

ALR-PRL-57D

ストローク:45mm

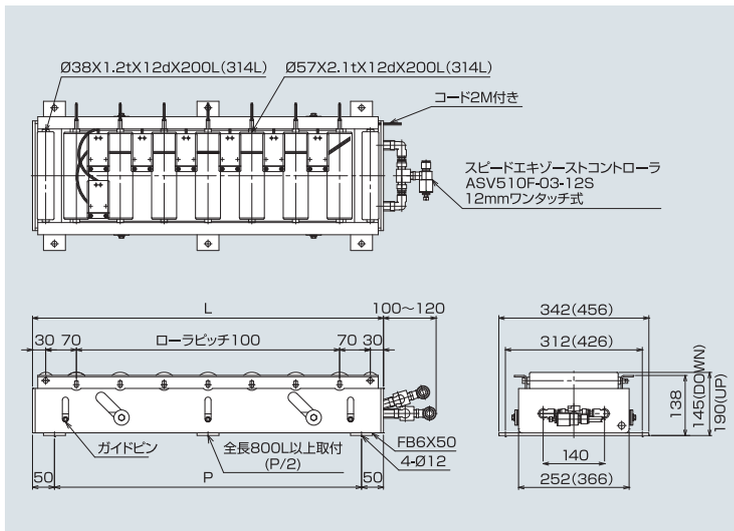
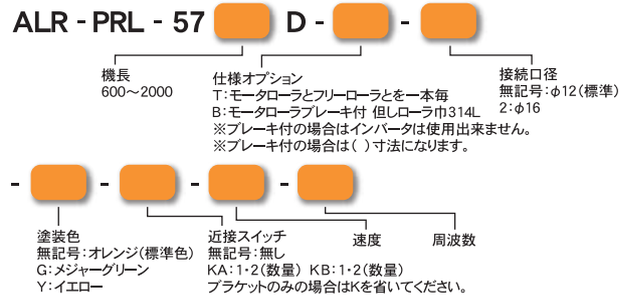
中荷重用

下降速度調整機能付

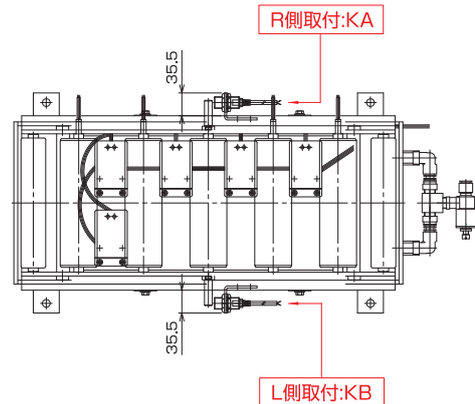


平行リンク機構を内蔵したモーターローラ駆動タイプです。低床でコンパクトな為、スペースのない場所での方向転換に最適です。ホースを2本使用している為高い積載荷重と安定した動作が実現できます。上昇下降検知には近接スイッチが取付可能です。

■ 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-PRL-57													
	600D	700D	800D	900D	1000D	1100D	1200D	1300D	1400D	1500D	1600D	1800D	2000D	
全長(L)	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	
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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	19	
空気消費量(Nℓ)	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	70	78	
目安自重(kg)	50.0	57.5	65.0	72.5	80.0	87.5	95.0	102.5	110.0	118.5	125.0	140.0	155.0	
速度m/分(50/60Hz)	内圧0.5MPaにおける搬送荷重													
2.5/2.8	400	480	560	640	720	720	880	960	1040	1120	1120	1280	1440	
3.4/3.8	400	480	560	640	720	720	880	960	1040	1120	1120	1280	1440	
4.7/5.2・4.2/4.6	360	430	500	570	640	640	780	850	920	990	1060	1200	1340	
5.7/6.3	260	310	360	410	460	460	560	610	660	710	760	860	960	
7.0/7.7	210	250	290	330	370	370	450	490	530	570	610	680	750	
8.5/9.4	170	200	230	260	290	290	350	380	410	440	470	530	590	
9.1/10.8・11.2/13.3	130	160	190	220	250	250	310	340	370	400	430	490	550	
12.4/14.8	110	130	150	170	190	190	230	250	270	290	310	350	390	
15.2/18.0	90	110	130	150	170	170	210	230	250	270	290	330	370	
17.0/20.2	80	100	120	140	160	160	200	220	240	260	280	320	360	
20.7/24.6	70	90	110	130	150	150	190	210	230	250	270	310	350	

※耐荷重値(kg)は内圧0.5MPa(5kg/cm²)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。