

倍率調整部品を付けないダイヤル3(85倍)の一次希釈液調合表

最終倍率	一次希釈倍率(倍)	散布総量(L)[/85倍]	5	6	7	8	10	12	14	15	30	40	50	60
		一次希釈液でき量(ml)	58.824	70.588	82.353	94.118	117.65	141.18	164.71	176.47	352.94	470.59	588.24	705.8824
50倍	0.588235		100	120	140	160	200	240	280	300	600	800	1000	1200
100倍	1.176471		50	60	70	80	100	120	140	150	300	400	500	600
150倍	1.764706		33.333	40	46.667	53.333	66.667	80	93.333	100	200	266.67	333.33	400
200倍	2.352941		25	30	35	40	50	60	70	75	150	200	250	300
250倍	2.941176		20	24	28	32	40	48	56	60	120	160	200	240
300倍	3.529412	原	16.667	20	23.333	26.667	33.333	40	46.667	50	100	133.33	166.67	200
350倍	4.117647		14.286	17.143	20	22.857	28.571	34.286	40	42.857	85.714	114.29	142.86	171.4286
400倍	4.705882		12.5	15	17.5	20	25	30	35	37.5	75	100	125	150
450倍	5.294118		11.111	13.333	15.556	17.778	22.222	26.667	33.333	33.333	66.667	88.889	111.11	133.3333
500倍	5.882353		10	12	14	16	20	24	28	30	60	80	100	120
600倍	7.058824	液	8.3333	10	11.667	13.333	16.667	20	23.333	25	50	66.667	83.333	100
700倍	8.235294		7.1429	8.5714	10	11.429	14.286	17.143	20	21.429	42.857	57.143	71.429	85.71429
800倍	9.411765		6.25	7.5	8.75	10	12.5	15	17.5	18.75	37.5	50	62.5	75
900倍	10.58824		5.5556	6.6667	7.7778	8.8889	11.111	13.333	16.667	16.667	33.333	44.444	55.556	66.66667
1000倍	11.76471		5	6	7	8	10	12	14	15	30	40	50	60
1200倍	14.11765	(ml)	4.1667	5	5.8333	6.6667	8.3333	10	11.667	12.5	25	33.333	41.667	50
1500倍	17.64706		3.3333	4	4.6667	5.3333	6.6667	8	9.3333	10	20	26.667	33.333	40
2000倍	23.52941		2.5	3	3.5	4	5	6	7	7.5	15	20	25	30
2500倍	29.41176		2	2.4	2.8	3.2	4	4.8	5.6	6	12	16	20	24
3000倍	35.29412		1.6667	2	2.3333	2.6667	3.3333	4	4.6667	5	10	13.333	16.667	20

【計算式】 ※d=最終倍率÷b

一次希釈	aL[/b倍]
	液:a/b(=c)
d	c/d(=e)

