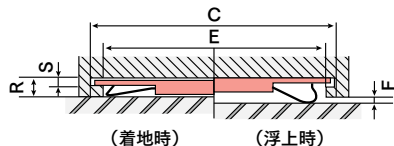
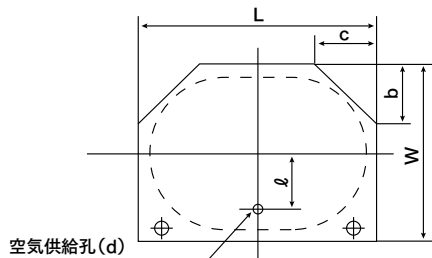


楕円型エアベアリング



標準型		中圧型		外型 (mm)						取付寸法 (mm)				揚程 F (mm)	消費 流量 Q (Nm ³ /min)	質量 (kg)
型式 (0.15MPa)	能力 (kN)	型式 (0.25MPa)	能力 (kN)	幅 W	長さ L	面取り		供給位置 l	供給口径 d (Rc)	スペーサー R	挿入幅 C	支持幅 E	スキマ S			
						b	c									
B1-1530	27.0 (2700kg)	-	-	390	790	100	100	140	3/8	22	795	775	9	10	0.40	12
B1-2031	43.5 (4350kg)	C-19-2031	72.0 (7200kg)	530	820	165	170	200	1/2	25	825	805	9	12	0.50	16
B1-2838	82.5 (8250kg)	C-19-2838	137.0 (13700kg)	720	1,000	220	220	300	1/2	35	1,005	987	18	15	0.65	15

※能力の () 内の数値は概算です。

1. 表の空気消費量、揚程は黒皮鉄板上での値です。
2. 空気消費量、揚程は搬送物質質量や走行床面によって変化します。
3. 標準型はコンクリート上に樹脂コーティングされた床、または鉄板床を、中圧高圧型は鉄板床をおすすめいたします。