

■気体(AIR・N₂ガス)用

いずれのタイプもAIRとN₂ガスの二重目盛となります。

また、流体温度は20℃を標準としています。

流量指示は、0℃・1atmに換算した値で、流量単位の後(ntp)を付けて表しています。

Rc1/4-Sタイプ(藜続龍麻: Rc1/4、NSPO-4壺のみ)

流量 / 目盛	1atm	10kPa	50kPa	0.1MPa	0.15MPa	0.2MPa	0.3MPa	0.4MPa	0.5MPa	0.6MPa
0.1-1 L/min(ntp)	P001	P101	P201	P301	P401	P501				
0.2-2 L/min(ntp)	P002	P102	P202	P302	P402	P502	P601	P701	P801	P901
0.3-3 L/min(ntp)	P003	P103	P203	P303	P403	P503	P602	P702	P802	P902
0.5-5 L/min(ntp)	P004	P104	P204	P304	P404	P504	P603	P703	P803	P903
1-10 L/min(ntp)	P005	P105	P205	P305	P405	P505	P604	P704	P804	P904
1.5-15 L/min(ntp)	P006	P106	P206	P306	P406	P506	P605	P705	P805	P905
2-20 L/min(ntp)	P007	P107	P207	P307	P407	P507	P606	P706	P806	P906
3-30 L/min(ntp)				P308	P408	P508	P607	P707	P807	P907
4-40 L/min(ntp)				P309	P409	P509	P608	P708	P808	P908
5-50 L/min(ntp)						P510	P609	P709	P809	P909
5-60 L/min(ntp)							P610	P710	P810	P910

Rc1/4-Lタイプ(藜続龍麻: Rc1/4)

流量 / 目盛	1atm	10kPa	50kPa	0.1MPa	0.15MPa	0.2MPa	0.3MPa	0.4MPa	0.5MPa	0.6MPa
0.1-1 L/min(ntp)	Q001	Q101	Q201	Q301	Q401	Q501				
0.2-2 L/min(ntp)	Q002	Q102	Q202	Q302	Q402	Q502	Q601	Q701	Q801	Q901
0.3-3 L/min(ntp)	Q003	Q103	Q203	Q303	Q403	Q503	Q602	Q702	Q802	Q902
0.4-5 L/min(ntp)	Q004	Q104	Q204	Q304	Q404	Q504	Q603	Q703	Q803	Q903
1-10 L/min(ntp)	Q005	Q105	Q205	Q305	Q405	Q505	Q604	Q704	Q804	Q904
1.5-15 L/min(ntp)	Q006	Q106	Q206	Q306	Q406	Q506	Q605	Q705	Q805	Q905
2-20 L/min(ntp)	Q007	Q107	Q207	Q307	Q407	Q507	Q606	Q706	Q806	Q906
3-30 L/min(ntp)	Q008	Q108	Q208	Q308	Q408	Q508	Q607	Q707	Q807	Q907
4-40 L/min(ntp)	Q009	Q109	Q209	Q309	Q409	Q509	Q608	Q708	Q808	Q908
4-50 L/min(ntp)				Q310	Q410	Q510	Q609	Q709	Q809	Q909
6-60 L/min(ntp)					Q411	Q511	Q610	Q710	Q810	Q910
5-70 L/min(ntp)						Q512	Q611	Q711	Q811	Q911
8-80 L/min(ntp)							Q612	Q712	Q812	Q912

Rc3/8タイプ(藜続龍麻: Rc3/8)

流量 / 目盛	1atm	50kPa	0.1MPa	0.2MPa	0.3MPa	0.4MPa	0.5MPa	0.6MPa
3-30 L/min(ntp)	R001	R201						
4-40 L/min(ntp)	R002	R202	R301					
5-50 L/min(ntp)	R003	R203	R302	R501	R601			
6-60 L/min(ntp)	R004	R204	R303	R502	R602	R701	R801	
6-70 L/min(ntp)	R005	R205	R304	R503	R603	R702	R802	R901
8-80 L/min(ntp)	R006	R206	R305	R504	R604	R703	R803	R902
10-100 L/min(ntp)		R207	R306	R505	R605	R704	R804	R903
12-120 L/min(ntp)			R307	R506	R606	R705	R805	R904
15-150 L/min(ntp)				R507	R607	R706	R806	R905
20-200 L/min(ntp)						R707	R807	R906

フロント閥 = PVCのため、鎊砥垢付着は50 となります。

Rc1/2タイプ (藜続龍麻: Rc1/2)

