

# LVA70,LVE70

# エンプラ レベリングパッド

標準  
在庫品

RHS

SUS

導電性仕様

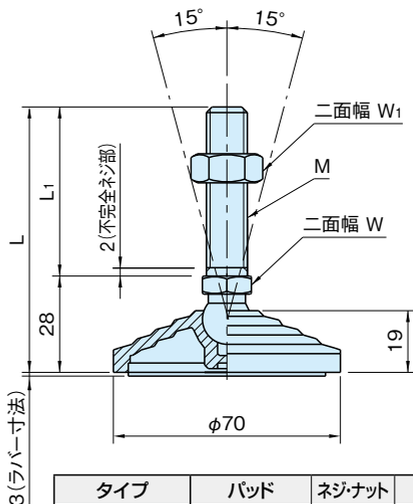
材質の特性  
P.2231

Original ELESA Model LV.A-70

elasa



LVE  
(導電性仕様)



## ★One Point

導電性仕様をご用意  
SUS製は防錆に優れたSUS304を使用

タイプ	パッド	ネジ・ナット	ラバー
LVA70S	ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	SUM22L 垂鉛メッキ	—
LVE70S			ニトリルゴム (NBR)
LVAR70S			—
LVER70S		SUS304	ニトリルゴム (NBR)
LVA70S-SUS		—	
LVE70S-SUS		—	
LVAR70S-SUS	—	—	—
LVER70S-SUS	—	—	—

サイズ	M	L	L <sub>1</sub>	W	W <sub>1</sub>	許容荷重(静荷重) (kN)
LVA70S	M 8×1.25	71	43	14	13	14
			68			
LVE70S	M10×1.5	71	43			
			68			
LVAR70S	M12×1.75	96	68		17	
LVER70S			98			
LVA70S-SUS	M16×2	71	43	16	19	
LVE70S-SUS			68			
LVAR70S-SUS	M16×2	96	68		24	
LVER70S-SUS			108			
16C			148			
16D			168			

LVA70S LVAR70S LVA70S-SUS LVAR70S-SUS

スチール製				SUS製			
ラバーなし		ラバー付		ラバーなし		ラバー付	
品番	質量(g)	品番	質量(g)	品番	質量(g)	品番	質量(g)
LVA70S 8A	60	LVAR70S 8A	80	LVA70S 8A-SUS	61	LVAR70S 8A-SUS	81
LVA70S 8B	72	LVAR70S 8B	92	LVA70S 8B-SUS	73	LVAR70S 8B-SUS	93
LVA70S10A	69	LVAR70S10A	89	LVA70S10A-SUS	70	LVAR70S10A-SUS	90
LVA70S10B	81	LVAR70S10B	101	LVA70S10B-SUS	84	LVAR70S10B-SUS	103
LVA70S10C	95	LVAR70S10C	115	LVA70S10C-SUS	97	LVAR70S10C-SUS	117
LVA70S12A	79	LVAR70S12A	99	LVA70S12A-SUS	80	LVAR70S12A-SUS	100
LVA70S12B	96	LVAR70S12B	116	LVA70S12B-SUS	98	LVAR70S12B-SUS	118
LVA70S12C	117	LVAR70S12C	137	LVA70S12C-SUS	120	LVAR70S12C-SUS	140
LVA70S16A	140	LVAR70S16A	160	LVA70S16A-SUS	143	LVAR70S16A-SUS	163
LVA70S16B	192	LVAR70S16B	212	LVA70S16B-SUS	197	LVAR70S16B-SUS	217
LVA70S16C	244	LVAR70S16C	264	LVA70S16C-SUS	250	LVAR70S16C-SUS	270
LVA70S16D	270	LVAR70S16D	290	LVA70S16D-SUS	277	LVAR70S16D-SUS	297

LVE70S LVER70S LVE70S-SUS LVER70S-SUS (導電性仕様)

スチール製(導電性仕様)				SUS製(導電性仕様)			
ラバーなし		ラバー付		ラバーなし		ラバー付	
品番	質量(g)	品番	質量(g)	品番	質量(g)	品番	質量(g)
LVE70S 8A	60	LVER70S 8A	80	LVE70S 8A-SUS	61	LVER70S 8A-SUS	81
LVE70S 8B	72	LVER70S 8B	92	LVE70S 8B-SUS	73	LVER70S 8B-SUS	93
LVE70S10A	69	LVER70S10A	89	LVE70S10A-SUS	70	LVER70S10A-SUS	90
LVE70S10B	81	LVER70S10B	101	LVE70S10B-SUS	84	LVER70S10B-SUS	103
LVE70S10C	95	LVER70S10C	115	LVE70S10C-SUS	97	LVER70S10C-SUS	117
LVE70S12A	79	LVER70S12A	99	LVE70S12A-SUS	80	LVER70S12A-SUS	100
LVE70S12B	96	LVER70S12B	116	LVE70S12B-SUS	98	LVER70S12B-SUS	118
LVE70S12C	117	LVER70S12C	137	LVE70S12C-SUS	120	LVER70S12C-SUS	140
LVE70S16A	140	LVER70S16A	160	LVE70S16A-SUS	143	LVER70S16A-SUS	163
LVE70S16B	192	LVER70S16B	212	LVE70S16B-SUS	197	LVER70S16B-SUS	217
LVE70S16C	244	LVER70S16C	264	LVE70S16C-SUS	250	LVER70S16C-SUS	270
LVE70S16D	270	LVER70S16D	290	LVE70S16D-SUS	277	LVER70S16D-SUS	297

特長

ステンレススチール製品は、硫化物の含有量が低いため医療機器、食品関係の装置、薬産業等の衛生面及び気候上で腐食の心配がある場所での使用に適しています。

技術データ

使用温度 max.100℃ min.-30℃

■導電性仕様の熱的及び電気的特性

タイプ		体積固有抵抗	表面抵抗
LVE70S	LVER70S	10 <sup>3</sup> Ω·cm	10 <sup>3</sup> Ω
LVE70S-SUS	LVER70S-SUS		

静電気放電(ESD:electro-static discharge)のマークが製品の上面に付してあります。