

フィルム現像 露光と現像時間一覧表

フィルム	現像液	希釈条件 (原液:水)	現像時間(分)					
			露光指数	18°C	20°C	21°C	22°C	24°C
T-MAX 100 Professional	T-MAX Developer	1:4	100/200	-	8	7 1/2	7	6 1/2
			400	-	12	11	10	9
			800	-	-	-	-	10 1/2
		1:7	100/200	-	-	-	-	10
		1:9	100/200	-	-	-	-	14
	T-MAX RS	原液	100/200	-	8	7	7	6
			400	-	12	11	10	9
			800	-	-	-	-	11 1/2
		1:7	100/200	-	-	-	-	8
		1:9	100/200	-	-	-	-	12
	XTOL	原液	25/50	7	5 3/4	5	4	3 1/4
			100	8	6 3/4	6	5 1/2	4 1/2
			200	9	7 3/4	7	5 1/4	4 1/4
			400	10 1/2	9	8	6 1/4	5
			800	12	10 1/2	9 1/2	7 1/4	6
		1:1	25/50	-	8	7 1/4	-	6
			100	-	9 1/4	8 1/2	-	7
			200	-	10 1/4	9 1/2	-	8
			400	-	12 1/4	11 1/2	-	9
	D-76	原液	100	10 1/2	9	8	7	6
1:1		100	14 1/2	12	11	10	8 1/2	
HC-110	B希釈	100	8	7	6 1/2	6	5	
Microdol-X	原液	50	16	13 1/2	12	10 1/2	8 1/2	
	1:3	100	-	-	20	18 1/2	16	
PROFESSIONAL T-MAX 100	T-MAX Developer	1:4	100	-	7 1/2	7	6 1/2	6 1/4
			200	-	7 1/2	-	-	6 1/4
			400	-	12 1/4	-	-	10
			800	-	-	-	-	11 3/4
		1:7	100/200	-	-	-	-	9 1/2
	1:9	100/200	-	-	-	-	13 1/2	
	T-MAX RS	原液	100	-	8	7 1/2	7	6 1/4
			200	-	8	-	-	6 1/4
			400	-	12 1/4	-	-	10
			800	-	-	-	-	11 3/4
		1:7	100/200	-	-	-	-	8 1/2
		1:9	100/200	-	-	-	-	12 1/2
	XTOL	原液	100	8 1/2	7 1/2	6 1/2	6	5
			200	-	7 1/2	-	-	5
			400	-	9 1/2	-	-	6 1/2
			800	-	-	-	-	7 1/4
		1:1	100	11 1/2	9 1/2	8 1/2	-	6 1/2
			200	-	9 1/2	-	-	6 1/2
			400	-	12 1/4	-	-	8 1/4
			800	-	-	-	-	9
	D-76	原液	100	7 1/2	6 1/2	5 1/2	5	4 1/4
			200	-	6 1/2	-	-	4 1/4
			400	-	8 1/4	-	-	5 1/2
		1:1	100	11	9 1/2	8 1/2	7 1/2	6 1/4
	HC-110	B希釈	100	6 1/2	6	5 1/2	5	4
			200	-	6	-	-	4
400			-	11 1/2	-	-	7 3/4	
Microdol-X	原液	50	13 1/2	11 1/2	10 1/2	9 1/2	8	
	1:3	100	-	17	15 1/2	14 1/2	12 1/2	

フィルム	現像液	希釈条件 (原液:水)	現像時間(分)					
			露光指数	18°C	20°C	21°C	22°C	24°C
T-MAX 400 Professional	T-MAX Developer	1:4	400/800	-	7	6 1/2	6 1/2	6
			1600	-	10	9	8	8
			3200	-	-	-	-	9 1/2
		1:7	400/800	-	-	-	-	10
	1:9		400/800	-	-	-	-	15
	T-MAX RS	原液	400/800	-	7	6	6	5
			1600	-	10	9	8	7
			3200	-	13	12	11	9 1/2
		1:7	100	-	-	-	-	7
	1:9	100	-	-	-	-	13	
	XTOL	原液	100/200	6 3/4	5 3/4	5	4	3 1/4
			400	7 1/2	6 1/2	5 3/4	4 1/2	3 1/2
			800	8 1/2	7 1/4	6 1/2	5	4
			1600	10	8 1/2	7 1/2	6	4 3/4