猶 嘲 / 齋 堀	1atm	50kPa	0.1MPa	0.2MPa	0.3MPa	0.4MPa	0.5MPa	0.6MPa
5-50 L/min(ntp)	S001							
6-60 L/min(ntp)	S002	S201						
6-70 L/min(ntp)	S003	S202	S301					
8-80 L/min(ntp)	S004	S203	S302	S501				
10-100 L/min(ntp)	S005	S204	S303	S502	S601	S701		
12-120 L/min(ntp)	S006	S205	S304	S503	S602	S702	S801	
15-150 L/min(ntp)	S007	S206	S305	S504	S603	S703	S802	S901
20-200 L/min(ntp)			S306	S505	S604	S704	S803	S902
25-250 L/min(ntp)				S506	S605	S705	S804	S903
30-300 L/min(ntp)					S606	S706	S805	S904
40-400 L/min(ntp)								S905

フロート閥ウ = PVCのため、鑄鉄砥ブmin織は50 となります。

Rc3/4タイプ (藜続龍麻: Rc3/4)

猶 嘲 / 齋 堀	1atm	50kPa	0.1MPa	0.2MPa	0.3MPa	0.4MPa
1-10 m ³ /h(ntp)	T001	T201				
1.2-12 m ³ /h(ntp)	T002	T202	T301			
1.5-15 m ³ /h(ntp)	T003	T203	T302	T501		
2-20 m ³ /h(ntp)	T004	T204	T303	T502	T601	T701
2.5-25 m ³ /h(ntp)	T005	T205	T304	T503	T602	T702
3-30 m ³ /h(ntp)	T006	T206	T305	T504	T603	T703
4-40 m ³ /h(ntp)	T007	T207	T306	T505	T604	T704
5-50 m ³ /h(ntp)		T208	T307	T506	T605	T705
6-60 m ³ /h(ntp)				T507	T606	T706
8-80 m ³ /h(ntp)					T607	T707

Rc1タイプ (藜続龍麻: Rc1)

猶 嘲 / 齋 堀	1atm	50kPa	0.1MPa	0.2MPa	0.3MPa	0.4MPa
1.5-15 m ³ /h(ntp)	U001	U201				
2-20 m ³ /h(ntp)	U002	U202	U301			
2.5-25 m ³ /h(ntp)	U003	U203	U302	U501		
3-30 m ³ /h(ntp)	U004	U204	U303	U502	U601	U701
4-40 m ³ /h(ntp)	U005	U205	U304	U503	U602	U702
5-50 m ³ /h(ntp)	U006	U206	U305	U504	U603	U703
6-60 m ³ /h(ntp)	U007	U207	U306	U505	U604	U704
8-80 m ³ /h(ntp)			U307	U506	U605	U705
10-100 m ³ /h(ntp)				U507	U606	U706
12-120 m ³ /h(ntp)					U607	U707

Rc11/4タイプ (藜続龍麻: Rc11/4, NSP-1壺のみ)

猶 潮 / 壺 堀	1atm	50kPa	0.1MPa	0.2MPa	0.3MPa
2.5-25 m ³ /h(ntp)	V001	V201			
3-30 m ³ /h(ntp)	V002	V202	V301		
4-40 m ³ /h(ntp)	V003	V203	V302	V501	
5-50 m ³ /h(ntp)	V004	V204	V303	V502	V601
6-60 m ³ /h(ntp)	V005	V205	V304	V503	V602
8-80 m ³ /h(ntp)	V006	V206	V305	V504	V603
10-100 m ³ /h(ntp)	V007	V207	V306	V505	V604
12-120 m ³ /h(ntp)		V208	V307	V506	V605
15-150 m ³ /h(ntp)				V507	V606
20-200 m ³ /h(ntp)					V607

Rc11/2タイプ (藜続龍麻: Rc11/2, NSP-1壺のみ)

猶 潮 / 壺 堀	1atm	50kPa	0.1MPa	0.2MPa	0.3MPa
4-40 m ³ /h(ntp)	W001	W201			
5-50 m ³ /h(ntp)	W002	W202	W301		
6-60 m ³ /h(ntp)	W003	W203	W302	W501	
8-80 m ³ /h(ntp)	W004	W204	W303	W502	W601
10-100 m ³ /h(ntp)	W005	W205	W304	W503	W602
12-120 m ³ /h(ntp)	W006	W206	W305	W504	W603
15-150 m ³ /h(ntp)	W007	W207	W306	W505	W604
20-200 m ³ /h(ntp)			W307	W506	W605
25-250 m ³ /h(ntp)				W507	W606
30-300 m ³ /h(ntp)					W607

Rc2タイプ (藜続龍麻: Rc2, NSP-1壺のみ)

