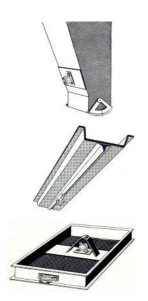
## 潤滑油必須

- ●回転タイプの中で最も振動力が強い
- ●高速で振動力が大きく、作業時間を大幅に短縮
- ●振幅が小さく、振動力が強いので用途が広い
- ●振動数(回転数)10000~36000 vpm
- ●振動力 1070~12500N
- ●最高使用周囲温度 150℃
- ●過酷な環境にも対応(防爆、防塵)
- ●軽量、省スペース
- ●メンテナンスフリー

アルミボディ内部をスチールローラーが回転し、遠心力により強力な振動を発生させます。 簡単なバルブ操作による供給エアー圧力の増減で振動数、加振力、振幅の変更が可能です。 簡単な構造で故障が少なく、軽量コンパクトで、メンテナンスコストを最小限に抑えること が出来ます。

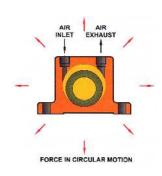
スタート、停止はバルブの開閉だけで行えるので、自動システムへの組み込みも容易です。 動力源に電気を使用していないので、爆発の危険がありません。





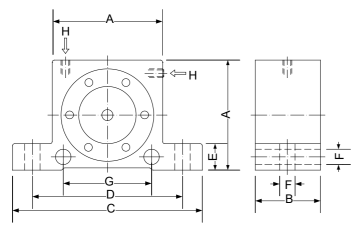
#### 仕 様

様式	ローラーバイブレーター					
振動数	10000~36000 vpm					
キャップ材質	アルミ					
ハウジング材質	アルミ合金(表面焼付塗装)					
潤滑油	ルブリケータによるオイルミスト潤滑が必須					
	オイル粘度:ISOVG 15,e.g. Klueber Airpress 15タービン油などを推奨					
供給エアー	2 to 6 bar (0.2MPa∼0.6MPa)					
供給エアー条件	F-R-Lサービスユニットを使用のこと (ドライエアー厳禁)					
周囲温度	5~150°C					
騒音レベル	80~95 dBA					



#### 性能

Туре	エアー消費量			振動数			振動力			ノイズレベル*		
	NI/min			vpm			N			dBA		
	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar
R50	100	145	195	25000	35000	36000	1070	2920	4220	80	84	88
R65	200	300	400	19000	21000	26000	2730	4830	6120	84	89	93
R80	290	430	570	15500	18500	19000	3000	6090	7450	82	87	95
R100	370	550	730	11000	14000	16000	3750	6750	8900	81	87	94
R120	500	730	970	10000	11500	12500	8000	10000	12500	83	89	95



Rローラーバイブレータはエアー供給口が上面と 側面の2箇所にあります。標準では上面からエアー 供給するようになっており、側面はプラグにて 閉じられています。

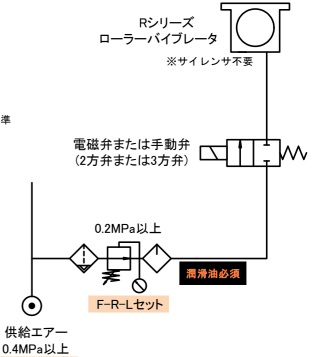
エアーはエンドキャップの隙間から排出されます。 エンドキャップがサイレンサ機能も兼ねています ので、エアー排出用のポートは存在しません。

Туре	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	重量
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	配管	kg
R50	50	29	86	68	12	7	40	1/8"	0.240
R65	65	37	113	90	16	9	50	1/4"	0.545
R80	80	43	128	104	16	9	60	1/4"	0.950
R100	100	52	160	130	20	11	80	3/8"	1.810
R120	120	77	194	152	24	17	-	3/8"	4.260

#### 配管例

- ●バイブレーターの運転、停止には通常電磁弁または手動弁を使用します。 Rローラータイプの場合は2方弁または3方弁を使用し、開閉バルブとバイブレータとの距離は1メートル以内にしてください。
- ●コンプレッサー供給エアーは必ずF-R-L (フィルタ、レギュレータ、ルブリケータ)を使用し、エアー圧力は2bar以上 (0.2MPa以上) でご使用ください。 (6bar以下)
- ●オイルは低粘度(#15以下)タービン油を補給し、滴下量は毎時2~5滴が標準です。
- ●配管に使う適用チューブサイズは下記を 基準にしてください。

●Rシリーズバイブレータはオイルフリー仕様ではありません。 オイルミストを含んだエアーをお使いください。 (オイル粘度:ISO VG 15csT,e.g. Klueber Airpress 15 などを推奨)



### ⚠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・仕様に準拠しており、該当製品の一般的な使用条件下での、はまり、特殊な使用条件である。まずしまり、特殊な使用条件でである。まずしまるとして記載さるものです。記載条件を外れたり、一ザー各位の責任に基づき、性能確認のための研究・評価を行うとが必要である。本カタログの記載を見いましたが必要となる事由によりを告なく要になる。本カタログの記載中では、以上のため予告なり手にない。なります。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。

### tamrax

ドライエアー厳禁

### 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 https://www.tamrax.com/