

空気減圧表2 安全率 21~9m:1.1 6m:0.95 加圧速度 9m/min 減圧速度 6m/min(停止圧12mまで), 1.5m/min(大気圧まで)

帯底圧力(msw)		高圧下 時間(min)	He(%)	N2(%)	空気呼吸 減圧速度6m/min				空気呼吸 減圧速度1.5m/min				減圧時間	総業務 時間	空気表1 差	酸素減圧 表差	別表1 差	BP 差
を超え	以下				24	21	18	15	12	9	6	3						
8	~	10	30	0	79							7	37	5	0			
8	~	10	45	0	79							7	52	5	0			
8	~	10	60	0	79							7	67	5	0			-8
8	~	10	75	0	79							7	82	5	0			
8	~	10	90	0	79							7	97	5	0			-8
8	~	10	105	0	79							7	112	5	0			
8	~	10	120	0	79							7	127	5	0			-8
8	~	10	135	0	79							7	142	5	0			
8	~	10	150	0	79							7	157	5	0			-8
8	~	10	165	0	79							7	172	5	0			
8	~	10	180	0	79							7	187	5	0			-8
8	~	10	195	0	79							7	202	5	0			
8	~	10	210	0	79							7	217	5	0			
8	~	10	225	0	79							7	232	5	0			
8	~	10	240	0	79							7	247	5	0			-13
8	~	10	255	0	79							7	262	5	0			
8	~	10	270	0	79							7	277	5	0			
8	~	10	285	0	79							7	292	5	0			
8	~	10	300	0	79							7	307	5	0			
8	~	10	315	0	79							7	322	5	0			
8	~	10	330	0	79							7	337	5	0			
8	~	10	345	0	79							7	352	5	0			
8	~	10	360	0	79							7	367	5	0			
10	~	12	30	0	79							8	38	6	0		5	
10	~	12	45	0	79							8	53	6	0			
10	~	12	60	0	79							8	68	6	0		5	-9
10	~	12	75	0	79							8	83	6	0			
10	~	12	90	0	79							8	98	6	0		5	-9
10	~	12	105	0	79							8	113	6	0			
10	~	12	120	0	79							8	128	6	0		5	-9
10	~	12	135	0	79							8	143	6	0			
10	~	12	150	0	79							8	158	6	0		4	-14
10	~	12	165	0	79							8	173	6	0			
10	~	12	180	0	79							8	188	6	0		3	-19
10	~	12	195	0	79							8	203	6	0			
10	~	12	210	0	79							8	218	6	-1		2	
10	~	12	225	0	79							8	233	6	-2			
10	~	12	240	0	79							8	248	6	-3		1	-24
10	~	12	255	0	79							8	263	6	-4			
10	~	12	270	0	79							8	278	6	-6		1	
10	~	12	285	0	79							8	293	6	-8			
10	~	12	300	0	79							8	308	6	-10		0	
10	~	12	315	0	79							8	323	6	-13			
10	~	12	330	0	79							8	338	6	-15		0	
10	~	12	345	0	79							8	353	6	-18			
10	~	12	360	0	79							8	368	6	-20		-1	
12	~	14	30	0	79							8	38	6	0		5	
12	~	14	45	0	79							8	53	6	0			
12	~	14	60	0	79							8	68	6	0		5	-11
12	~	14	75	0	79							8	83	6	0			
12	~	14	90	0	79							8	98	6	0		5	-11
12	~	14	105	0	79							8	113	6	0			
12	~	14	120	0	79							8	128	6	0		3	-16
12	~	14	135	0	79							8	143	6	-1			
12	~	14	150	0	79							8	158	6	-2		1	-26
12	~	14	165	0	79							8	173	6	-5			
12	~	14	180	0	79							8	188	6	-7		0	-31
12	~	14	195	0	79							8	203	6	-9			
12	~	14	210	0	79							8	218	6	-11		-2	
12	~	14	225	0	79							8	233	-4	-13			
12	~	14	240	0	79							11	251	-4	-13		-1	-38
12	~	14	255	0	79							14	269	-5	-14			
12	~	14	270	0	79							17	287	-5	-15		5	
12	~	14	285	0	79							20	305	-6	-18			
12	~	14	300	0	79							26	326	-5	-15		14	-33
12	~	14	315	0	79							25	348	-7	-11			
12	~	14	330	0	79							34	372	-7	-6		28	
12	~	14	345	0	79							42	395	-7	-2			
12	~	14	360	0	79							49	417	-7	2			
14	~	16	30	0	79							9	39	6	0		6	
14	~	16	45	0	79							9	54	6	0			
14	~	16	60	0	79							9	69	6	0		6	-12
14	~	16	75	0	79							9	84	6	0			
14	~	16	90	0	79							9	99	6	0		4	-22