			3200	11 1/2	9 1/2	8 1/2	6 3/4	5 1/2
	XTOL	1:1	100/200	-	8	7 1/2	-	6 1/2
			400	-	8 3/4	8	-	7
			800	-	9 1/2	9	-	7 3/4
1600			-	10 3/4	10	-	8 1/2	
3200			-	12 1/2	11 1/2	-	9 1/4	
D-76	原液	400	9	8	7	6 1/2	5 1/2	
	1:1	400	14 1/2	12 1/2	11	10	9	
HC-110	B希釈	400	6 1/2	6	5 1/2	5	4 1/2	
Microdol-X	原液	200	12	10 1/2	9	8 1/2	7 1/2	
	1:3	320	-	-	20	18 1/2	16	
PROFESSIONAL T-MAX 400	T-MAX Developer	1:4	400	-	7	6 1/2	6 1/2	6
			800	-	7	-	-	6
			1600	-	10	-	-	8
			3200	-	-	-	-	9 1/2
		1:7	400/800	-	-	-	-	10
	1:9	400/800	-	-	-	-	15	
	T-MAX RS	原液	400	-	7	6	6	5
			800	-	7	-	-	5
			1600	-	10	-	-	7
			3200	-	-	-	-	9 1/2
		1:7	400	-	-	-	-	7
		1:9	400	-	-	-	-	13
	XTOL	原液	400	7 1/2	6 1/2	5 3/4	5 1/4	4 1/2
			800	-	7 1/4	-	-	5
			1600	-	8 1/2	-	-	6
			3200	-	-	-	-	6 3/4
	XTOL	1:1	400	-	8 3/4	8	7 1/2	7
			800	-	9 1/2	-	-	7 3/4
			1600	-	10 3/4	-	-	8 1/2
			3200	-	-	-	-	9 1/4
	D-76	原液	400	9	8	7	6 1/2	5 1/2
			800	-	8	-	-	5 1/2
			1600	-	10 1/2	-	-	7
	1:1	400	14 1/2	12 1/2	11	10	9	
HC-110		B希釈	320	6 1/2	6	5 1/2	5	4 1/2
	800	-	6	-	-	4 1/2		
	1600	-	8 1/2	-	-	6		
Microdol-X	原液	200	12	10 1/2	9	8 1/2	7 1/2	
	1:3	320	-	-	20	18 1/2	16	

フィルム	現像液	希釈条件 (原液:水)	現像時間(分)					
			露光指数	20°C	21°C	22°C	24°C	27°C
T-MAX P 3200 Professional	T-MAX Developer	1:4	400	7 1/2	7	6 1/2	6	5
			800	8	7 1/2	7	6 1/2	5 1/2
			1600	8 1/2	8	7 1/2	7	6
			3200	11 1/2	11	10 1/2	9 1/2	8
			6400	14	13	12	11	9 1/2
			12500	16	15 1/2	14 1/2	12 1/2	10 1/2
			25000	-	17 1/2	16	14	12
		1:7	800	-	-	12 1/2	-	-
		1:9	800	-	-	17	-	-
	T-MAX RS	原液	400	8	7	6 1/2	6	5
			800	9	8 1/2	7 1/2	6 1/2	5 1/2
			1600	10 1/2	9 1/2	8 1/2	7 1/2	6
			3200	13	12	11	10	8
			6400	15	14	12	11	9
			12500	18	16	14	12	10
			25000	-	-	16	14	11
	XTOL	原液	400	7 1/2	6 3/4	6 1/4	5 1/2	4
			800	8 1/4	7 1/2	7	6	4 3/4
			1600	9 1/4	8 1/2	8	7	5 1/4
			3200	11	10	9 1/4	8	6 1/4
			6400	12 1/2	11 1/2	10 1/2	9 1/4	7
	D-76	原液	400	10 1/2	9 1/2	8 1/2	7 1/2	6
			800	11	10	9	8	6 1/2
			1600	11 1/2	10 1/2	9 1/2	8 1/2	7
3200			15	13 1/2	12 1/2	11	8 1/2	
HC-110	B希釈	400	7 1/2	6 1/2	5 1/2	5	4 1/2	
		800	8	7	6	5 1/2	4 3/4	
		1600	9	7 1/2	6 1/2	6	5	
		3200	11 1/2	10	8 1/2	7 1/2	6 1/2	
