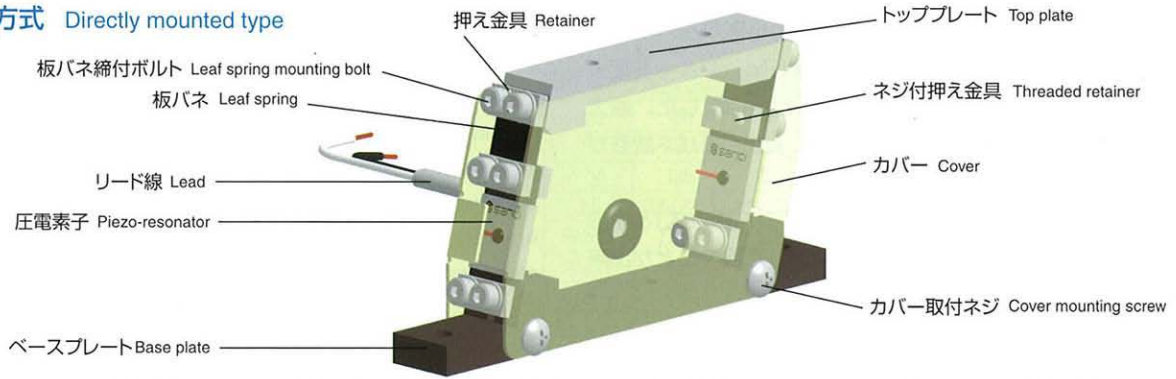
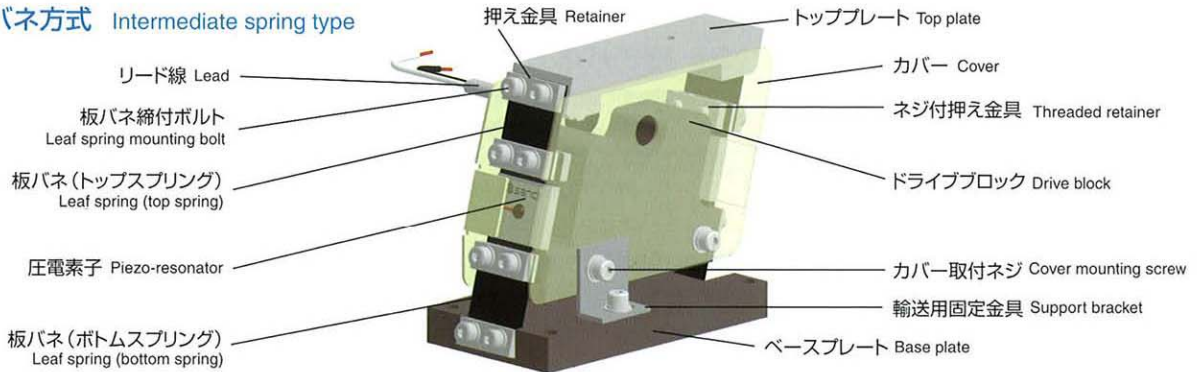


