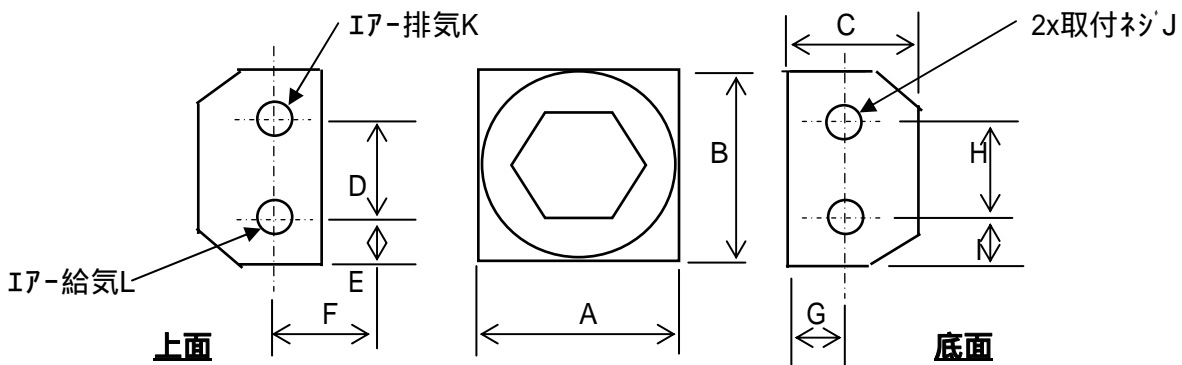
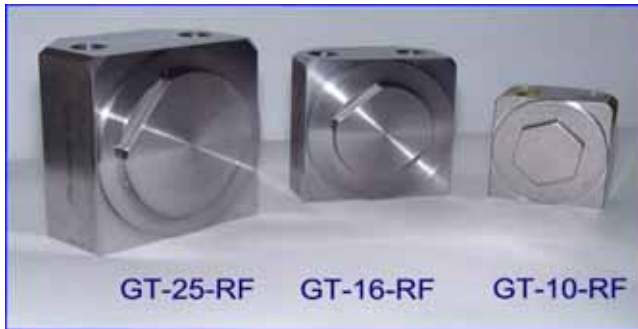


ステンレス製タービンバイブレター - GTRF シリ - ズ

株式会社V-テック

寸法、性能表

LUBRICATION-FREE



性能

型式	振動数(回/分)			振動力 ニュートン (N)			I7-消費量(リットル/分)		
	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa
GT-10-RF	27,500	35,000	37,500	840	1,390	2,400	46	80	112
GT-16-RF	17,000	21,500	24,000	1,220	2,090	3,160	120	200	290
GT-25-RF	12,000	15,500	17,000	2,120	3,510	5,070	185	325	455

寸法 mm

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K&L
GT-10-RF	49	49	32	28.5	10	16.5	16	36	6.5	M6	G 1/8"
GT-16-RF	64	64	39	39	11.5	18.5	19.5	48	8	M8	G 1/4"
GT-25-RF	78	78	49	50	14	21.5	24.5	60	8	M10	G 1/4"

0.1MPa = 1Bar 1kgf/cm²

1N = 0.1kgf

9

仕様は予告なく変更する場合があります。

* 使用温度: 5 ~ 120

* 騒音レベル: 60 ~ 75 dBA (標準サイレンサ装備の時)

特徴

- * 高速で、騒音が小さく(回転式では最小)振動力の大きなタイプです。
- * ホーティはステンレス製で凹凸がなく洗浄しやすいタイプです。
- * 耐薬品性が良く食品、医薬品業界に適しています。
- * FDA(米国食品医薬品局)ガイドラインに適合しています。
- * ローター保持には潤滑油封入式パッキングを使用しオイルフリー、高振動に耐久力が有ります。
- * 供給エアには潤滑油が不要です。(オイルフリータイプ) エアラインにはフィルターを装備して下さい。
- * バイブレターの取り付けには必ず平ワッシャー、スプリングワッシャーを使用して下さい。

* 性能データはキスラー社の3軸ダイモーターで測定した物です。