PROFESSIONAL T-MAX P 3200	T-MAX Developer	1:4	400	8 1/2	8	7 1/2	6 1/2	5 1/2
			800	9 1/2	9	8 1/2	7 1/2	6 1/2
			1600	10 1/2	10	9	8	7
			3200	12	11 1/2	10 1/2	9 1/2	8
			6400	13 1/2	13	12	11	9
			12500	15 1/2	14 1/2	13 1/2	12	10
			25000	-	16	15	13 1/2	11 1/2
		1:7	800	-	-	-	13	-
		1:9	800	-	-	-	19 1/2	-
	T-MAX RS	原液	400	9	8 1/2	7 1/2	7	6 1/2
			800	10 1/2	9 1/2	9	8 1/2	7 1/2
			1600	12	11	10	9 1/2	8 1/2
			3200	14 1/2	13	12	11 1/2	10
			6400	16 1/2	15	13 1/2	13	11 1/2
			12500	18 1/2	17	15 1/2	14 1/2	13
			25000	-	-	17	16 1/2	14 1/2
	X-TOL	原液	400	9 1/2	8 1/2	7 3/4	6 3/4	5 1/4
			800	10 1/2	9 1/2	8 3/4	7 1/2	6
			1600	11 1/2	10 1/2	9 1/2	8 1/4	6 1/2
			3200	13 1/2	12 1/4	11 1/4	9 1/2	7 1/2
			6400	15 1/2	14	12 3/4	11	8 1/2
			12500	17 1/4	15 3/4	14 1/4	12 1/4	9 3/4
			25000	19	17 1/2	15 3/4	13 3/4	10 3/4
		1:1	400	12 1/2	11 1/2	-	10	8
800			14	13	-	11 1/2	9	
1600			16	14	-	12 1/2	10	
3200			18 1/2	16 1/2	-	14 1/2	11 1/2	
6400			20 1/2	18 1/2	-	16	13	
12500			22 1/2	20 1/2	-	18	14 1/2	
25000	25	23	-	20	16			

フィルム	現像液	希釈条件 (原液:水)	現像時間(分)					
			露光指数	20°C	21°C	22°C	24°C	27°C
PROFESSIONAL T-MAX P 3200	D-76	原液	400	10 1/2	9 1/2	8 1/2	7 1/2	6
			800	11 1/2	10 1/2	9 1/2	8 1/2	6 1/2
			1600	12 1/2	11 1/2	10 1/2	9	7 1/2
			3200	14	13	11 1/2	10 1/2	8 1/2
			6400	15 1/2	14	13	11 1/2	9
	HC-110	B希釈	400	7 1/2	6 1/2	5 1/2	5	4 1/4
			800	8 1/2	7 1/4	6 1/4	5 3/4	4 3/4
			1600	9 1/4	8	6 3/4	6 1/4	5 1/4
			3200	10 1/2	9	7 3/4	7	6
			6400	12	10 1/4	8 3/4	8	6 3/4

フィルム	現像液	希釈条件 (原液:水)	現像時間(分)					
			露光指数	18°C	20°C	21°C	22°C	24°C
PLUS-X Pan	T-MAX Developer	1:4	125/250	-	5 1/2	5 1/2	5	5
			500	-	-	-	-	9
	T-MAX RS	原液	125/250	6 1/2	5 1/2	4 1/2	4	3 1/2
			500	-	9	8 1/2	7 1/2	6 1/2
	X-TOL	原液	32/64	5 3/4	4 1/2	4	3	2 1/2
			125	6 1/2	5 1/4	4 3/4	3 3/4	2 3/4
			250	7 3/4	6 1/2	5 3/4	4 1/2	3 1/2
			500	9 1/4	8	7 1/4	5 1/2	4 1/4
			1000	12 1/4	10 1/4	9 1/4	7 1/4	5 1/4
			32/64	-	6 1/2	6	-	5
		1:1	125	-	7 1/2	7	-	5 1/2
			250	-	8 3/4	8	-	6 1/2
500			-	11	10	-	8	
1000			-	15 1/2	14	-	11	
D-76	原液	-	6 1/2	5 1/2	5	4 1/2	3 3/4	
	1:1	-	8	7	6 1/2	6	5	
