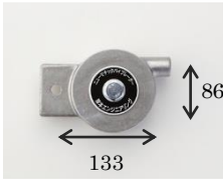
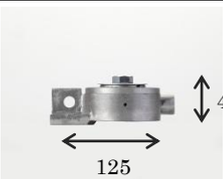
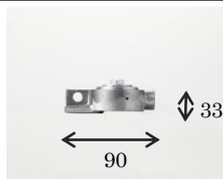
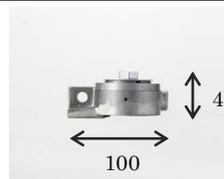
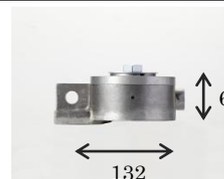
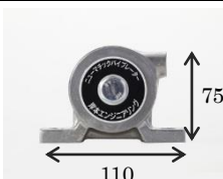
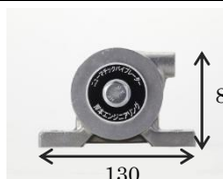
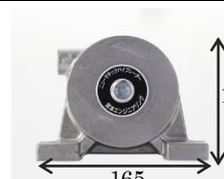
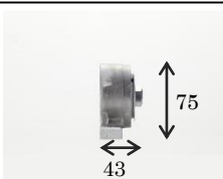
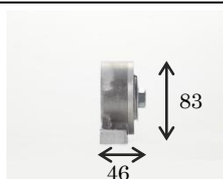
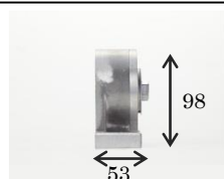
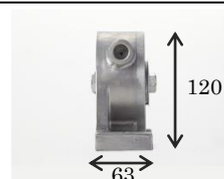
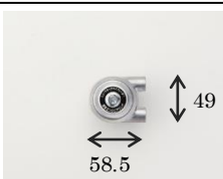
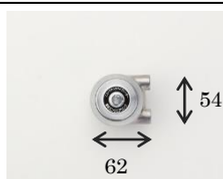
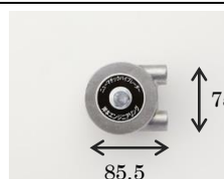
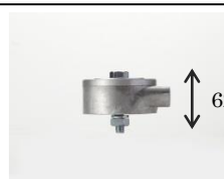


【外形寸法図 ボール型一般タイプ Vシリーズ】

材質 ( 本体 : AC2A / 内部レース : SS400 / 鋼球 : SUJ2 )

※製品の改良により予告なく仕様等を変更することがあります。

V1	V3			
				
				
V2	V2-1	V2-2	V2-3	V2-4
				
				
V4-1	V4-1.5	V4-2	V4-3	V4-4
				
				
V5-1	V5-2	V5-3	V5-4	
				
				

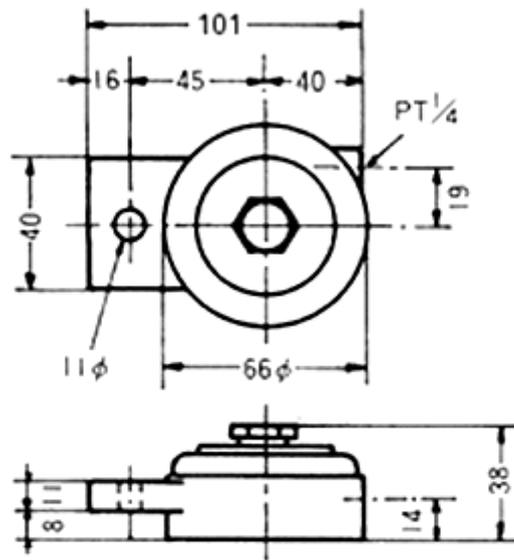
株式会社 岸本エンジニアリング 大阪府堺市中区深井中町 1195-2

072-278-2069



k.eng@vesta.ocn.ne.jp

型番 : V1



型番 V1

材質 ( 本体 : AC2A / 内部レース : SS400 / 鋼球 : SUJ2 )