- a=散布総量
- b=ダイヤルごとの倍率(ダイヤル5では50倍)
- c=一次希釈液できあがり量
- d=一次希釈倍率
- e=原液の量

倍率調整部品を付けない時

ダイヤル	倍率(b)
1	250倍
2	125倍
3	85倍
4	65倍
5	50倍
6	40倍
7	35倍
10	25倍



倍率調整部品を付けないダイヤル4(65倍)の一次希釈液調合表

最終倍率	一次希釈倍率(倍)	散布総量(L)[/65倍]	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	29.25
		一次希釈液でき量(ml)	76.923	92.308	107.69	123.08	138.46	153.85	169.23	184.62	200	215.38	230.77	450
50倍	0.769231		100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	585
100倍	1.538462		50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	292.5
150倍	2.307692		33.333	40	46.667	53.333	60	66.667	73.333	80	86.667	93.333	100	195
200倍	3.076923		25	30	35	40	45	50	55	60	65	28.167	75	146.25
250倍	3.846154		20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	117
300倍	4.615385	原	16.667	20	23.333	26.667	30	33.333	36.667	40	43.333	46.667	50	97.5
350倍	5.384615		14.286	17.143	20	22.857	25.714	28.571	31.429	34.286	37.143	40	42.857	83.57143
400倍	6.153846		12.5	15	17.5	20	22.5	25	27.5	30	32.5	35	37.5	73.125
450倍	6.923077		11.111	13.333	15.556	17.778	20	22.222	24.444	26.667	28.889	28.889	33.333	65
500倍	7.692308		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	58.5
600倍	9.230769	液	8.3333	10	11.667	13.333	15	16.667	18.333	20	21.667	23.333	25	48.75
700倍	10.76923		7.1429	8.5714	10	11.429	12.857	14.286	15.714	17.143	18.571	20	21.429	41.78571
800倍	12.30769		6.25	7.5	8.75	10	11.25	12.5	13.75	15	16.25	17.5	18.75	36.5625
900倍	13.84615		5.5556	6.6667	7.7778	8.8889	10	11.111	12.222	13.333	14.444	14.444	16.667	32.5
1000倍	15.38462		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	29.25
1200倍	18.46154	(ml)	4.1667	5	5.8333	6.6667	7.5	8.3333	9.1667	10	10.833	11.667	12.5	24.375
1500倍	23.07692		3.3333	4	4.6667	5.3333	6	6.6667	7.3333	8	8.6667	9.3333	10	19.5
2000倍	30.76923		2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	14.625
2500倍	38.46154		2	2.4	2.8	3.2	3.6	4	4.4	4.8	5.2	5.2	6	11.7
3000倍	46.15385		1.6667	2	2.3333	2.6667	3	3.3333	3.6667	4	4.3333	4.6667	5	9.75

【計算式】 ※d=最終倍率÷b

一次希釈	aL[/b倍]
	液:a/b(=c)
d	c/d(=e)

a=散布総量

b=ダイヤルごとの倍率(ダイヤル5では50倍)

