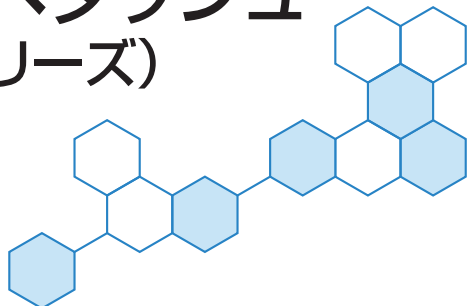


## 膜分離式窒素ガス発生装置

# ボンベダッシュ (ATシリーズ)



上段:製品窒素量 下段:原料乾燥空気量(単位:m<sup>3</sup>/H)

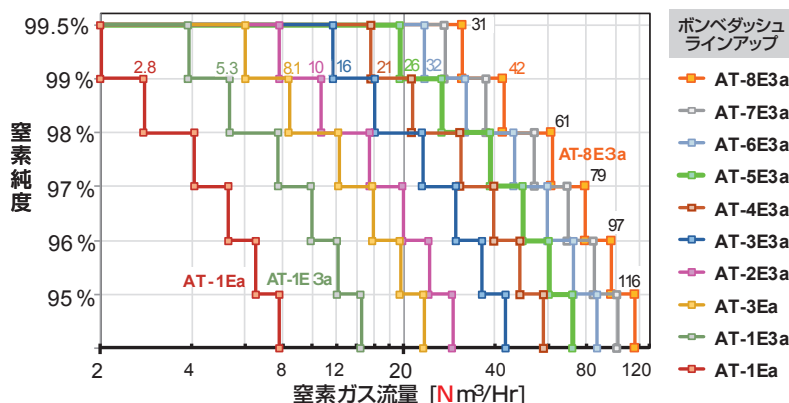
型式	純度 99%	純度 98%	純度 97%	純度 95%	重量 (kg)	寸法(mm)		
						幅	奥行	高さ
AT-1Ea	2.9	4.3	5.6	8.3	65	350	470	1,265
	13.5	15.2	16.6	19.5				
AT-1E3a	5.7	8.2	10.6	15.5	65	350	470	1,265
	24.4	27.3	29.9	35.3				
AT-3Ea	8.7	12.9	16.8	24.9	120	540	650	1,365
	40.5	45.6	49.8	58.5				
AT-2E3a	11.4	16.4	21.2	31.0	80	350	470	1,265
	48.8	54.6	59.8	70.6				
AT-3E3a	17.1	24.6	31.8	46.5	120	540	650	1,365
	73.2	81.9	89.7	106				
AT-4E3a	22.8	32.8	42.4	62.0	130	540	650	1,365
	97.6	110	120	142				
AT-5E3a	28.5	41.0	53.0	77.5	210	750	800	1,600
	122	137	150	177				
AT-6E3a	34.2	49.2	63.6	93.0	220	750	800	1,600
	147	164	180	212				
AT-7E3a	39.9	57.4	74.2	108	230	750	800	1,600
	171	192	210	248				
AT-8E3a	45.6	65.6	84.8	124	240	750	800	1,600
	196	219	240	283				
AT-9E3a	51.3	73.8	95.4	139	260	750	800	1,600
	220	246	270	318				
AT-10E3a	57.0	82.0	106	155	300	750	800	1,600
	244	273	299	353				

※ 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。

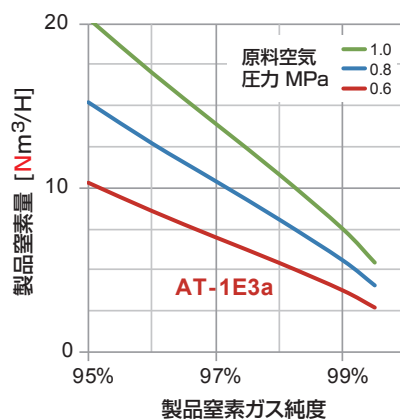
(この仕様は説明用の参考情報で、予告なく変更する場合があります。)

※ 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。

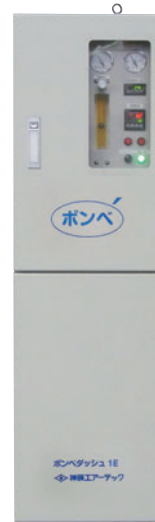
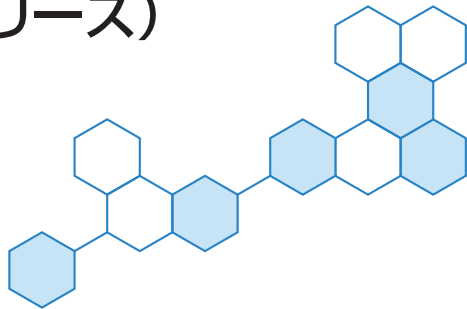
※ AT-1Ea~4E3aは、キャスター付です。



### 原料空気圧力による製品窒素量の影響



# 膜分離式窒素ガス発生装置 ボンベダッシュ (ATシリーズ)



上段:製品窒素量 下段:原料乾燥空気量(単位:m<sup>3</sup>/H)

純度 型式	99%	98%	97%	95%	寸法(mm)			重量(kg)
					幅	奥行	高さ	
AT-1Ea	2.5	3.7	4.8	7.2	350	470	1265	65
	12.2	13.5	14.8	17.4				
AT-2Ea	5.0	7.4	9.6	14.4	350	470	1265	80
	24.4	27.0	29.6	34.8				
AT-3Ea	7.5	11.1	14.4	21.6	540	650	1365	120
	36.6	40.5	44.4	52.2				
AT-4Ea	10.0	14.8	19.2	28.8	540	650	1365	130
	48.8	54.0	59.2	69.6				
AT-5Ea	12.5	18.5	24.0	36.0	750	800	1600	210
	61.0	67.5	74.0	87.0				
AT-6Ea	15.0	22.2	28.8	43.2	750	800	1600	220
	73.2	81.0	88.8	105				
AT-7Ea	17.5	25.9	33.6	50.4	800	1000	1600	230
	85.4	94.5	104	122				
AT-8Ea	20.0	29.6	38.4	57.6	800	1000	1600	240
	97.6	109	119	140				
AT-9Ea	22.5	33.3	43.2	64.8	800	1000	1600	260
	111	122	134	157				
AT-10Ea	25.0	37.0	48.0	72.0	1000	1050	1600	300
	123	136	149	174				

※上記の製品量及び原料乾燥空気量は、原料空気圧力を0.69MPaにて供給した場合の数値です。

(この仕様は予告なく変更する場合があります。)

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条件に換算した値です。

※AT-1Ea~4Eaは、キャスター付です。