構造及び部品名称 Configuration and components

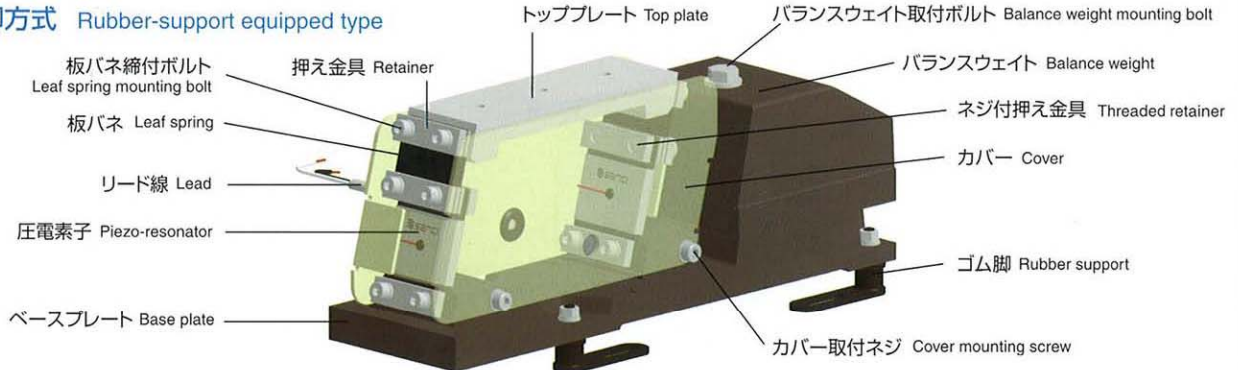
■直取付方式 Directly mounted type



■継ぎバネ方式 Intermediate spring type



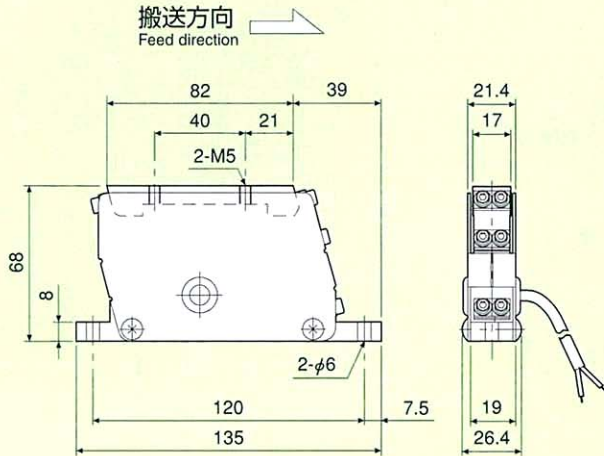
■ゴム脚方式 Rubber-support equipped type



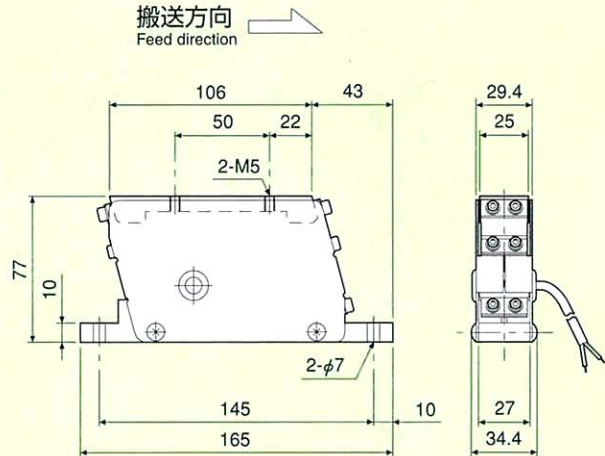
■仕様 Specifications

形 式 Model of PEF	直取付方式 Directly mounted type		継ぎバネ方式 Intermediate spring type			ゴム脚方式 Rubber-support equipped type					
	L5A	L15A	L25A	L60A	L125A	L30AG	L75AG	L150AG	L200AG	L250AG	
入力電圧 Input voltage AC(V)	0~250										
入力周波数 Input frequency (Hz)	60~300										
入力電流 Input current (mA)	5	8	8	17	24	7	13	20	30	41	
共振周波数 Resonating frequency (Hz±10Hz)	160	135	130	110	86	182	158	110	105	75	
駆 動 源 Drive type	圧電素子 Piezo-resonator										
シュート全長MAX Maximum overall chute length (mm)	200	250	300	350	500	300	400	500	600	700	
シュート幅MAX Maximum chute width (mm)	15	20	22	33	45	20	34	45	48	50	
シュート質量MAX Maximum chute mass (kg)	0.2	0.3	0.5	1.2	2.5	0.6	1.5	3.0	4.0	5.0	
使用温度 Operating temperature range (°C)	0~40										
使用湿度 Operating humidity range (%RH)	10~90										
塗 装 色 Surface coating	本体：日塗工 S2-1034 カバー：日塗工 S3-309 Nittoko S2-1034 for unit / Nittoko S3-309 for cover										
本体質量 Mass (kg)	0.5	0.8	1.4	3.8	9	2	3.5	7	13	18	
適用コントローラー Applicable controller	標 準 Standard	P1シリーズ P1 Series			P2シリーズ P2 Series		P1シリーズ P1 Series		P2シリーズ P2 Series		
	フィードバック Feedback	P1-Fシリーズ P1-F Series			P2-Fシリーズ P2-F Series		P1-Fシリーズ P1-F Series		P2-Fシリーズ P2-F Series		