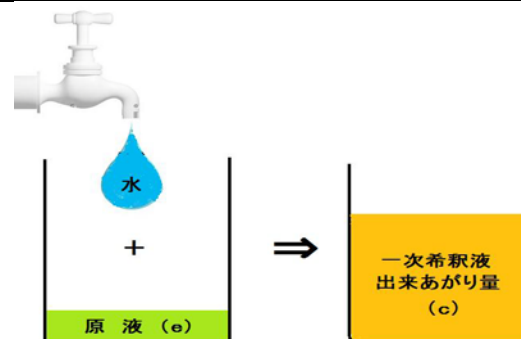
c=一次希釈液できあがり量

d=一次希釈倍率

e=原液の量

倍率調整部品を付けない時

ダイヤル	倍率(b)
1	250倍
2	125倍
3	85倍
4	65倍
5	50倍
6	40倍
7	35倍
10	25倍



倍率調整部品を付けないダイヤル5(50倍)の一次希釈液調合表

最終倍率	一次希釈倍率(倍)	散布総量(L)[/50倍] 一次希釈液でき量(ml)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
50倍	1		100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
100倍	2		50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
150倍	3		33.333	40	46.667	53.333	60	66.667	73.333	80	86.667	93.333	100
200倍	4		25	30	35	40	45	50	55	60	65	71.667	75
250倍	5		20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60
300倍	6	原	16.667	20	23.333	26.667	30	33.333	36.667	40	43.333	46.667	50
350倍	7		14.286	17.143	20	22.857	25.714	28.571	31.429	34.286	37.143	40	42.857
400倍	8		12.5	15	17.5	20	22.5	25	27.5	30	32.5	35	37.5
450倍	9		11.111	13.333	15.556	17.778	20	22.222	24.444	26.667	28.889	31.111	33.333
500倍	10		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
600倍	12	液	8.3333	10	11.667	13.333	15	16.667	18.333	20	21.667	23.333	25
700倍	14		7.1429	8.5714	10	11.429	12.857	14.286	15.714	17.143	18.571	20	21.429
800倍	16		6.25	7.5	8.75	10	11.25	12.5	13.75	15	16.25	17.5	18.75
900倍	18		5.5556	6.6667	7.7778	8.8889	10	11.111	12.222	13.333	14.444	15.556	16.667
1000倍	20		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1200倍	24	(ml)	4.1667	5	5.8333	6.6667	7.5	8.3333	9.1667	10	10.833	11.667	12.5
1500倍	30		3.3333	4	4.6667	5.3333	6	6.6667	7.3333	8	8.6667	9.3333	10
2000倍	40		2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5
2500倍	50		2	2.4	2.8	3.2	3.6	4	4.4	4.8	5.2	5.6	6
3000倍	60		1.6667	2	2.3333	2.6667	3	3.3333	3.6667	4	4.3333	4.6667	5

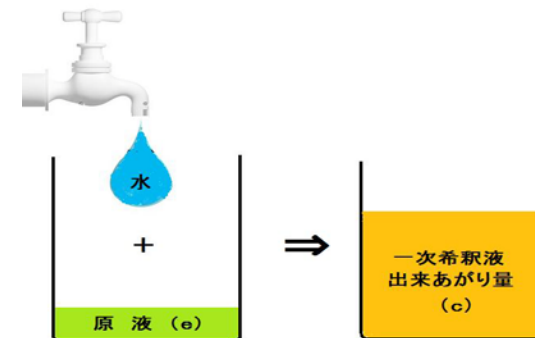
【計算式】 ※d=最終倍率÷b

一次希釈	aL[/b倍]
	液:a/b(=c)
d	c/d(=e)

- a=散布総量
- b=ダイヤルごとの倍率(ダイヤル5では50倍)
- c=一次希釈液できあがり量
- d=一次希釈倍率
- e=原液の量

倍率調整部品を付けない時

ダイヤル	倍率(b)
1	250倍
2	125倍
3	85倍
4	65倍
5	50倍
6	40倍
7	35倍
10	25倍



倍率調整部品を付けないダイヤル6(40倍)の一次希釈液調合表

最終倍率	一次希釈倍率(倍)	散布総量(L)[/40倍] 一次希釈液でき量(ml)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
40倍	1		125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
80倍	2		62.5	75	87.5	100	112.5	125	137.5	150	162.5	175	187.5
120倍	3		41.667	50	58.333	66.667	75	83.333	91.667	100	108.33	116.67	125
160倍	4		31.25	37.5	43.75	50	56.25	62.5	68.75	75	81.25	27.083	93.75
200倍	5		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
240倍	6	原	20.833	25	29.167	33.333	37.5	41.667	45.833	50	54.167	58.333	62.5
280倍	7		17.857	21.429	25	28.571	32.143	35.714	39.286	42.857	46.429	50	53.571
320倍	8		15.625	18.75	21.875	25	28.125	31.25	34.375	37.5	40.625	43.75	46.875
360倍	9		13.889	16.667	19.444	22.222	25	27.778	30.556	33.333	36.111	36.111	41.667
400倍	10		12.5	15	17.5	20	22.5	25	27.5	30	32.5	35	37.5
600倍	15	液	8.3333	10	11.667	13.333	15	16.667	18.333	20	21.667	23.333	25
800倍	20		6.25	7.5	8.75	10	11.25	12.5	13.75	15	16.25	17.5	18.75
1000倍	25		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1200倍	30		4.1667	5	5.8333	6.6667	7.5	8.3333	9.1667	10	10.833	10.833	12.5
1400倍	35		3.5714	4.2857	5	5.7143	6.4286	7.1429	7.8571	8.5714	9.2857	10	10.714
1600倍	40	(ml)	3.125	3.75	4.375	5	5.625	6.25	6.875	7.5	8.125	8.75	9.375
1800倍	45		2.7778	3.3333	3.8889	4.4444	5	5.5556	6.1111	6.6667	7.2222	7.7778	8.3333
2000倍	50		2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5
2200倍	55		2.2727	2.7273	3.1818	3.6364	4.0909	4.5455	5	5.4545	5.9091	5.9091	6.8182
2400倍	60		2.0833	2.5	2.9167	3.3333	3.75	4.1667	4.5833	5	5.4167	5.8333	6.25

