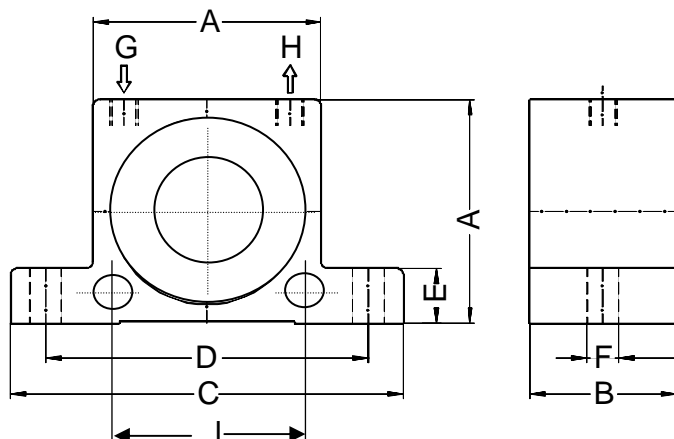


# ボールパイプレター - K シリ - ズ

株式会社 V-テック

寸法、性能表



## 性能

型式	振動数(回/分)			振動力 ニュートン (N)			エア消費量(リットル/分)		
	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa
K-8	25,500	31,000	35,000	130	260	360	83	145	195
K-10	22,500	28,000	34,000	250	470	710	92	150	200
K-13	15,000	18,500	22,500	320	550	870	94	158	225
K-16	13,000	17,000	19,500	450	800	1,100	122	200	280
K-20	10,500	14,500	16,500	720	1,220	1,720	130	230	340
K-25	9,200	12,200	14,000	930	1,570	2,050	160	290	425
K-30	7,800	9,700	12,500	1,510	2,470	3,210	215	375	570
K-36	7,300	9,000	10,000	2,060	3,150	4,050	260	475	675

## 寸法 mm

型式	A	B	C	D	E	F	G/H	I	重量 kg
K-8	50	20	86	68	12	7	G 1/4"	40	0.13
K-10	50	20	86	68	12	7	G 1/4"	40	0.13
K-13	65	24	113	90	16	9	G 1/4"	50	0.26
K-16	65	27	113	90	16	9	G 1/4"	50	0.30
K-20	80	33	128	104	16	9	G 1/4"	60	0.53
K-25	80	38	128	104	16	9	G 1/4"	60	0.63
K-30	100	44	160	130	20	11	G 3/8"	80	1.13
K-36	100	50	160	130	20	11	G 3/8"	80	1.34

0.1MPa = 1Bar    1kgf/cm<sup>2</sup>    1N = 0.1kgf

仕様は予告なく変更する場合があります。

\* 使用温度: 5 ~ 100

\* 騒音レベル: 75 ~ 95dBA (標準サイレンサ装備の時)

## 特徴

- \* K-10の数字10はパイプレター内のスチールボール径(mm)を示します。
- \* ボールパイプレター Kシリーズには別途高温タイプのHTシリーズがあります。(Max.温度150 )  
K-20HT, K-25HT, K-30HT, K-36HT の4機種。 寸法、性能はKシリーズと同じです。
- \* コンパクトで軽量の最もポピュラーなシリーズです。
- \* 供給エアには潤滑油が必要です。 エアラインにフィルター、ルブリケーターを装備して下さい。  
使用潤滑油は ISO VG5 = 5cSt / 40 相当の粘度の少ない潤滑油を使用下さい。
- \* パイプ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。
- \* 性能データはキヌラー社の3軸ダイモーターで測定した物です。