14	~	16	105	0	79							9	114	6	-2			
14	~	16	120	0	79							9	129	6	-5		2	-37
14	~	16	135	0	79							9	144	1	-8			
14	~	16	150	0	79							9	159	-4	-12		0	-52
14	~	16	165	0	79							14	179	-5	-9			
14	~	16	180	0	79							21	201	-5	-4		10	-50
14	~	16	195	0	79							18	222	-5	-1			
14	~	16	210	0	79							25	244	-3	-2		21	
14	~	16	225	0	79							29	263	-3	-3			
14	~	16	240	0	79							35	284	-5	-2		27	-37
14	~	16	255	0	79							43	307	-7	2			
14	~	16	270	0	79							56	335	-6	11		45	
14	~	16	285	0	79							66	360	-7	15			
14	~	16	300	0	79							76	385	-6	16		60	-6
14	~	16	315	0	79							85	409	-8	21			
14	~	16	330	0	79							99	438	-7	31			
14	~	16	345	0	79							111	465	-8	39			
14	~	16	360	0	79							122	491	-8	43			

空気減圧表2 安全率 21~9m:1.1 6m:0.95 加圧速度 9m/min 減圧速度 6m/min(停止圧12mまで), 1.5m/min(大気圧まで)

帯底圧力(msw)		高圧下 時間(min)	He(%)	N2(%)	空気呼吸 減圧速度6m/min				空気呼吸 減圧速度1.5m/min				減圧時間	総業務 時間	空気表1 差	酸素減圧 表差	別表1 差	B P 差
を 超え	以下				24	21	18	15	12	9	6	3						
16	~	18	30	0	79							9	39	6	0	6		
16	~	18	45	0	79							9	54	6	0			
16	~	18	60	0	79							9	69	6	0	2	-19	
16	~	18	75	0	79							9	84	6	-1			
16	~	18	90	0	79							9	99	4	-4	-2	-34	
16	~	18	105	0	79							9	114	-1	-7			
16	~	18	120	0	79					5		14	134	-3	-6	-1	-49	
16	~	18	135	0	79					10		19	154	-4	-5			
16	~	18	150	0	79					20		29	179	-4	1	10	-44	
16	~	18	165	0	79					29		38	203	-4	3			
16	~	18	180	0	79					34		43	223	-5	3	16	-25	
16	~	18	195	0	79					41		50	245	-6	4			
16	~	18	210	0	79					51		60	270	-6	8	25		
16	~	18	225	0	79					65		74	299	-6	17			
16	~	18	240	0	79					79		88	328	-7	21	47	-5	
16	~	18	255	0	79					91		100	355	-7	27			
16	~	18	270	0	79					103		112	382	-8	33	65		
16	~	18	285	0	79					120		129	414	-7	44			
16	~	18	300	0	79					135		144	444	-9	52	90	36	
16	~	18	315	0	79					2	148	159	474	-8	59			
16	~	18	330	0	79					3	159	171	501	-9	63			
16	~	18	345	0	79					5	181	195	540	-13	79			
16	~	18	360	0	79					6	211	226	586	-13	98			
18	~	20	30	0	79							9	39	6	0	5		
18	~	20	45	0	79							9	54	6	0			
18	~	20	60	0	79							9	69	6	-1	-2	-26	
18	~	20	75	0	79							9	84	1	-4			
18	~	20	90	0	79					2		11	101	-4	-7	-8	-54	
18	~	20	105	0	79					12		21	126	-4	-1			
18	~	20	120	0	79					20		29	149	-4	1	4	-56	
18	~	20	135	0	79					31		40	175	-5	3			
18	~	20	150	0	79					40		49	199	-5	8	17	-51	
18	~	20	165	0	79					48		57	222	-5	10			
18	~	20	180	0	79					60		69	249	-6	15	25	-46	
18	~	20	195	0	79					2	75	86	281	-7	22			
18	~	20	210	0	79					4	91	104	314	-7	34	51		
18	~	20	225	0	79					9	104	122	347	-6	44			
18	~	20	240	0	79					13	118	140	380	-9	55	77	15	
18	~	20	255	0	79					16	135	160	415	-9	64			
18	~	20	270	0	79					19	150	178	448	-9	76	105		
18	~	20	285	0	79					22	163	194	479	-8	83			
18	~	20	300	0	79					25	191	225	525	-13	100			
18	~	20	315	0	79					30	223	262	577	-13	127			
18	~	20	330	0	79					34	252	295	625	-13	151			
18	~	20	345	0	79					38	278	325	670	-13	168			
18	~	20	360	0	79					44	300	353	713	-13	188			
20	~	22	30	0	79							10	40	6	1	6	-24	
20	~	22	45	0	79							10	55	6	1			