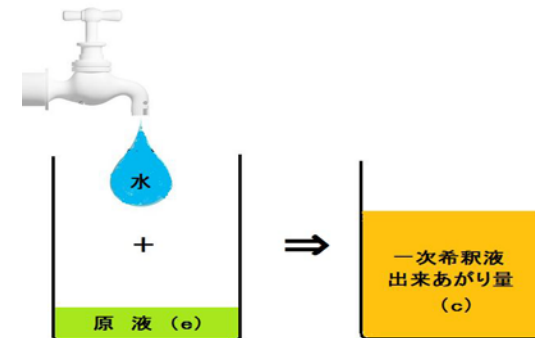
【計算式】 ※d=最終倍率÷b

一次希釈	aL[/b倍]
	液:a/b(=c)
d	c/d(=e)

- a=散布総量
- b=ダイヤルごとの倍率(ダイヤル5では50倍)
- c=一次希釈液できあがり量
- d=一次希釈倍率
- e=原液の量

倍率調整部品を付けない時

ダイヤル	倍率(b)
1	250倍
2	125倍
3	85倍
4	65倍
5	50倍
6	40倍
7	35倍
10	25倍



倍率調整部品を付けないダイヤル7(35倍)の一次希釈液調合表

最終倍率	一次希釈倍率(倍)	散布総量(L)[/40倍]	4.9	5.6	6.3	7	7.7	8.4	9.1	9.8	10.5	11.2	11.9
			一次希釈液でき量(ml)	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320
35倍	1		140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
70倍	2		70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
100.5倍	2.87		48.78	55.749	62.718	69.686	76.655	83.624	90.592	97.561	104.53	111.5	118.47
149.8倍	4.28		32.71	37.383	42.056	46.729	51.402	56.075	60.748	65.421	70.093	74.766	79.439
199.5倍	5.7		24.561	28.07	31.579	35.088	38.596	42.105	45.614	49.123	52.632	56.14	59.649
250.3倍	7.15	原	19.58	22.378	25.175	27.972	30.769	33.566	36.364	39.161	41.958	44.755	47.552
300.3倍	8.58		16.317	18.648	20.979	23.31	25.641	27.972	30.303	32.634	34.965	37.296	39.627
350倍	10		14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
400.4倍	11.44		12.238	13.986	15.734	17.483	19.231	20.979	22.727	24.476	26.224	27.972	29.72
499.8倍	14.28		9.8039	11.204	12.605	14.006	15.406	16.807	18.207	19.608	21.008	22.409	23.81
600.3倍	17.15	液	8.1633	9.3294	10.496	11.662	12.828	13.994	15.16	16.327	17.493	18.659	19.825
700倍	20		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
799.8倍	22.85		6.1269	7.0022	7.8775	8.7527	9.628	10.503	11.379	12.254	13.129	14.004	14.88
899.5倍	25.7		5.4475	6.2257	7.0039	7.7821	8.5603	9.3385	10.117	10.895	11.673	12.451	13.23
1000倍	28.58		4.8985	5.5983	6.2981	6.9979	7.6977	8.3975	9.0973	9.7971	10.497	11.197	11.896
1400倍	40	(ml)	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
1500倍	42.85		3.2672	3.734	4.2007	4.6674	5.1342	5.6009	6.0677	6.5344	7.0012	7.4679	7.9347
1750倍	50		2.8	3.2	3.6	4	4.4	4.8	5.2	5.6	6	6.4	6.8
2000倍	57.15		2.4497	2.7997	3.1496	3.4996	3.8495	4.1995	4.5494	4.8994	5.2493	5.5993	5.9493
3000倍	85.7		1.6336	1.867	2.1004	2.3337	2.5671	2.8005	3.0338	3.2672	3.5006	3.734	3.9673

