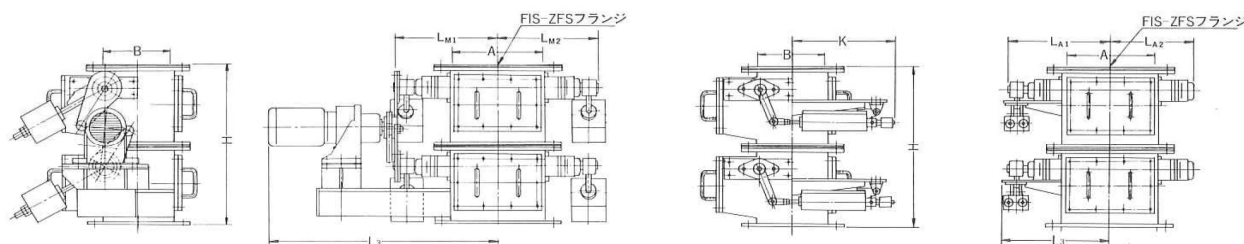


## J(JIS標準数仕様)型 二段ダンパー

### ■外形図



(記) L<sub>3</sub>・K寸法は、モータ・エアシリンダにより変わります。承認図でご確認下さい。

### ■寸法・諸元表

記号・緒元 型 式	A	B	H	モータ式		エアシリンダ式		能 力 [m <sup>3</sup> /h]	作 動 数 [回/min]	本体概要 質量 [kg]
				L <sub>M1</sub>	L <sub>M2</sub>	L <sub>A1</sub>	L <sub>A2</sub>			
FWSP※ <sub>1</sub> -160-※ <sub>2</sub>	160	125	450( 530)	265	250	252.5	212	0.92( 1.38)	15	70
- 200-※ <sub>2</sub>	200	160	500( 600)	311	293	311	245	1.95( 2.93)	15	100
- 250-※ <sub>2</sub>	250	200	600( 710)	335.5	317.5	335.5	269.5	3.21( 4.82)	15	150
- 315-※ <sub>2</sub>	315	250	600( 710)	368	350	368	302	5.98( 8.96)	15	200
- 400-※ <sub>2</sub>	400	315	800( 950)	487	463	467	378	12.4 ( 18.6 )	15	300
- 500-※ <sub>2</sub>	500	400	900(1060)	539	515	545	440	24.4 ( 36.6 )	15	450
- 630-※ <sub>2</sub>	630	500	1120(1320)	661	637	661	552	48.8 ( 73.2 )	15	700
- 800-※ <sub>2</sub>	800	630	1400(1700)	858	820	825	690	96.4 (145 )	15	1000
-1000-※ <sub>2</sub>	1000	800	1800(2120)	1030	990	1020	820	192 (288 )	15	1500
-1250-※ <sub>2</sub>	1250	1000	2240(2650)	1280	1240	1250	1000	381 (572 )	15	2200
- 240-※ <sub>2</sub>	240	240	600( 710)	330.5	312.5	330.5	264.5	4.00( 5.99)	15	180

(記) 1. 表中、( )表示のものは面間高さを若干高くした増量型で、流れやすい粉体のみに使えます(エアシリンダ式のみ可)。

2. 搭載する駆動機器、構造等により、L<sub>M1</sub>、L<sub>M2</sub>、L<sub>A1</sub>、L<sub>A2</sub>寸法は変わります。

3. モータ動力、エアシリンダサイズは、上下の圧力により変わりますので、弊社技術部まで、ご確認下さい。

4. □部は、概略値です。

## E(エコノミ)型・L(ライト・ローコスト)型 二段ダンパー

### ■寸法・諸元表

型 式	口 径 A [mm]	高 さ H [mm]	本体概略質量 [kg]
FW※ <sub>1</sub> PM-200-※ <sub>2</sub>	□ 200	450	60
250	□ 250	560	80
315	□ 315	710	120
400	□ 400	900	180
500	□ 500	1,120	250

(記) 1. L型、E型共基本寸法は同じです。

2. 表中、※<sub>1</sub>は、Ls…L型角フランジ、Es…E型角フランジを示し、※<sub>2</sub>は、粉接部材質：S…SS、UU…SUS304を示します。