性能表

型 式	最小起動圧力(MPa)		0.15	0.3	0.4	0.55	0.15	0.3	0.4	0.55	0.15	0.3	0.4	0.55
	縦	横	振動数(回/min)				振動力(kg)				空気消費量(L/min)			
V1	0.1	0.06	8000	10400	11700	12000	18	27	38	49	80	110	130	175

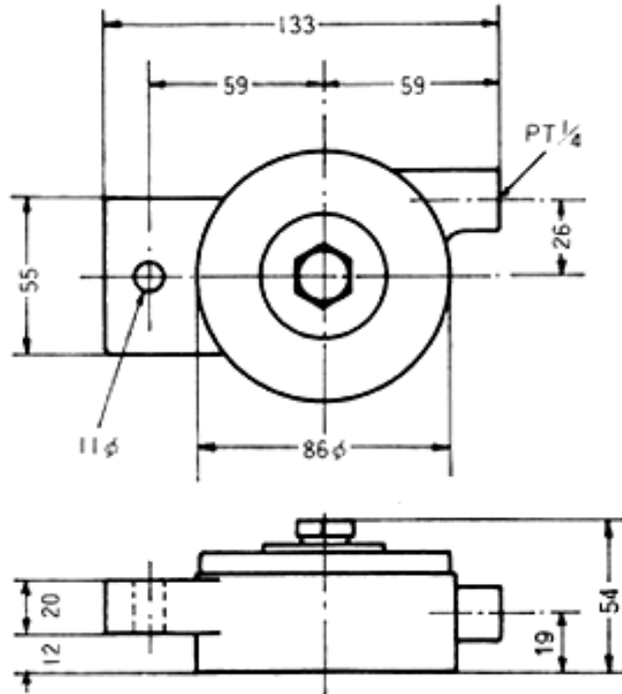
性能表は弊社検査環境による参考値で、性能を保証する値ではありません。  
使用環境により性能値と異なる場合がございます。(検査環境 屋内 23℃ 湿度 40% にて測定)

株式会社 岸本エンジニアリング

大阪府堺市中区深井中町 1195-2

☎ 072-278-2069 ✉ k.eng@vesta.ocn.ne.jp

型番 : V3



型番 V3

材質 ( 本体 : AC2A / 内部レース : SS400 / 鋼球 : SUJ2 )

性能表

型 式	最小起動圧力(MPa)		0.15	0.3	0.4	0.55	0.15	0.3	0.4	0.55	0.15	0.3	0.4	0.55
	縦	横	振動数(回/min)				振動力(kg)				空気消費量(L/min)			
V3	0.25	0.13	4400	5100	5900	7000	35	50	75	95	95	140	170	225

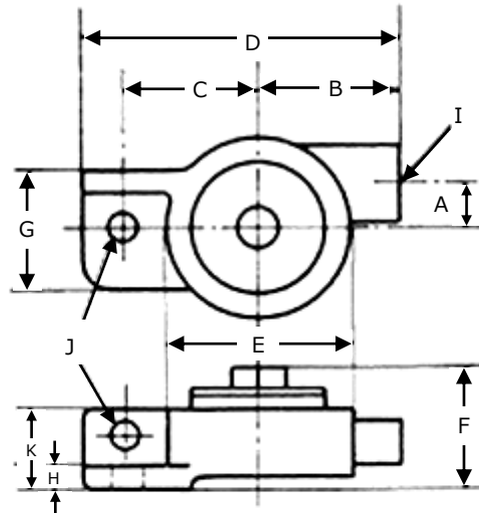
性能表は弊社検査環境による参考値で、性能を保証する値ではありません。  
 使用環境により性能値と異なる場合がございます。(検査環境 屋内 23℃ 湿度 40% にて測定)

