ローラーバイブレータ 《DAR》シリーズ

設置および取扱説明書



潤滑油必須

STOP

安全に対する注意事項

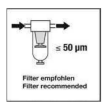
取り付け作業中やバイブレータとの配管作業中は、圧縮空気が完全にストップされていることを確認してください。ホースがたるんでいると、圧力がかかったとき近くにいる人などに傷をつけることもあるので十分ご注意してください。振動によりボルト連結部や機器が緩るんだ時などは、人などに怪我をさせる可能性もありますのでくれぐれもご注意ください。

バイブレータを絶対にに改造しないでください。バイブレータ本来の性能を発揮できなくなり、故障の原因となります。また、保証の対象外となりますので十分注意ください。

一般的な注意事項

DARバイブレータはケーシング内にローラーが内蔵されており、回転タイプの中で最も振動力の大きな機種です。

DARバイブレータは主にホッパーの中身を空にしたり、シュート、スクリーン、および振動テーブルを動かす用途などに使われます。 一般にバルク材の緩み、運搬、および分離の目的で、または摩擦の減少のために使われます。ユーザーの用途は色々で、食品加工や、水のかかる雰囲気でも使われています。DARバイブレータは屋外でも使用可能です。供給エアー圧力を変えることで、容易に振動数や振動力を調整することが出来ます。



使用流体:

フィルタおよびルブリケータは絶対必要です。濾過されていない 空気はバイブレータを損傷します。

使用する流体はきれいに濾過(50 μ m以下)された圧縮空気(2〜6bar) が必要です。

DAR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)



ISO VG5 = 5 cSt/40°C (Shell Tellus Oil C5,...)



使用圧力: DARバイブレータ使用圧力範囲は 2~6 bar です。

周囲温度: DARバイブレータ使用温度範囲は +5℃~+150℃ です。

騒音:騒音レベルはDARバイブレータのサイズや圧力に依存しますが、 大体75~100dB(A)です。 圧力が低ければ相対的に騒音レベルは低くなり ます。サイレンサーなしでは絶対操作しないでください(極端なdBレベ ルでは耳が負傷します)



取り付けと準備

DARバイブレータは、クリーンで、平らな面に2個のボルトでしっかりと固定してください。(ねじサイズと締付けトルクは別表を参照) 緩み止めには必ずスプリングワッシャを使ってください。 また、セルフロックナット、または、例えばLoctite 270などで固定してください。 Q≥8.8

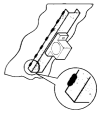
構造強化用チャンネル鋼(U形材)を使うことを強く推奨します。 クラック防止のため強化チャンネルの両端から5~10mmは溶接を行わず、断続 溶接を施してください。これにより、振動エネルギーが内容物に対して最適に 伝達されます。



エアー供給配管:

エアー供給口と排出口との配管を間違うと故障の原因となりますのでご注意ください。ホースの長さが増すにしたがって、内部抵抗は増大します。 別表に示された最低有効断面を参考に、その断面より大きなホースを使い、また長さは3m以内にしてください。

より長い配管が必要な場合は、より大きな断面のホースを使ってください。



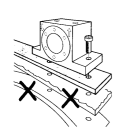
バイブレータ操作弁:

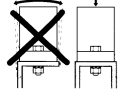
DARバイブレータから出来るだけ近い場所(1m以内)に、操作用バルブを設置してください。(手動/電磁式:2方弁または3方弁)



エアーの排出:

DARバイブレータは排出口を絞らず、フルパワーで作動する必要があります。 排出用ホースを使う場合は、圧力降下を避けるため給気側ホースより大きな内 径のものを使ってください。排気用のホースの終端から水や雨などが入らない よう下向きにし、終端にはサイレンサーを取り付けてください。

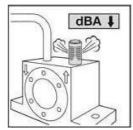
















警告: 操作中には必ず耳栓の装着をお願いします。

サイレンサーなしでは絶対操作しないでください(極端なdBレベルでは耳が負傷します) また、排気に圧力がかかっていると、眼や耳の怪我を引き起こす可能性がありますので くれぐれもご注意ください。

type	thread	tightening torque max.	supply line thread	supply line diameter	for use in under water	lubrication free	temperature range
DAR-2	M6	10Nm	G 1/8"	NW 6	no	Limited	+5°C~+150°C
DAR-3	M8	21Nm	G 1/4"	NW 10	no	Limited	+5°C~+150°C
DAR-4	M10	42Nm	G 1/4"	NW 10	no	Limited	+5°C ~ +150°C
DAR-5	M12	72Nm	G 3/8"	NW 12	no	Limited	+5°C ~ +150°C
DAR-6	M15	174Nm	G 3/8"	NW 12	no	Limited	+5°C~+150°C
DAR-7	M15	174Nm	G 3/8"	NW 12	no	Limited	+5°C~+150°C

操作上の確認事項



操作上のチェック事項:

- ◆DARバイブレータはオイルフリーでは使えません。ルブリケータを取り付け、オイル滴下量を(毎時2~5滴) に調整してください。また、オイル残量は毎日チェックするよう心掛けてください。
- ◆DARバイブレータへの供給エアーは50μmで濾過されたクリーンエアーが必要です。
- ◆DARバイブレータの使用圧力範囲は
- ◆DARバイブレータの使用温度範囲は プル、耐熱バルブ、耐熱サイレンサなどが必要です。
- ◆DARバイブレータは水中では使えません。排気口からの雨などの侵入も厳禁です。



組み立てと確認リスト:

- 1. バイブレータは注意を払って取り付けること。止めボルトを確実に固定すること。
- 2. F-R-Lユニット(フィルタ、レギュレータ、ルブリケータ)、バルブ、エアー配管を順序通りに取り付ける
- 3. ホース長さと太さは規定値どうりになっていますか?

