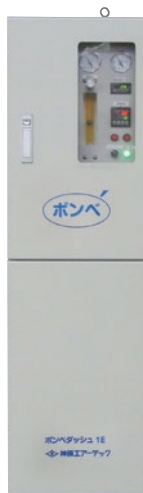
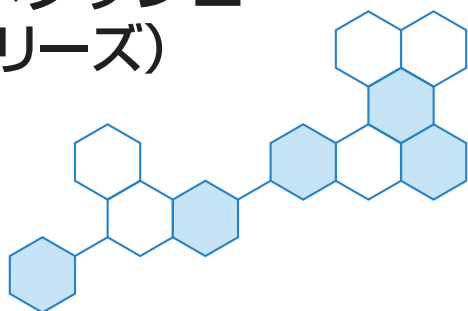
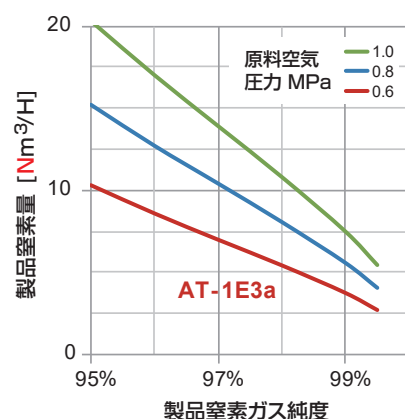


## 膜分離式窒素ガス発生装置

# ボンベダッシュ (ATシリーズ)



原料空気圧力による製品窒素量の影響



上段:製品窒素量 下段:原料乾燥空気量(単位:m³/H)

型式	純度 99%	純度 98%	純度 97%	純度 95%	寸法(mm)			重量 (kg)
					幅	奥行	高さ	
AT-1Ea	2.9	4.3	5.6	8.3	350	470	1,265	65
	13.5	15.2	16.6	19.5				
AT-1E3a	5.4	7.7	10.0	14.7	350	470	1,265	65
	24.4	27.3	29.9	35.3				
AT-3Ea	8.7	12.9	16.8	24.9	540	650	1,365	120
	40.5	45.6	49.8	58.5				
AT-2E3a	10.8	15.4	20.0	29.4	350	470	1,265	80
	48.8	54.6	59.8	70.6				
AT-3E3a	16.2	23.1	30.0	44.1	540	650	1,365	120
	73.2	81.9	89.7	106				
AT-4E3a	21.6	30.8	40.0	58.8	540	650	1,365	130
	97.6	110	120	142				
AT-5E3a	27.0	38.5	50.0	73.5	750	800	1,600	210
	122	137	150	177				
AT-6E3a	32.4	46.2	60.0	88.2	750	800	1,600	220
	147	164	180	212				
AT-7E3a	37.8	53.9	70.0	102	800	1,000	1,600	230
	171	192	210	248				
AT-8E3a	43.2	61.6	80.0	117	800	1,000	1,600	240
	196	219	240	283				
AT-9E3a	48.6	69.3	90.0	132	800	1,000	1,600	260
	220	246	270	318				
AT-10E3a	54.0	77.0	100	147	1,000	1,050	1,600	300
	244	273	299	353				

(この仕様は説明用の参考情報で、予告なく変更する場合があります。)

- ※ 上記の製品量及び原料乾燥空気量は、原料空気圧力を0.80MPaにて供給した場合の数値です。製品窒素量の保証値は、表値-5%(流量計精度も含む公差)になります。
- ※ 発生量は温度20℃、湿度60%(RH)の大気を吸気した時に発生する窒素ガスを吸込み条件に換算した値です。
- ※ AT-1Ea~4E3aは、キャスト付です。