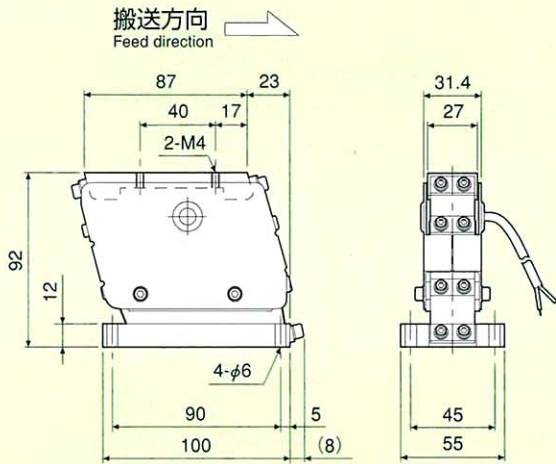
■PEF-L5A



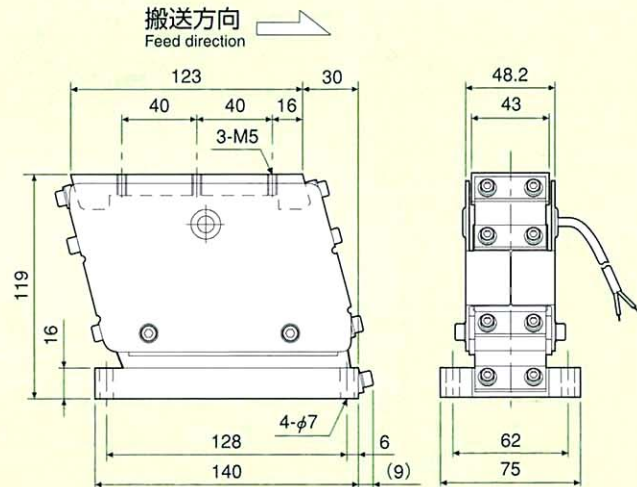
■PEF-L15A



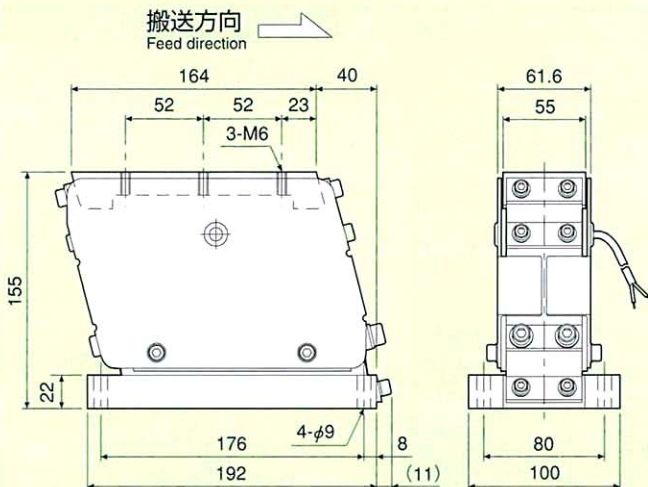