PROFESSIONAL PLUS-X 125	T-MAX Developer	1:4	125/250	6 3/4	5 3/4	5 1/4	4 3/4	4 1/4
			500	-	-	-	-	6 1/4
	T-MAX RS	原液	125/250	5	4 1/4	4	3 1/2	3
			500	-	7 1/4	6 1/2	6	5
	X-TOL	原液	125	6 1/2	5 1/2	5	4 1/2	4
			500	9 3/4	8 1/4	7 1/2	-	5 3/4
			1000	11 1/2	10	9	-	7
		1:1	125	-	6 1/4	7 1/2	7	6
			500	-	12 1/4	11 1/4	-	8 3/4
			1000	-	14 3/4	13 1/2	-	10 1/2
	HC-110	B希釈	125	4	3 1/2	3	2 3/4	2 1/2
	D-76	原液	125	6 1/2	5 1/2	5	4 1/2	4
500			9	7 3/4	7	6 1/2	5 1/2	
1:1	125	10	8 1/2	7 3/4	7 1/4	6		
	500	12 1/2	11 1/2	10 1/2	9 1/2	8 1/2		
Microdol-X	原液	125	9 1/4	8	7 1/4	6 3/4	5 3/4	
	1:3	125	-	13	11 3/4	10 3/4	9 1/4	
PROFESSIONAL TRI-X 400	T-MAX Developer	1:4	400	6 3/4	6	5 3/4	5 1/2	4 3/4
			1600	9 1/2	8 3/4	8 1/4	7 3/4	7
			3200	-	-	-	-	8 1/4
	T-MAX RS	原液	400/800	4 3/4	4 1/2	4 1/4	4	3 1/2
			1600	8 1/2	7 3/4	7 1/4	6 3/4	6
			3200	-	9 1/2	9	8 1/4	7 1/2
	HC-110	B希釈	400/800	4 1/2	3 3/4	3 1/2	3	2 1/2
			1600	7	6	5 1/2	5	4 1/4
	D-76	原液	400/800	8	6 3/4	6 1/4	5 1/2	4 3/4
			1600	11 1/4	9 1/2	8 3/4	7 3/4	6 1/2
			3200	12 3/4	11	9 3/4	9	7 1/2
		1:1	400/800	10 3/4	9 3/4	9	8 1/2	7 3/4
			1600	14 3/4	13 1/4	12 1/2	11 3/4	10 3/4
			3200	17 1/2	16	15	14 1/4	12 3/4
	X-TOL	原液	400/800	8	7	6 1/4	5 3/4	4 3/4
			1600	11 1/4	9 3/4	8 3/4	8	6 3/4
			3200	-	11 1/2	10 1/2	9 1/2	8
		1:1	400/800	10	9	8 1/2	8	7 1/4
			1600	14 1/2	13 1/4	12 1/4	11 1/2	10 1/2
	3200	15 1/2	14 1/2	13 3/4	12 1/4	11 1/2	10 1/2	
		16	15 1/2	14 1/2	13 3/4	12 1/4	11 1/2	
Microdol-X	原液	400/800	10 1/4	9 1/4	8 3/4	8 1/4	7 1/2	
	1:3	400/800	18 3/4	17	16	15	13 1/2	

フィルム	現像液	希釈条件 (原液:水)	現像時間(分)					
			露光指数	18°C	20°C	22°C	24°C	26°C
ネオパン100 ACROS	マイクロファイン	原液	100	12 1/2	10	8 1/2	7	5 3/4
		1:1	100	-	15	12 1/2	10	8 1/4
	フジロールE	原液	100	11	9	7 1/4	6	4 3/4
		200	-	17	14	11	8 3/4	
	1:1	100	15	12 1/2	10 1/2	8 3/4	7 1/4	
	スーパーフジロール-L	原液	100	7 1/4	6	5	4	3 1/4
	SPD	原液	80	5 1/2	4 1/4	3 1/2	-	-
		1:1	80	7 3/4	6 1/2	5 1/2	4 1/2	3 3/4
	D-76	原液	100	8 1/2	7 1/4	6 1/4	5 1/4	-
		200	12	10	8 1/2	7	6	
	1:1	100	13	10 1/2	8 3/4	7 1/4	6 1/4	
	HC-110	B希釈	80	5 1/2	4 1/2	3 3/4	3 1/4	-
	T-MAX Developer	1:4	100	6 1/2	5 1/2	4 3/4	4	3 1/2
200			9 1/2	8	6 1/2	5 1/2	4 3/4	
T-MAX RS	原液	100	6 1/4	5 1/4	4 1/2	3 3/4	3 1/4	
