

# リフト装置 エアーリフト

エアリフト

## ALR-PR-57D

ストローク:30mm

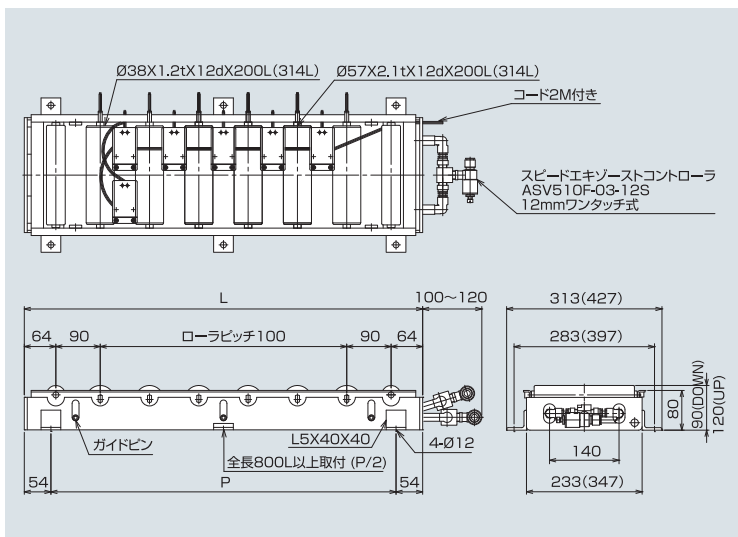
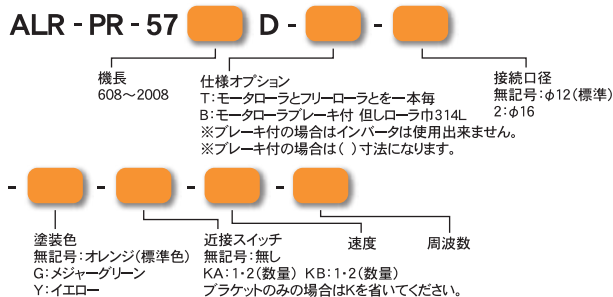
中荷重用

下降速度調整機能付

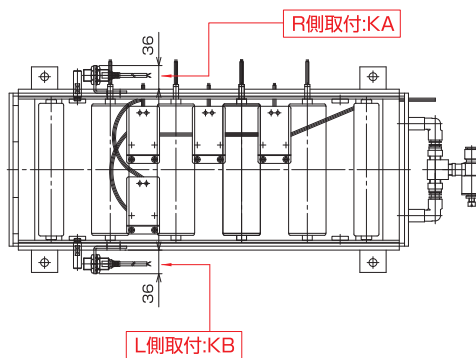


モーター内蔵のローラを取り付けた上部フレームがアップダウンします。機高が90mmと低く、低床式の方向転換装置に最適です。ホースを2本使用しているため高い積載荷重と安定した動作が実現できます。上昇下降検知には近接スイッチが取付可能です。

### ■型式の選び方



### 【近接スイッチ取付け位置及び型式表記】



### ■標準仕様

(単位 mm)

型 式	ALR-PR-57												
	608D	708D	808D	908D	1008D	1108D	1208D	1308D	1408D	1508D	1608D	1808D	2008D
全長(L)	608	708	808	908	1008	1108	1208	1308	1408	1508	1608	1808	2008
取付ピッチ(P)	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900
モーターローラ本数	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18
空気消費量(Nℓ)	9	11	12	14	15	17	18	20	21	23	25	29	33
目安自重(kg)	27.0	31.5	36.0	40.5	45.0	49.5	54.0	58.5	63.0	67.5	72.0	81.0	90.0
速度m/分(50/60Hz)	内圧0.5MPaにおける搬送荷重												
2.5/2.8	320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040	1120	1280	1440
3.4/3.8	320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040	1120	1280	1440
4.7/5.2・4.2/4.6	290	360	430	500	570	640	710	780	850	920	990	1130	1270
5.7/6.3	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660	710	810	910
7.0/7.7	170	210	250	290	330	370	410	450	490	530	570	650	730
8.5/9.4	140	170	200	230	260	290	320	350	380	410	440	500	560
9.1/10.8・11.2/13.3	100	130	160	190	220	250	280	310	340	370	400	460	520
12.4/14.8	90	110	130	150	170	190	210	230	250	270	290	330	370
15.2/18.0	70	90	110	130	150	170	190	210	230	250	270	310	350
17.0/20.2	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	300	340
20.7/24.6	50	70	90	110	130	150	170	190	210	230	250	290	330

※耐荷重値(kg)は内圧0.5MPa(5kg/cm<sup>2</sup>)時のエアリフト本体に等分布荷重の際の概算理論値です。選定時には、耐荷重値(kg)の70%で選定して下さい。  
仕様オプション「T」の場合、搬送荷重は上記表の半分が目安となります。

※青字はブレーキ無し時の速度になります。