

耐振動対策品 (Rタイプ)

ANTI-VIBRATION DEVICE (R type)

コイルの耐振動性を向上させるため、台座を付けた仕様も用意がありますので、ご用命ください。

These bases listed here are ANTI-VIBRATION DEVICES which shall be attached to coils. Ask us about a custom order coil with these bases.

*1 Vertical or horizontal *2 Diameter *3 Length *4 Tolerance *5 Minimum thickness *6 Weight *7 Material *8 Color

コアサイズ Core size									型 ^{*1}	品名 Parts name	形状 Drawing	寸法 Dimensions (mm)						ピッチ Pitch (mm)					穴径 Hole (mm)		ピン Pin		公差	最小厚	重量 ^{*6}	材質 ^{*7}	色 ^{*8}	UL Class			
05	08	10	12	14	20	24	28	36	V/H			A	B	C	D	E	F	a	b	c	d	e	①	②	径 ^{*2}	長さ ^{*3}									
●									V	台座 05 Base 05		12	10	7	3.5	1	—	8	—	—	—	—	0.9	—	—	—	±0.5	0.55	0.3	PBT	黒	94V-0			
	●								V	台座 08 Base 08		19	12	9	5	1.5	—	10	—	—	—	—	0.9	—	—	—	±0.5	0.8	0.8	PBT	黒	94V-0			
		●	●						V	台座 12 Base 12		21	16	12	5	1.6	—	12	—	—	—	—	1.5	—	—	—	±0.5	0.8	1	PBT	黒	94V-0			
				●	●				V	台座 20 Base 20		34	18	15	11	2.7	—	15	—	—	—	—	2.5	—	—	—	±0.5	0.8	3	PBT	黒	94V-0			
●									V	台座 05 ピン付 Base 05 with pins		13	9	7	6	1.5	—	7.5	10	—	—	—	0.6	—	0.7	3.2	±0.5	0.5	0.5	PBT	黒	94V-0			
	●								V	台座 08 ピン付 Base 08 with pins		19	12	9	5	1.5	—	10	14	—	—	—	0.9	—	0.6	5	±0.5	0.8	0.9	PBT	黒	94V-0			
		●	●						V	台座 12 ピン付 Base 12 with pins		21	16	12	5	1.6	—	12	16	—	—	—	1.5	—	0.8	3.5	±0.5	0.8	1.1	PBT	黒	94V-0			
				●	●				V	台座 20 ピン付 Base 20 with pins		34	18	15	11	2.7	—	15	29	—	—	—	2.5	—	1	4.5	±0.5	0.8	3.6	PBT	黒	94V-0			
		●	●						V	台座 12 多穴 Base 12 with many holes		21	15	12	5	7.5	1.6	12	2.3	—	—	—	1.5	—	—	—	±0.5	0.8	1.1	PBT	黒	94V-0			
			●	●	●				V	台座 14 多穴 Base 14 with many holes		27	18	15	7.5	12	1.7	15	4	—	—	—	2	—	—	—	±0.5	0.7	2.6	PBT	黒	94V-0			
				●	●				V	台座 20 多穴 Base 20 with many holes		34	18	15	11	12	2.7	15	4	—	—	—	2	—	—	—	±0.5	0.8	3.4	PBT	黒	94V-0			
					●				V	台座 20 L 多穴 Base 20L with many holes		34	23	20	11	12	2.7	20	4	—	—	—	2	—	—	—	±0.5	0.8	4.2	PBT	黒	94V-0			
							●		V	台座 28 多穴 ピン付 Base 28 with many holes and pins		44	27	22	11	18	2.5	22	3.5	3	40	10	3	2	1	5	±0.5	1.0	5.9	PBT	黒	94V-0			
						●		●	V	台座 36 多穴 ピン付 Base 36 with many holes and pins		57	30	25	14	18	2.5	25	3.5	3	53	12	3	2	1	5	±0.5	1.0	9.8	PBT	黒	94V-0			
●									V	台座 05L Base 05L		13	15	4	11	0.9	1.5	8	—	—	—	—	1	—	—	—	±0.5	0.9	0.5	PBT	黒	94V-0			
	●								V	台座 08L Base 08L		19	19	14	14	1	1.5	10	—	—	—	—	0.8	—	—	—	±0.5	0.8	1.5	PBT	黒	94V-0			
		●	●						V	台座 12L Base 12L		23	21	7	14	1	1.5	10	—	—	—	—	1.5	—	—	—	±0.5	0.8	1.5	PBT	黒	94V-0			
		●	●						H	台座 10 横型 Base 10 Horizontal		22	23	6	2	—	—	13	26	—	—	—	1.4	—	1	6	±0.5	0.9	1.7	PBT	黒	94V-0			
			●	●					H	台座 14 横型 Base 14 Horizontal		33	36	11	2.5	—	—	20	40	—	—	—	2	—	1	4	±0.5	1.1	4.2	PBT	黒	94V-0			
				●	●				H	台座 20 横型 Base 20 Horizontal		41	46	15	4.5	—	—	25	50	—	—	—	2.2	—	1	4	±0.5	2.3	11	PBT	黒	94V-0			
					●	●			H	台座 24 横型 Base 24 Horizontal		53	58	16	3.5	—	—	32	64	—	—	—	2.4	—	1	4	±0.5	1.8	16	PBT	黒	94V-0			