■PEF-L25A



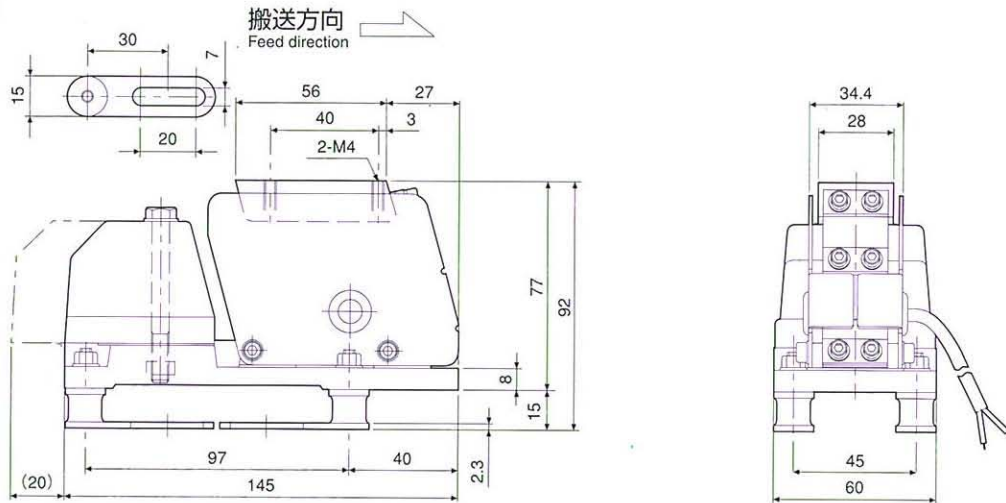
■PEF-L60A



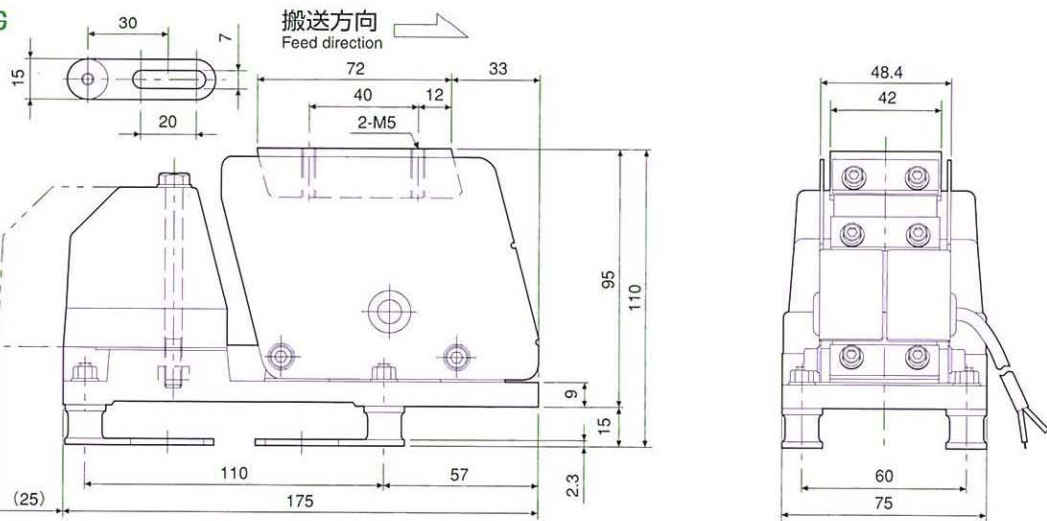
■PEF-L125A



