



標準型		中圧型		外型 (mm)						取付寸法(mm)				揚程	消費	施里
型式	能力	型式	能力	幅	長さ	面	取り	供給位置	供給口径	スペーサー	挿入幅	支持幅	スキマ	F	流量 Q	質量 (kg)
(0.15MPa)	(kN)	(0.25MPa)	(kN)	W	L			l	(Rc)	R	С	E	S	(mm)	(Nm³/min)	
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。