

シュート長が最大200mmアップ。安定性もさらに向上!

特長

より長い直進シュートが 取付け可能!

従来機よりも全長が長く、幅広いシュートを
取付けての振動搬送が可能です。

耐重量アップ!

長いシュートが取付け可能なため、耐重量もUP!

安定した振動搬送!

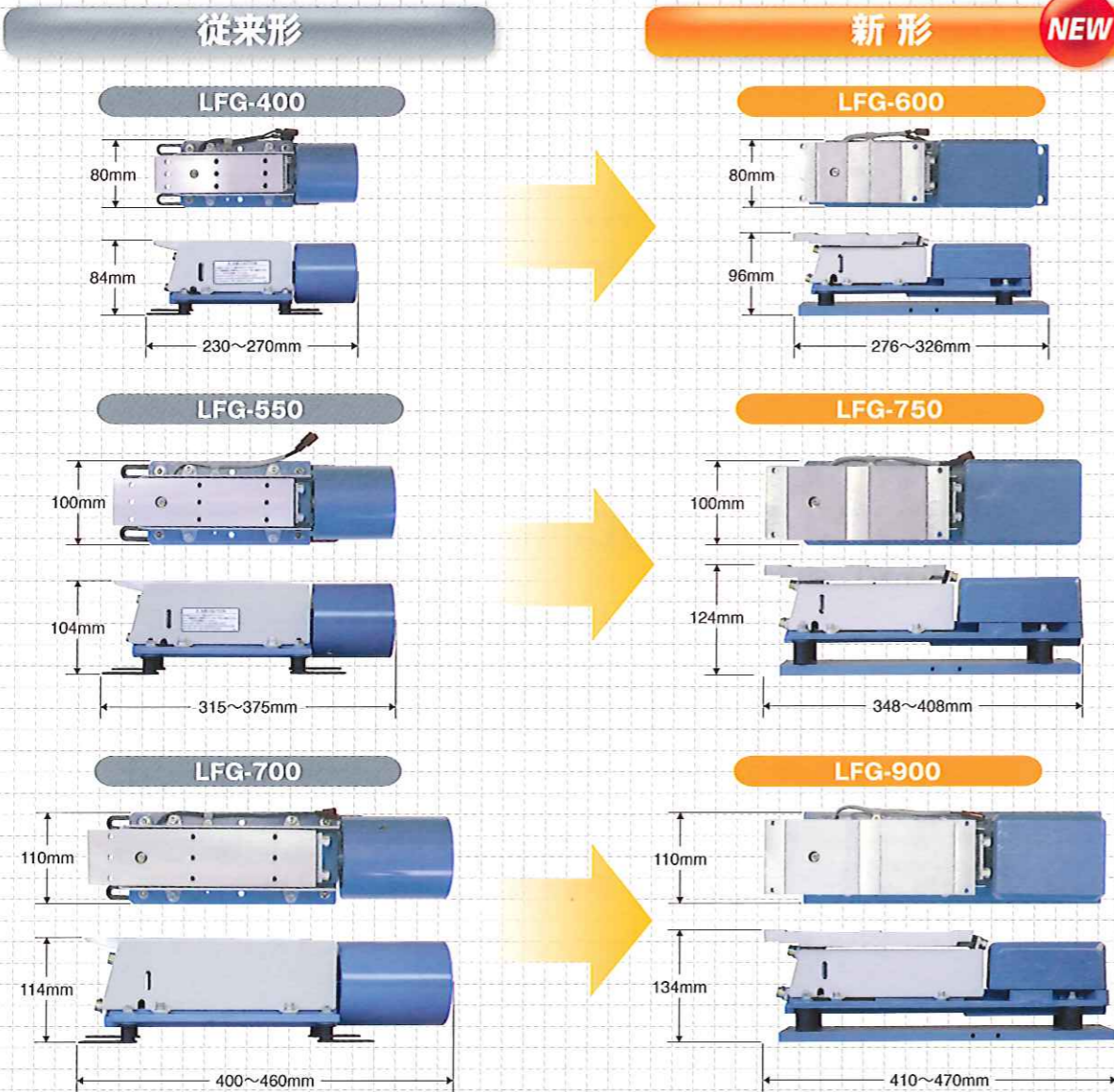
独自の防振ゴム形状で位置ズレ問題を解消し、
より安定した振動搬送を実現しました。