猶 潮 / 壺 堀	1atm	50kPa	0.1MPa	0.2MPa	0.3MPa
6-60 m ³ /h(ntp)	X001	X201			
8-80 m ³ /h(ntp)	X002	X202	X301		
10-100 m ³ /h(ntp)	X003	X203	X302	X501	X601
12-120 m ³ /h(ntp)	X004	X204	X303	X502	X602
15-150 m ³ /h(ntp)	X005	X205	X304	X503	X603
20-200 m ³ /h(ntp)	X006	X206	X305	X504	X604
25-250 m ³ /h(ntp)		X207	X306	X505	X605
30-300 m ³ /h(ntp)			X307	X506	X606
35-350 m ³ /h(ntp)				X507	X607
40-400 m ³ /h(ntp)					X608

■気体(Ar)用 (Rc1/4-Lタイプのみ)

Arの単目盛となります。また、流体温度は20°Cを標準としています。

流量指示は、0°C・1atmに換算した値で、流量単位の後(ntp)を付けて表しています。

Rc1/4-Lタイプ(藜続龍麻:Rc1/4)

猶 壩	1atm	10kPa	50kPa	0.1MPa	0.15MPa	0.2MPa	0.3MPa	0.4MPa	0.5MPa	0.6MPa
0.1-1 L/min(ntp)	Q021	Q121	Q221							
0.2-2 L/min(ntp)	Q022	Q122	Q222	Q322	Q422	Q522	Q621	Q721	Q821	Q921
0.3-3 L/min(ntp)	Q023	Q123	Q223	Q323	Q423	Q523	Q622	Q722	Q822	Q922
0.4-5 L/min(ntp)	Q024	Q124	Q224	Q324	Q424	Q524	Q623	Q723	Q823	Q923
1-10 L/min(ntp)	Q025	Q125	Q225	Q325	Q425	Q525	Q624	Q724	Q824	Q924
1.5-15 L/min(ntp)	Q026	Q126	Q226	Q326	Q426	Q526	Q625	Q725	Q825	Q925
2-20 L/min(ntp)	Q027	Q127	Q227	Q327	Q427	Q527	Q626	Q726	Q826	Q926
3-30 L/min(ntp)	Q028	Q128	Q228	Q328	Q428	Q528	Q627	Q727	Q827	Q927
4-40 L/min(ntp)			Q229	Q329	Q429	Q529	Q628	Q728	Q828	Q928
4-50 L/min(ntp)					Q430	Q530	Q629	Q729	Q829	Q929
6-60 L/min(ntp)							Q630	Q730	Q830	Q930
5-70 L/min(ntp)							Q631	Q731	Q831	Q931

■気体(CO₂)用 (Rc1/4-Lタイプのみ)

CO₂の単目盛となります。また、流体温度は20°Cを標準としています。

流量指示は、0°C・1atmに換算した値で、流量単位の後(ntp)を付けて表しています。

Rc1/4-Lタイプ(藜続龍麻:Rc1/4)

猶 壩	1atm	10kPa	50kPa	0.1MPa	0.15MPa	0.2MPa	0.3MPa	0.4MPa	0.5MPa	0.6MPa
0.1-1 L/min(ntp)	Q041	Q141	Q241	Q341	Q441	Q541				
0.2-2 L/min(ntp)	Q042	Q142	Q242	Q342	Q442	Q542	Q641	Q741	Q841	Q941
0.3-3 L/min(ntp)	Q043	Q143	Q243	Q343	Q443	Q543	Q642	Q742	Q842	Q942
0.4-5 L/min(ntp)	Q044	Q144	Q244	Q344	Q444	Q544	Q643	Q743	Q843	Q943
1-10 L/min(ntp)	Q045	Q145	Q245	Q345	Q445	Q545	Q644	Q744	Q844	Q944
1.5-15 L/min(ntp)	Q046	Q146	Q246	Q346	Q446	Q546	Q645	Q745	Q845	Q945
2-20 L/min(ntp)	Q047	Q147	Q247	Q347	Q447	Q547	Q646	Q746	Q846	Q946
3-30 L/min(ntp)	Q048	Q148	Q248	Q348	Q448	Q548	Q647	Q747	Q847	Q947
4-40 L/min(ntp)			Q249	Q349	Q449	Q549	Q648	Q748	Q848	Q948
4-50 L/min(ntp)					Q450	Q550	Q649	Q749	Q849	Q949
6-60 L/min(ntp)							Q650	Q750	Q850	Q950
5-70 L/min(ntp)							Q651	Q751	Q851	Q951