株式会社 岸本エンジニアリング

大阪府堺市中区深井中町 1195-2

☎ 072-278-2069 ✉ k.eng@vesta.ocn.ne.jp

# 型番 : V2 シリーズ



型番 V2

材質 ( 本体 : AC2A / 内部レース : SS400 / 鋼球 : SUJ2 )

## 寸法

型 式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
V2	24	53	55	125	76	48	40	10	PT1/4	11	35
V2-1	16	35	38	83	44	30	30	7	PT1/8	8	24
V2-2	16	38	40	90	54	33	33	8	PT1/4	10	24
V2-3	20	40	46	100	66	45	38	8	PT1/4	10	30
V2-4	28	54	62	132	86	60	44	13	PT1/4	13	40

## 性能表

型 式	最小起動圧力(MPa)		0.15	0.3	0.4	0.55	0.15	0.3	0.4	0.55	0.15	0.3	0.4	0.55
	縦	横	振動数(回/min)				振動力(kg)				空気消費量(L/min)			
V2	0.18	0.09	5500	7200	8400	9000	21	31	42	52	90	120	145	190
V2-1	0.035	0.015	17000	21000	25000	-	11	17	23	-	56	112	170	-
V2-2	0.035	0.015	12000	15000	19000	-	15	22	36	-	70	140	210	-
V2-3	0.1	0.06	11000	13000	15500	17000	30	43	60	72	85	170	225	310
V2-4	0.18	0.09	7500	9700	11000	12500	85	140	180	230	170	280	370	510

性能表は弊社検査環境による参考値で、性能を保証する値ではございません。  
 使用環境により性能値と異なる場合がございます。(検査環境 屋内 23℃ 湿度 40% にて測定)

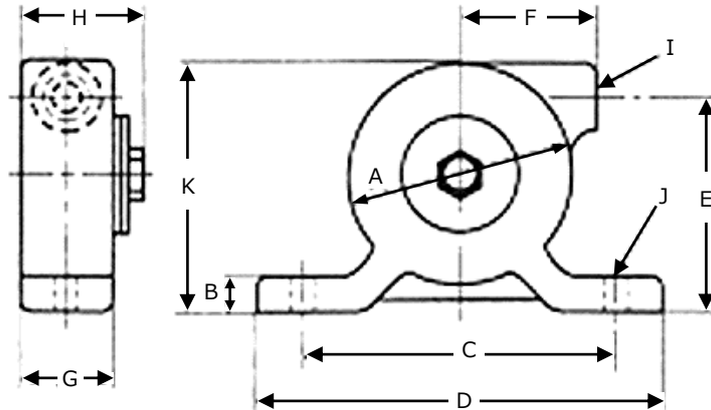
## 株式会社 岸本エンジニアリング

大阪府堺市中区深井中町 1195-2

072-278-2069  k.eng@vesta.ocn.ne.jp

# 型番 : V4 シリーズ

## 型番 V4



材質 ( 本体 : AC2A / 内部レース : SS400 / 鋼球 : SUJ2 )

### 寸法

型 式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
V4-1	50	8	76	98	44	36	20	30	P T 1/8	9	51
V4-1.5	65	12	85	110	60	40	22	43	P T 1/8	11	75
V4-2	76	11	100	130	68	48	28	46	P T 1/4	11	83
V4-3	87	13	100	132	80	54	45	53	P T 1/4	11	98
V4-4	108	16	130	165	95	62	55	63	P T 3/8	13	120