20	~	22	60	0	79							10	70	1	-2	-4	-32	
20	~	22	75	0	79					5		15	90	-3	-3			
20	~	22	90	0	79					15		25	115	-4	2	-1	-52	
20	~	22	105	0	79					25		35	140	-4	5			
20	~	22	120	0	79					38		48	168	-5	10	13	-49	
20	~	22	135	0	79					1	48	59	194	-5	15			
20	~	22	150	0	79					6	56	72	222	-6	21	24	-45	
20	~	22	165	0	79					10	68	88	253	-8	24			
20	~	22	180	0	79					14	87	111	291	-8	39	45	-16	
20	~	22	195	0	79					20	102	132	327	-7	53			
20	~	22	210	0	79					25	119	154	364	-8	65	81		
20	~	22	225	0	79					30	138	178	403	-9	78			
20	~	22	240	0	79					34	155	199	439	-9	91	116	62	
20	~	22	255	0	79					37	171	218	473	-11	102			
20	~	22	270	0	79					44	208	262	532	-14	129	168		
20	~	22	285	0	79					50	243	303	588	-13	159			
20	~	22	300	0	79					55	274	339	639	-14	180			
20	~	22	315	0	79					2	62	375	690	-15	206			
20	~	22	330	0	79					4	69	407	737	-15	228			
20	~	22	345	0	79					6	76	436	781	-14	244			
20	~	22	360	0	79					7	82	464	824	-16	264			
22	~	24	30	0	79							10	40	6	0	6	-26	
22	~	24	45	0	79							10	55	4	-1			
22	~	24	60	0	79					3		13	73	-3	-3	-4	-46	
22	~	24	75	0	79					13		23	98	-4	0			
22	~	24	90	0	79					25		35	125	-3	5	3	-64	
22	~	24	105	0	79					3	38	51	156	-5	11			
22	~	24	120	0	79					7	50	67	187	-3	21	16	-57	
22	~	24	135	0	79					13	57	80	215	-6	25			
22	~	24	150	0	79					18	73	101	251	-7	32	37	-38	
22	~	24	165	0	79					25	93	128	293	-6	50			
22	~	24	180	0	79					32	110	152	332	-5	66	74	3	
22	~	24	195	0	79					1	37	181	376	-8	81			
22	~	24	210	0	79					3	40	205	415	-10	96	112	41	
22	~	24	225	0	79					5	44	228	453	-11	108			
22	~	24	240	0	79					9	50	279	519	-16	143	172		
22	~	24	255	0	79					13	54	331	586	-12	182			
22	~	24	270	0	79					16	60	371	641	-15	207			
22	~	24	285	0	79					19	69	411	696	-14	235			
22	~	24	300	0	79					21	77	446	746	-14	255			
22	~	24	315	0	79					24	84	481	796	-11	280			
22	~	24	330	0	79					27	89	520	850	-17	305			
22	~	24	345	0	79					32	97	566	911	-21	342			
22	~	24	360	0	79					35	105	631	991	-22	394			

空気減圧表2 安全率 21~9m:1.1 6m:0.95 加圧速度 9m/min 減圧速度 6m/min(停止圧12mまで), 1.5m/min(大気圧まで)

帯底圧力 (msw)		高圧下 時間(min)	He(%)	N2(%)	空気呼吸 減圧速度6m/min				空気呼吸 減圧速度1.5m/min				減圧時間	総業務 時間	空気表1 差	酸素減圧 表差	別表1 差	B P 差
を 超え	以下				24	21	18	15	12	9	6	3						
24	~				26	30	0	79										
24	~	26	45	0	79							10	55	0	-3			
24	~	26	60	0	79							19	79	-4	0	-4	-57	
24	~	26	75	0	79							34	109	-3	7			
24	~	26	90	0	79							6	140	-5	11	9	-61	
24	~	26	105	0	79							10	173	-4	21			
24	~	26	120	0	79							18	204	-6	28	27	-52	
24	~	26	135	0	79							25	242	-9	37			
24	~	26	150	0	79							3	288	-9	58	57	-13	
24	~	26	165	0	79							7	332	-11	76			
24	~	26	180	0	79							11	400	-10	96	107	40	
24	~	26	195	0	79							14	430	-9	113			
24	~	26	210	0	79							19	490	-13	145	168		
24	~	26	225	0	79							24	550	-14	187			
24	~	26	240	0	79							28	610	-16	218	260		
24	~	26	255	0	79							32	710	-14	250			
24	~	26	270	0	79							35	800	-14	273			
24	~	26	285	0	79							39	870	-17	298			
24	~	26	300	0	79							45	930	-17	333			
24	~	26	315	0	79							3	1040	-21	386			