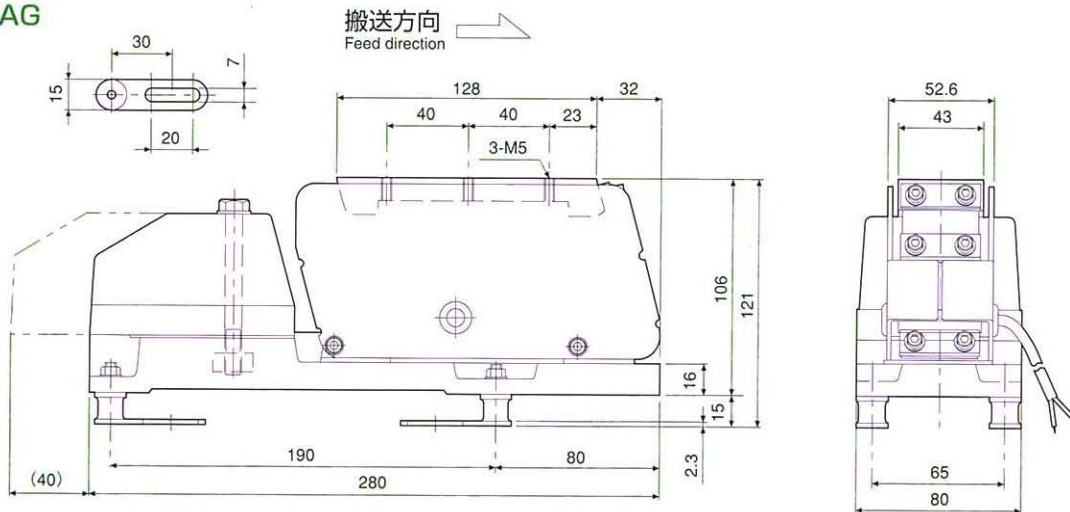
■ PEF-L30AG



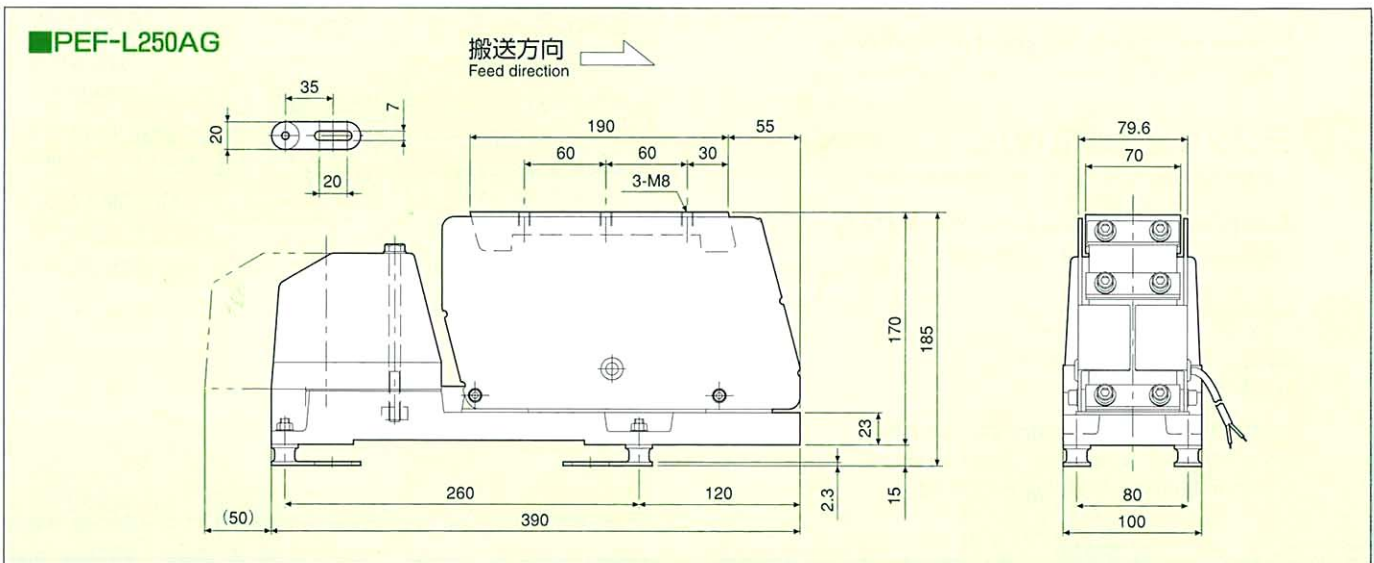
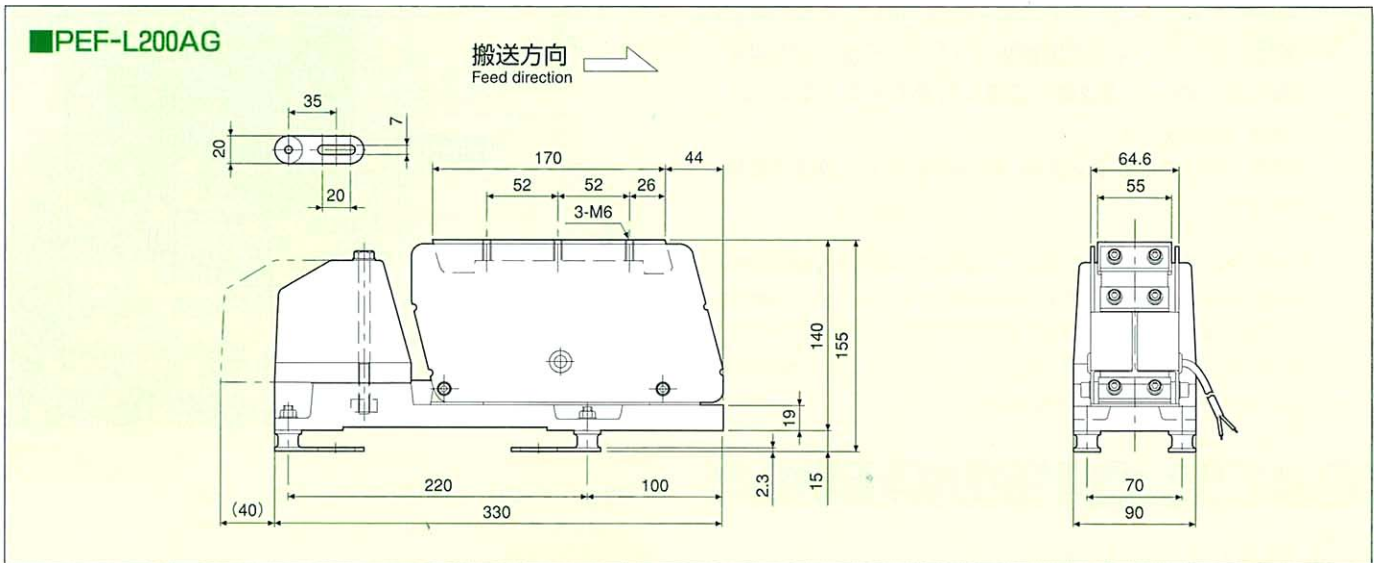
■ PEF-L75AG



