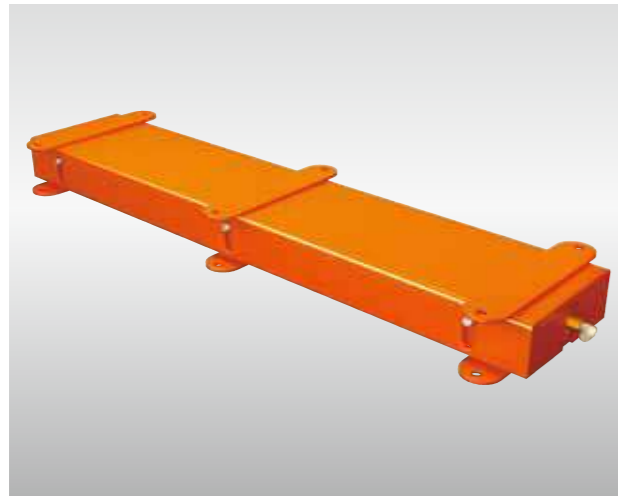


ALB-WB-H

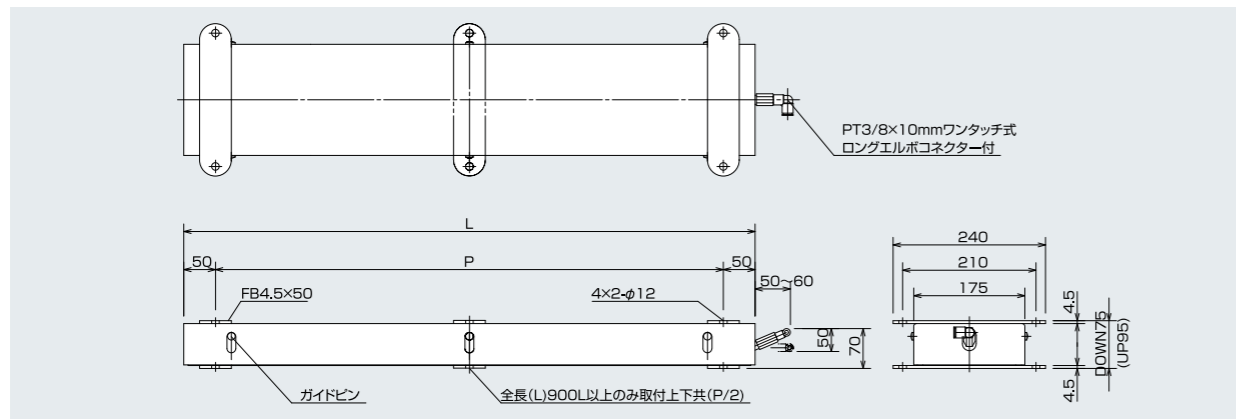
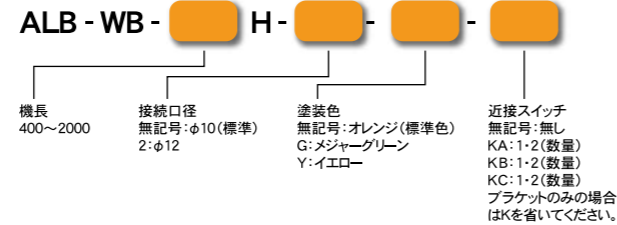
ストローク:20mm

超重荷重用



サイドガイドピン方式
最小スペースでのアップダウン装置の
設計に最適です。
近接スイッチ取付可能です。

■型式の選び方



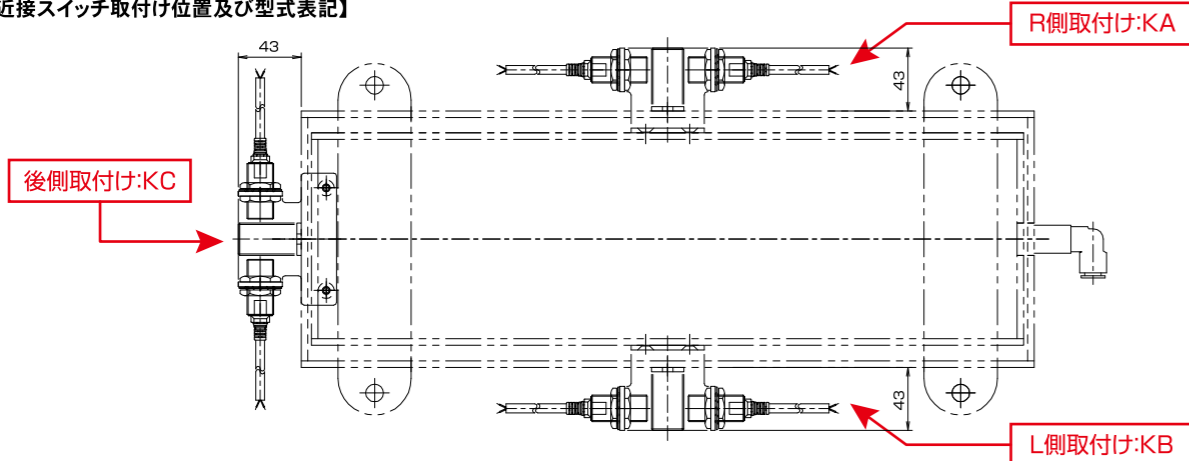
■標準仕様

(単位 mm)

