

【酸素残量早見表】

内容積10.0 Lの場合

(ガス容量：1500 Lの場合)

$$\text{使用可能量} = \text{ポンベの内容積} \times \text{現在の圧力計の値} \times 10 \times 0.8 \text{ (安全係数)}$$

$$\text{使用時間 (分)} = \text{使用可能量} / \text{酸素流量}$$

		ポンベの圧力									
Mpa		14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
酸素 流量 (L/分)	0.5	2240 分	2080 分	1920 分	1760 分	1600 分	1440 分	1280 分	1120 分	960 分	800 分
	1	1120 分	1040 分	960 分	880 分	800 分	720 分	640 分	560 分	480 分	400 分
	2	560 分	520 分	480 分	440 分	400 分	360 分	320 分	280 分	240 分	200 分
	3	373 分	347 分	320 分	293 分	267 分	240 分	213 分	187 分	160 分	133 分
	4	280 分	260 分	240 分	220 分	200 分	180 分	160 分	140 分	120 分	100 分
	5	224 分	208 分	192 分	176 分	160 分	144 分	128 分	112 分	96 分	80 分
	6	187 分	173 分	160 分	147 分	133 分	120 分	107 分	93 分	80 分	67 分
	7	160 分	149 分	137 分	126 分	114 分	103 分	91 分	80 分	69 分	57 分
	8	140 分	130 分	120 分	110 分	100 分	90 分	80 分	70 分	60 分	50 分
	9	124 分	116 分	107 分	98 分	89 分	80 分	71 分	62 分	53 分	44 分
10	112 分	104 分	96 分	88 分	80 分	72 分	64 分	56 分	48 分	40 分	