### 性能表

型 式	最小起動圧力(MPa)		0.15	0.3	0.4	0.55	0.15	0.3	0.4	0.55	0.15	0.3	0.4	0.55
	縦	横	振動数(回/min)				振動力(kg)				空気消費量(L/min)			
V4-1	0.04	0.015	17000	21000	25000	-	11	16	24	-	56	112	170	-
V4-1.5	0.06	0.04	14000	18000	20000	-	29	40	60	-	70	150	230	-
V4-2	0.17	0.08	10500	14000	16000	8000	57	90	120	150	90	200	310	425
V4-3	0.25	0.13	7500	9700	11000	12500	85	145	180	230	170	280	370	510
V4-4	0.35	0.17	6800	8800	10000	11000	145	230	300	360	170	340	480	680

性能表は弊社検査環境による参考値で、性能を保証する値ではございません。  
 使用環境により性能値と異なる場合がございます。(検査環境 屋内 23℃ 湿度 40% にて測定)

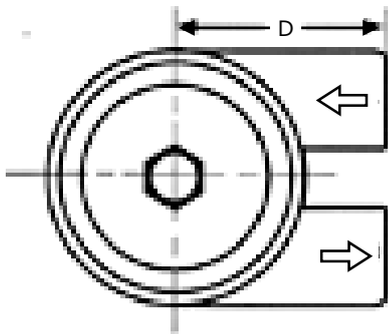
## 株式会社 岸本エンジニアリング

大阪府堺市中区深井中町 1195-2

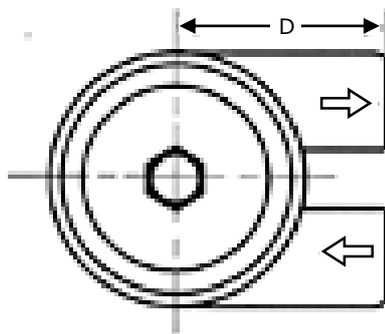
072-278-2069  k.eng@vesta.ocn.ne.jp

# 型番 : V5 シリーズ

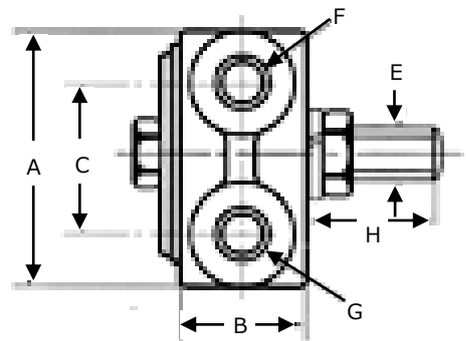
型番 V5-1



型番 V5-2 V5-3 V5-4



V5 シリーズ 寸法共通



材質 ( 本体 : AC2A / 内部レース : SS400 / 鋼球 : SUJ2 )

## 寸法

型 式	A	B	C	D	E	F	G	H
V5-1	44	19	25	28	M8	PT1/8	PT1/8	17
V5-2	49	23	32	34	M8	PT1/8	PT1/8	15
V5-3	54	22	35	35	M8	PT1/8	PT1/8	15
V5-4	75	34	48	48	M10	PT1/4	PT1/4	21

## 性能表

型 式	最小起動圧力(MPa)		0.15	0.3	0.4	0.55	0.15	0.3	0.4	0.55	0.15	0.3	0.4	0.55
	縦	横	振動数(回/min)				振動力(kg)				空気消費量(L/min)			
V5-1	0.01	0.007	18000	22000	26000	-	6	8	18	-	56	100	125	-
V5-2	0.04	0.015	17000	21000	25000	-	12	15	31	-	56	110	170	-
V5-3	0.07	0.15	12000	15000	19000	-	15	22	36	-	85	140	200	-
V5-4	0.1	0.02	10500	14000	16000	18000	21	31	42	52	100	140	280	370

性能表は弊社検査環境による参考値で、性能を保証する値ではございません。  
使用環境により性能値と異なる場合がございます。(検査環境 屋内 23℃ 湿度 40% にて測定)

# 株式会社 岸本エンジニアリング

大阪府堺市中区深井中町 1195-2

072-278-2069  k.eng@vesta.ocn.ne.jp