24	~	26	330	0	79							5	1130	-22	438			
24	~	26	345	0	79							7	1190	-19	491			
24	~	26	360	0	79							8	1230	-18	529			
26	~	28	30	0	79							11	410	4	1	5	-41	
26	~	28	45	0	79							13	580	-4	-2			
26	~	28	60	0	79							16	870	-4	4	-2	-56	
26	~	28	75	0	79							6	1190	-4	8			
26	~	28	90	0	79							12	1580	-3	23	17	-65	
26	~	28	105	0	79							1	200	-6	30			
26	~	28	120	0	79							5	240	-9	40	36	-39	
26	~	28	135	0	79							9	310	-9	64			
26	~	28	150	0	79							14	370	-11	82	84	15	
26	~	28	165	0	79							19	410	-8	107			
26	~	28	180	0	79							23	460	-10	122	137	74	
26	~	28	195	0	79							30	520	-15	172			
26	~	28	210	0	79							3	340	-14	209	245		
26	~	28	225	0	79							6	360	-13	249			
26	~	28	240	0	79							7	390	-15	272			
26	~	28	255	0	79							11	430	-17	298			
26	~	28	270	0	79							15	470	-16	342			
26	~	28	285	0	79							18	510	-20	402			
26	~	28	300	0	79							20	560	-22	458			
26	~	28	315	0	79							23	630	-21	515			
26	~	28	330	0	79							25	710	-20	555			
26	~	28	345	0	79							27	770	-24	597			
26	~	28	360	0	79							32	800	-24	667			
28	~	30	30	0	79							11	410	2	0	2	-43	
28	~	30	45	0	79							18	630	-4	0	-4		
28	~	30	60	0	79							3	230	-3	10	0	-63	
28	~	30	75	0	79							12	340	-5	16	5		
28	~	30	90	0	79							2	180	-6	28	12	-65	
28	~	30	105	0	79							8	230	-8	39	25		
28	~	30	120	0	79							12	300	-9	63	50	-28	
28	~	30	135	0	79							19	360	-11	80	78		
28	~	30	150	0	79							3	220	-10	109	115	37	
28	~	30	165	0	79							5	270	-11	126	142		
28	~	30	180	0	79							9	320	-17	183	208	132	
28	~	30	195	0	79							13	360	-16	225	267		
28	~	30	210	0	79							15	390	-15	260	312		
28	~	30	225	0	79							20	420	-14	289			
28	~	30	240	0	79							25	470	-15	328			
28	~	30	255	0	79							29	510	-22	384			
28	~	30	270	0	79							32	560	-21	450			
28	~	30	285	0	79							35	660	-19	514			
28	~	30	300	0	79							38	740	-19	561			
28	~	30	315	0	79							43	780	-25	611			
28	~	30	330	0	79							4	460	-24	688			
28	~	30	345	0	79							6	490	-21	767			
28	~	30	360	0	79							7	520	-25	826			
30	~	32	30	0	79							11	410	0	-4	-2	-43	
30	~	32	45	0	79							1	120	-4	-2	-6		
30	~	32	60	0	79							8	250	-6	2	-3	-61	
30	~	32	75	0	79							2	160	-7	15	6		
30	~	32	90	0	79							9	210	-5	25	18	-58	
30	~	32	105	0	79							14	270	-10	42	39		
30	~	32	120	0	79							4	190	-8	61	71	-5	
30	~	32	135	0	79							7	230	-7	86	110		
30	~	32	150	0	79							12	270	-10	106	141	70	
30	~	32	165	0	79							16	330	-15	151	211		
30	~	32	180	0	79							20	370	-14	197	278		
30	~	32	195	0	79							24	400	-12	235	332		
30	~	32	210	0	79							1	300	-15	264			
30	~	32	225	0	79							4	330	-15	314			
30	~	32	240	0	79							6	360	-22	380			
30	~	32	255	0	79							7	390	-21	445			
30	~	32	270	0	79							11	400	-17	502			
30	~	32	285	0	79							14	450	-26	556			
30	~	32	300	0	79							17	480	-24	645			
30	~	32	315	0	79							20	510	-24	720			
30	~	32	330	0	79							22	560	-23	783			
30	~	32	345	0	79							24	630	-20	835			
30	~	32	360	0	79							26	690	-23	872			