メンテナンス



DARバイブレータはメンテナンスフリーです。洗浄は外部からウォータージェットにて行えます。 洗浄後は、乾燥を確認してからしばらくたってから操作してください。

汚れた圧縮エアーはフィルタやサイレンサの目詰まりを引き起こします。 必要なら、フィルタを空にして、フィルターエレメントおよびサイレンサを綺麗に洗浄 して下さい。(灯油などで洗浄し、エアーにて吹き飛ばす)

初めての操作の時には、1時間の操作の後、ねじの締め付け部分をチェックし、締め 直してください。また同様に、月に一度は接続部分の緩みをチェックし、増し締め することを推奨します。

考えられる障害: (インストール後/操作中)

圧縮エアーが間違って排気ポートにつながれていませんか?

エアーラインチューブが短かすぎや、長がすぎではありませんか?

フィルターエレメントが詰まっていませんか?

フィルターのドレンが溜まりすぎていませんか?

ルブリケーターのオイルが無くなっていませんか?

サイレンサーが目詰まりしていませんか?

レギュレーターの設定圧力は正常ですか?(2~6bar)





ローラーバイブレータ DAR シリーズ



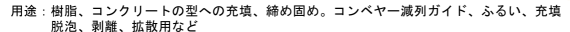


潤滑油必須

- ●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) 7800~38000 vpm
- ●振動力 1680~12000N
- ●最高使用周囲温度 150℃
- ●過酷な環境にも対応(防爆、防塵、防水)
- ●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。

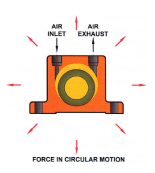
スタート、停止はバルブの開閉だけで行えるので、自動システムへの組み込みも容易です。 動力源に電気を使用していないので、爆発の危険がありません。





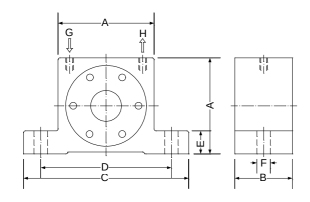
仕様

様式	ローラーバイブレーター
振動数	7800∼38000 vpm
キャップ材質	特殊ブロンズ
ハウジング材質	アルミ合金(アルマイト仕上げまたは表面焼付塗装)
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
供給エアー圧力	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
周囲温度	5~150°C
騒音レベル	75~100 dBA (サイレンサー装着時)



性 能

	エアー消費量				振動数		振動力		
Туре	NI/min				vpm		N		
	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar
DAR-2	70	140	200	36000	38000	38000	2220	3380	4090
DAR-3	100	200	300	27000	32000	32000	2720	4560	6050
DAR-4	120	250	360	18000	22500	25000	2360	4610	6690
DAR-5	130	270	390	9500	15000	16500	1680	4640	7200
DAR-6	170	320	470	7800	10000	12000	4370	6860	10300
DAR-7	180	350	500	8000	9800	11500	5870	9500	12000



Туре	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	重量
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	配管	配管	kg
DAR-2	50	30	86	68	12	7	1/8"	1/8"	0.37
DAR-3	65	36	113	90	16	9	1/4"	1/4"	0.76
DAR-4	80	40	128	102	16	11	1/4"	1/4"	1.27
DAR-5	100	52	160	130	20	13	3/8"	3/8"	2.45
DAR-6	120	62	194	152	24	17	3/8"	3/8"	4.7
DAR-7	120	77	194	152	24	17	3/8"	3/8"	5.7

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。 DAR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。

R1/8" ----- φ 6mm以上 R1/4" ----- φ 8mm以上

R3/8" ----- φ 10mm以上

●DAR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) DARシリーズ ローラーバイブレータ ※サイレンサ 標準付属 準 電磁弁または手動弁 (2方弁または3方弁) 0.2MPa以上 F-R-Lセット

供給エアー 0.4MPa以上

⚠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、該当製品のたり、特殊な使用条件下でで、表述の場合は、事前に当社へととして場合は、事前に当社へとが必要では、特殊な使用条件に基づさ、性質をでは、事前に当社へとどが必要では、手間をををを経ずに使用された場合、物的・人的障害が発生しても、メーカーおよびも、生活を含むを経ずに使用された場合、物の・人の記載内容は、といっため予告なよびをしまれば、その責任を負いがおります。本また、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

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/