■ PEF-L150AG



寸法図(リード線長さ 1 m) Dimensions (1m long lead)

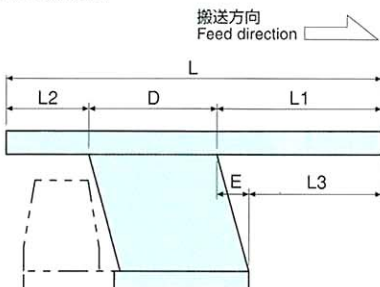


インラインフィーダへのシュート取付基準寸法(前後への振り分け) Basic dimensions for attaching the chute to the in-line feeder (front to rear ratio)

インラインフィーダへのシュートの取付は、前後への振り分けを $L1=1.5 \times L2$ として下さい。

Mount the chute to the in-line feeder with $L1=1.5 \times L2$.

(単位 unit : mm)



形式 Model	L	L3 [L3=0.6×(L-D)-E]											D	E	
		150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650			700
L5A	2	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	39
L15A	—	14	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	43
L25A	15	45	75	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	23
L60A	—	16	46	76	106	—	—	—	—	—	—	—	—	123	30
L125A	—	—	—	42	72	102	132	162	—	—	—	—	—	164	40
L30AG	—	60	90	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	27
L75AG	—	—	74	104	134	164	—	—	—	—	—	—	—	72	33
L150AG	—	—	—	—	101	131	161	191	—	—	—	—	—	128	32
L200AG	—	—	—	—	—	—	124	154	184	214	—	—	—	170	44
L250AG	—	—	—	—	—	—	—	131	161	191	221	251	—	190	55