

**計測流量範囲表**

飽和蒸気 ↓ (※口径200mm以上については別途ご連絡ください。)

(単位:kg/h)

圧力 MPa (kg/cm <sup>2</sup> )	オリフィス	口径			
		25A	40A	50A	65A
0.1 (1.0)	A	4.9 ~ 64.2	11.4 ~ 149	18.3 ~ 238	30.2 ~ 392
	Q	9.8 ~ 127	22.4 ~ 291	36.0 ~ 467	59.2 ~ 769
	B	17.4 ~ 227	39.2 ~ 510	62.9 ~ 817	103 ~ 1340
0.2 (2.0)	A	6.1 ~ 79.4	14.1 ~ 184	22.6 ~ 294	37.3 ~ 485
	Q	12.1 ~ 157	27.7 ~ 360	44.5 ~ 578	73.3 ~ 952
	B	21.6 ~ 281	48.6 ~ 632	77.7 ~ 1010	129 ~ 1670
0.3 (3.0)	A	7.1 ~ 91.9	16.4 ~ 213	26.2 ~ 341	43.2 ~ 561
	Q	14.0 ~ 182	32.1 ~ 417	51.5 ~ 669	84.7 ~ 1100
	B	25.1 ~ 326	56.4 ~ 733	90.8 ~ 1180	149 ~ 1930
0.4 (4.0)	A	7.9 ~ 103	18.3 ~ 238	29.3 ~ 381	48.2 ~ 627
	Q	15.7 ~ 204	35.9 ~ 467	57.7 ~ 749	94.7 ~ 1230
	B	28.1 ~ 365	63.1 ~ 820	102 ~ 1320	167 ~ 2170
0.5 (5.0)	A	8.6 ~ 112	20.0 ~ 260	32.1 ~ 417	52.8 ~ 686
	Q	17.1 ~ 223	39.3 ~ 511	63.1 ~ 820	104 ~ 1350
	B	30.7 ~ 400	69.1 ~ 899	111 ~ 1440	183 ~ 2370
0.6 (6.0)	A	9.3 ~ 121	21.6 ~ 281	34.6 ~ 450	57.0 ~ 741
	Q	18.5 ~ 241	42.4 ~ 552	68.0 ~ 884	113 ~ 1460
	B	33.2 ~ 431	74.6 ~ 970	120 ~ 1560	197 ~ 2560
0.7 (7.0)	A	10.0 ~ 130	23.0 ~ 300	36.9 ~ 480	60.9 ~ 791
	Q	19.8 ~ 257	45.3 ~ 589	72.7 ~ 945	120 ~ 1560
	B	35.4 ~ 461	79.7 ~ 1040	128 ~ 1660	211 ~ 2740
0.8 (8.0)	A	10.6 ~ 137	24.4 ~ 317	39.1 ~ 509	64.5 ~ 838
	Q	20.9 ~ 272	48.0 ~ 624	77.0 ~ 1000	127 ~ 1650
	B	37.5 ~ 488	84.5 ~ 1100	136 ~ 1760	223 ~ 2900
0.9 (9.0)	A	11.1 ~ 144	25.7 ~ 334	41.2 ~ 536	67.9 ~ 882
	Q	22.0 ~ 287	50.6 ~ 657	80.8 ~ 1050	134 ~ 1740
	B	39.5 ~ 514	89.0 ~ 1160	143 ~ 1850	235 ~ 3050
1.0 (10.0)	A	11.6 ~ 151	26.9 ~ 350	43.2 ~ 561	71.1 ~ 924
	Q	23.1 ~ 300	53.0 ~ 689	84.7 ~ 1100	140 ~ 1820
	B	41.4 ~ 539	93.2 ~ 1210	150 ~ 1940	247 ~ 3200

圧力 MPa (kg/cm <sup>2</sup> )	オリフィス	口径			
		80A	100A	125A	150A
0.1 (1.0)	A	42.6 ~ 554	72.6 ~ 943	112 ~ 1450	158 ~ 2050
	Q	83.1 ~ 1080	143 ~ 1850	220 ~ 2850	309 ~ 4010
	B	147 ~ 1900	249 ~ 3230	383 ~ 4980	542 ~ 7020
0.2 (2.0)	A	52.7 ~ 685	89.7 ~ 1170	139 ~ 1800	195 ~ 2530
	Q	103 ~ 1340	177 ~ 2290	272 ~ 3530	383 ~ 4970
	B	182 ~ 2360	309 ~ 4010	477 ~ 6190	673 ~ 8710
0.3 (3.0)	A	61.0 ~ 792	104 ~ 1350	160 ~ 2080	225 ~ 2930
	Q	120 ~ 1560	204 ~ 2650	315 ~ 4090	443 ~ 5760
	B	210 ~ 2730	358 ~ 4650	552 ~ 7170	777 ~ 10100
0.4 (4.0)	A	68.1 ~ 886	116 ~ 1510	179 ~ 2320	252 ~ 3270
	Q	134 ~ 1740	228 ~ 2960	352 ~ 4570	495 ~ 6430
	B	236 ~ 3060	400 ~ 5200	618 ~ 8030	870 ~ 11300
0.5 (5.0)	A	74.6 ~ 970	127 ~ 1650	197 ~ 2550	276 ~ 3580
	Q	147 ~ 1910	250 ~ 3240	385 ~ 5000	542 ~ 7040
	B	258 ~ 3350	439 ~ 5700	677 ~ 8790	954 ~ 12400
0.6 (6.0)	A	80.5 ~ 1050	137 ~ 1780	212 ~ 2750	297 ~ 3870
	Q	159 ~ 2060	270 ~ 3500	416 ~ 5400	585 ~ 7600
	B	278 ~ 3610	473 ~ 6150	730 ~ 9490	1030 ~ 13400
0.7 (7.0)	A	85.9 ~ 1120	146 ~ 1900	226 ~ 2930	318 ~ 4130
	Q	170 ~ 2200	288 ~ 3740	444 ~ 5770	625 ~ 8120
	B	297 ~ 3860	506 ~ 6570	777 ~ 10100	1100 ~ 14300
0.8 (8.0)	A	91.0 ~ 1180	155 ~ 2010	240 ~ 3110	336 ~ 4370
	Q	180 ~ 2330	305 ~ 3960	470 ~ 6110	662 ~ 8600
	B	315 ~ 4090	536 ~ 6960	823 ~ 10700	1160 ~ 15100
0.9 (9.0)	A	95.8 ~ 1250	163 ~ 2120	252 ~ 3270	354 ~ 4610
	Q	189 ~ 2450	321 ~ 4170	496 ~ 6440	697 ~ 9060
	B	332 ~ 4310	564 ~ 7330	870 ~ 11300	1220 ~ 15900
1.0 (10.0)	A	100 ~ 1310	171 ~ 2220	264 ~ 3430	371 ~ 4830
	Q	198 ~ 2570	337 ~ 4370	520 ~ 6750	730 ~ 9490
	B	348 ~ 4520	592 ~ 7690	916 ~ 11900	1290 ~ 16700

圧縮空気については別途お問い合わせください。