型式	ALB-WB																		
	400H	500H	600H	700H	800H	900H	1000H	1100H	1200H	1300H	1400H	1500H	1600H	1700H	1800H	1900H	2000H		
全長(L)	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000		
取付ピッチ(P)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900		
耐荷重(kg)	160	300	440	580	720	860	1000	1140	1280	1420	1560	1700	1840	1980	2120	2260	2400		
空気消費量(Nℓ)	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0	13.5	15.0	16.5	18.0	19.5	21.0	22.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0		
目安自重(kg)	14.2	17.0	19.8	22.6	25.4	28.2	31.0	33.8	36.6	39.4	42.2	45.0	47.8	50.6	53.4	56.2	59.0		

※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。

【近接スイッチ取付け位置及び型式表記】



ALB-TBL-N

ストローク:30mm

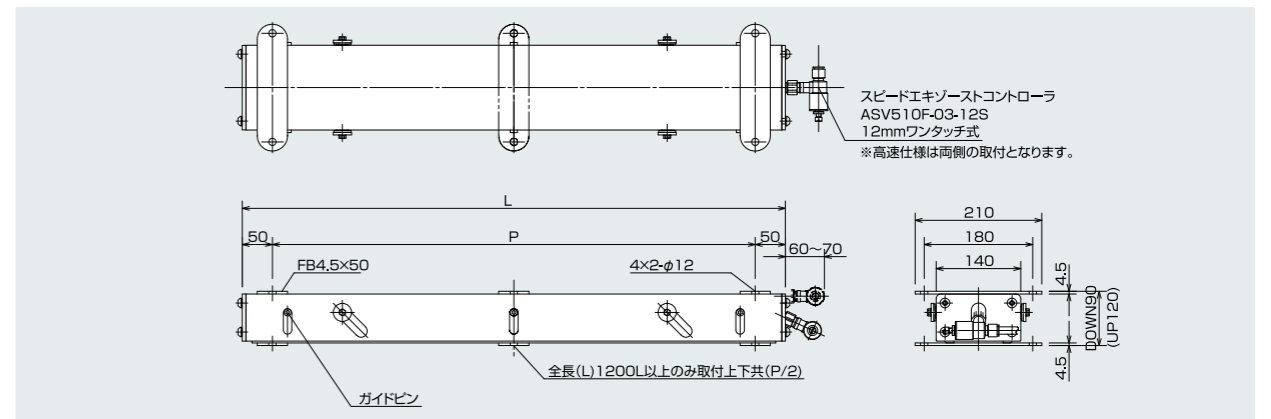
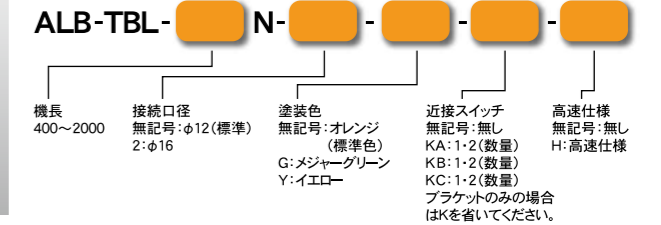
軽荷重用

下降速度調整機能付



平行リンク機構の内蔵タイプです。
低床(90mm)でコンパクト。
分解不要でホース交換可能です。
近接スイッチ取付可能です。
スピードエキゾーストコントローラ付。

■型式の選び方



■標準仕様

(単位 mm)

型式	ALB-TBL																		
	400N	500N	600N	700N	800N	900N	1000N	1100N	1200N	1300N	1400N	1500N	1600N	1700N	1800N	1900N	2000N		
全長(L)	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000		
取付ピッチ(P)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900		
耐荷重(kg)	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720		
空気消費量(Nℓ)	3.0	3.75	4.5	5.25	6.0	6.75	7.5	8.25	9.0	9.75	10.5	11.25	12.0	12.75	13.5	14.25	15.0		
目安自重(kg)	11.0	12.5	13.5	15.0	16.0	17.5	19.0	20.0	21.1	23.0	24.0	25.0	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0		

※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。

【近接スイッチ取付け位置及び型式表記】