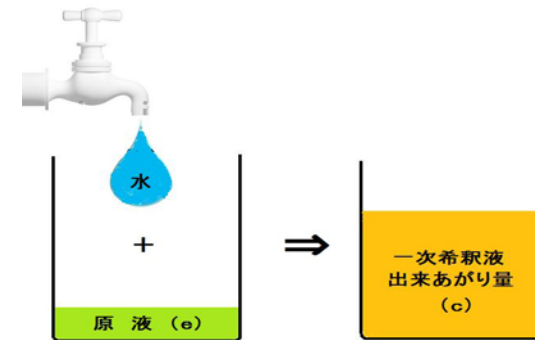
【計算式】 ※d=最終倍率÷b

一次希釈	aL[/b倍]
	液:a/b(=c)
d	c/d(=e)

- a=散布総量
- b=ダイヤルごとの倍率(ダイヤル5では50倍)
- c=一次希釈液できあがり量
- d=一次希釈倍率
- e=原液の量

倍率調整部品を付けない時

ダイヤル	倍率(b)
1	250倍
2	125倍
3	85倍
4	65倍
5	50倍
6	40倍
7	35倍
10	25倍



倍率調整部品を付けないダイヤル10(25倍)の一次希釈液調合表

最終倍率	一次希釈倍率(倍)	散布総量(L)[25倍]	一次希釈液でき量(ml)										
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25倍	1		200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600
50倍	2		100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
75倍	3		66.667	80	93.333	106.67	120	133.33	146.67	160	173.33	186.67	200
100倍	4		50	60	70	80	90	100	110	120	130	43.333	150
125倍	5		40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120
150倍	6	原	33.333	40	46.667	53.333	60	66.667	73.333	80	86.667	93.333	100
200倍	8		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
250倍	10		20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60
300倍	12		16.667	20	23.333	26.667	30	33.333	36.667	40	43.333	43.333	50
350倍	14		14.286	17.143	20	22.857	25.714	28.571	31.429	34.286	37.143	40	42.857
400倍	16	液	12.5	15	17.5	20	22.5	25	27.5	30	32.5	35	37.5
500倍	20		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
600倍	24		8.3333	10	11.667	13.333	15	16.667	18.333	20	21.667	23.333	25
700倍	28		7.1429	8.5714	10	11.429	12.857	14.286	15.714	17.143	18.571	18.571	21.429
800倍	32		6.25	7.5	8.75	10	11.25	12.5	13.75	15	16.25	17.5	18.75
1000倍	40	(ml)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1500倍	60		3.3333	4	4.6667	5.3333	6	6.6667	7.3333	8	8.6667	9.3333	10
2000倍	80		2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5
2500倍	100		2	2.4	2.8	3.2	3.6	4	4.4	4.8	5.2	5.2	6
3000倍	120		1.6667	2	2.3333	2.6667	3	3.3333	3.6667	4	4.3333	4.6667	5

【計算式】 ※最終倍率 = $b \times d$

一次希釈	aL/[b倍]
	液 : a/b (=c)
d	c/d (=e)

- a = 散布総量
- b = ダイヤルごとの倍率(ダイヤル10では25倍)
- c = 一次希釈液できあがり量
- d = 一次希釈倍率
- e = 原液の量

倍率調整部品を付けない時

ダイヤル	倍率(b)
1	250倍
2	125倍
3	85倍
4	65倍
5	50倍
6	40倍
7	35倍
10	25倍