駆動部は従来形とほぼ同寸法

※シュート取付タップ位置等は異なります

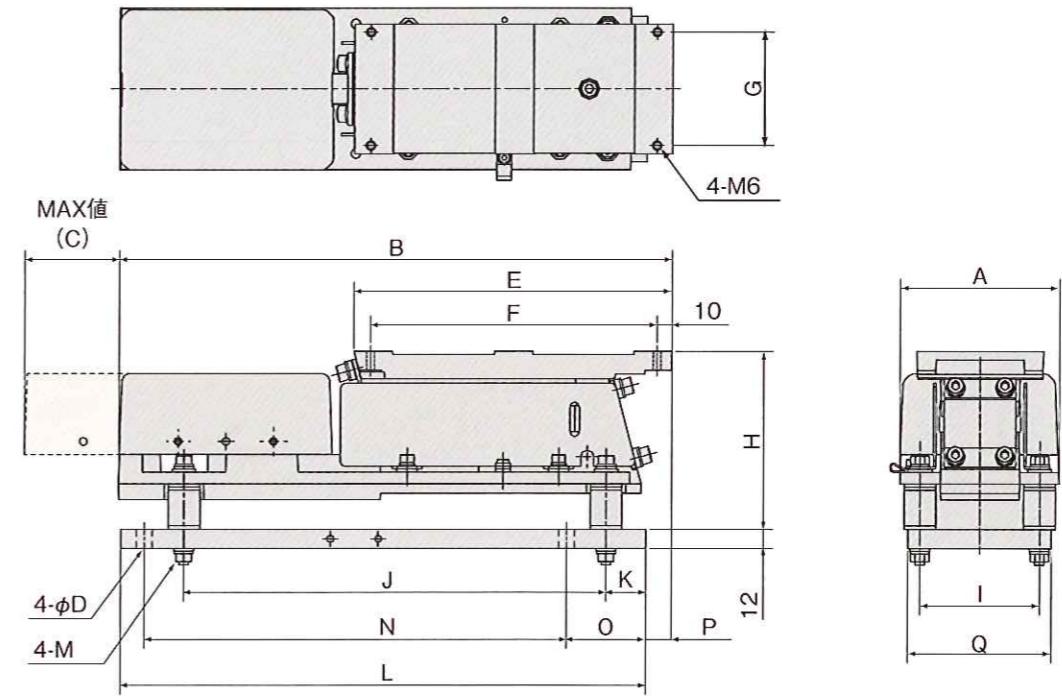
駆動部は従来機とほぼ同寸法のまま
能力アップしました。

LFG形 外形寸法比較一覧



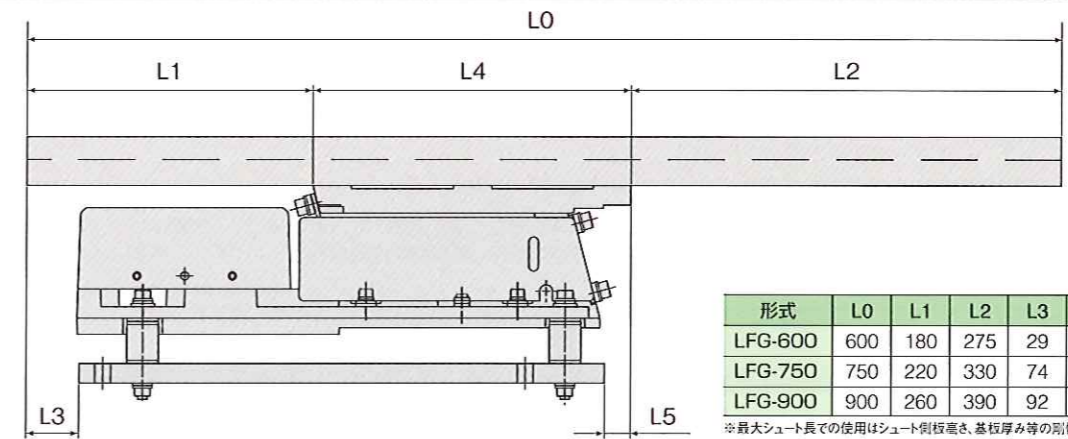
外形寸法図

単位:mm



形式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
LFG-600	80	276	50	10	145	125	58	84	60	210	30	290	5	270	10	6	75
LFG-750	100	348	60	10	200	180	70	110	75	265	25	330	6	265	50	16	90
LFG-900	110	410	60	12	250	230	80	122	85	320	30	400	6	320	65	18	125

基準位置(シュート基準寸法)



形式	L0	L1	L2	L3	L4	L5
LFG-600	600	180	275	29	145	6
LFG-750	750	220	330	74	200	16
LFG-900	900	260	390	92	250	18

※最大シュート長での使用はシュート側板高さ、基板厚み等の別径が必要となります。

仕様

形式	LFG-600	LFG-750	LFG-900
適用シュート	最大長さ mm 600	750	900
	質量範囲 kg 1.4~3.6	2.2~5.4	4.0~9.8
駆動部の入力電源	定格電圧 V	200V	
	定格電流 A	0.2A	0.37A
振動数	Hz 80~110	80~100	80~110
最大振幅	mm 0.65	0.75	0.9
適正コアギャップ	mm 0.7~0.8	0.8~0.9	1.0~1.1

形式	LFG-600	LFG-750	LFG-900
ウエイト移動距離	最大 50mm	60mm	
駆動部質量	kg 7.4	13.2	19.6
使用環境	温度範囲	0~40℃	
	湿度範囲	10~90%RH (但し結露なきこと)	
適用コントローラ	AC200V用	C10-1VF、C10-1VFEF	
	AC100V用	C10-1VF+C10-TR、C10-1VFEF+C10-TR	