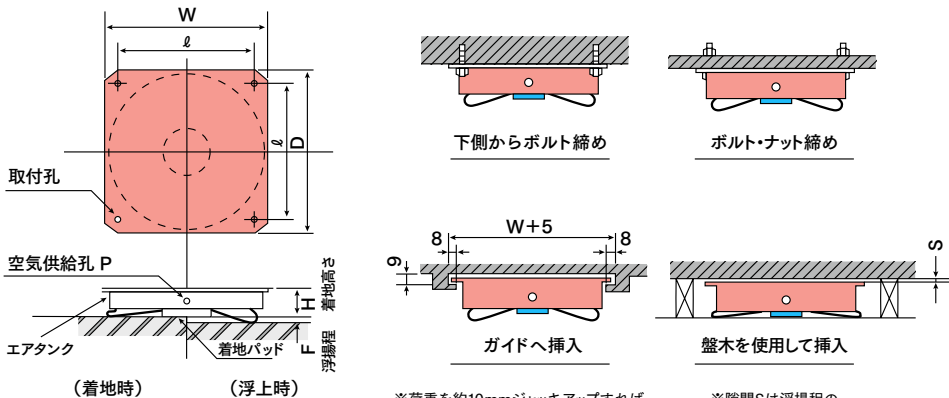


■ エアカセット



※PB-PC-0036は形状が異なります

※荷重を約10mmジャッキアップすれば
エアカセットを安全に脱着できます

※隙間Sは浮揚程の
1/2以下としてください

標準型		中圧型		外型 (mm)			取付孔径 (mm)	取付ボルト サイズ (mm)	着地高さ H (mm)	浮揚程 F (mm)	供給口径 P (Rc)	消費流量 Q (Nm³/min)	質量 (kg)
型式 (0.15MPa)	能力 (kN)	型式 (0.25MPa)	能力 (kN)	W	D	ℓ							
PB-0006	2.3 (230kg)	—	—	240	240	180	φ7	M6	77	6	1/4	0.12	6
PB-0008	4.3 (430kg)	—	—	210	210	170	φ9	M8	75	8	1/4	0.12	7
PB-0010	6.2 (620kg)	—	—	290	290	220	φ9	M8	71	10	3/8	0.14	10
PB-0012	9.0 (900kg)	—	—	330	330	260	φ9	M8	71	12	3/8	0.16	14
PB-0014	12.0 (1200kg)	PC-0014	20.0 (2000kg)	380	380	300	φ11	M10	71	14	3/8	0.18	17
PB-0017	19.0 (1900kg)	PC-0017	31.0 (3100kg)	460	460	360	φ11	M10	74	17	3/8	0.20	28
PB-0020	26.0 (2600kg)	PC-0020	43.0 (4300kg)	535	535	430	φ11	M10	73	20	1/2	0.25	39
PB-0024	34.0 (3400kg)	PC-0024	57.0 (5700kg)	670	630	560	φ11	M10	99	22	1/2	0.35	64
PB-0030	55.0 (5500kg)	PC-0030	90.0 (9000kg)	810	780	730	φ11	M10	103	22	1/2	0.45	97
PB-0036	80.0 (8000kg)	PC-0036	133.0 (13300kg)	1,040	940	1000×860	φ13	M12	101	25	1/2	0.60	93

*能力の()内の数値は概算です。

- 表の空気消費量、揚程は黒皮鉄板上での値です。
 - 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。
 - 標準型はコンクリート上に樹脂コーティングされた床、または鉄板床をおすすめいたします。