X-TOL	原液	100	9 1/2	8	6 3/4	5 1/2	4 3/4	
ID-11	原液	100	8	6 3/4	5 3/4	4 3/4	-	
ネオパン100 PRESTO	マイクロファイン	原液	100	10 1/2	9	7 1/2	6 1/2	-
	フジロールE	原液	100	9	7 1/4	6	4 3/4	-
		1:1	100	10 1/2	8 1/2	7	5 1/2	-
	スーパーフジロール-L	原液	100	9	7	5 1/2	4 1/4	-
	SPD	原液	100	5	4	3 1/4	-	-
		200	9	7 1/2	6 1/4	5 1/4	-	
	1:1	100	8	6 1/2	5 1/2	4 1/2	-	
	D-76	原液	100	9	7 1/4	5 3/4	4 3/4	-
		200	12	10	8 1/4	6 3/4	-	
	1:1	100	11 1/2	9 1/2	7 3/4	6 1/4	-	
	Microdol-X	原液	100	14	11	8 1/2	6 3/4	-
	HC-110	B希釈	100	6 1/2	5 1/4	4 1/4	3 1/2	-
T-MAX Developer	1:4	100	7	6	5	4 1/4	-	
ID-11	原液	100	8 1/2	7	5 1/2	4 1/2	-	
Perceptol	原液	100	12 1/2	10	8	-	-	
ネオパン F	マイクロファイン	原液	32	11	9	7 1/4	6	5
		1:1	32	12	10 1/2	9	8	7
	フジロールE	原液	32	8 1/4	6 1/2	5	4	3
		40	8 1/2	6 3/4	5 1/4	4 1/4	3 1/4	
		1:1	32	9	7 1/4	5 3/4	4 1/2	3 3/4
	40	10	8	6 1/4	5	4		
	SPD	原液	50	3 3/4	3	-	-	-
		1:1	32	5 1/2	4 3/4	3 3/4	3 1/4	-
	50	6 1/4	5	4 1/4	3 1/2	3		
	スーパーフジロール-L	原液	32	6	5 1/2	4 3/4	4 1/2	4
	D-76	原液	32	7 1/4	6	5	4 1/2	4
		40	7 3/4	6 1/2	5 1/2	4 1/2	3 3/4	
		1:1	32	9	8	7	6 1/4	5 1/2
	40	9 3/4	8 1/2	7	6 1/2	5 3/4		
	Microdol-X	原液	32	9	8	7	6 1/4	5 1/2
T-MAX Developer	1:4	50	5 1/2	4 1/2	3 3/4	3	-	
		100	9	8	5 3/4	4 1/2	3 3/4	
ID-11	原液	32	7 1/4	5 3/4	4 1/2	3 1/2	-	
		50	9 1/2	7 1/2	5 3/4	4 1/2	3 1/2	
ネオパン SS	マイクロファイン	原液	100	11 1/2	9 1/2	8 1/4	6 1/2	5 1/2
		1:1	100	13 1/2	11 1/2	10	8 1/2	7 1/2
	SPD	原液	100	5 1/4	4 1/2	3 3/4	3 1/4	-
			200	6	5	4 1/2	3 3/4	3 1/4
			400	10 1/2	9	7 3/4	6 1/2	5 1/2
	1:1	100	8	7	6	5 1/4	4 1/2	
		200	8 3/4	7 1/2	6 1/2	5 3/4	5	

フィルム	現像液	希釈条件 (原液:水)	現像時間(分)					
			露光指数	18°C	20°C	22°C	24°C	26°C
ネオパン SS	スーパーフジドール-L	原液	100	7 1/2	6 1/2	5 3/4	5	4 1/2
			200	8	7	6 1/4	5 1/2	5
	フジドールE	原液	100	7 1/2	6 3/4	5 3/4	5	4 1/2
			200	8 1/4	7 1/4	6 1/2	5 1/2	5
		1:1	100	8 1/2	7 1/2	6 1/2	5 3/4	5
			200	9	8	6 3/4	6	5 1/2
	D-76	原液	100	7 3/4	6 3/4	5 3/4	4 3/4	4
			200	8 3/4	7 1/4	6 1/4	5 1/4	4 1/2
		1:1	100	9 1/2	8 1/4	7 1/4	6 1/4	5 1/2
			200	10 1/2	9	7 3/4	6 3/4	6
	Microdol-X	原液	100	8	7	6	5 1/2	4 3/4
		1:1	100	9 3/4	8 1/2	7 1/2	6 1/2	5 3/4
	T-MAX Developer	1:4	100	5 1/2	4 3/4	4 1/4	3 3/4	3 1/4
			200	6 1/4	5 1/2	4 3/4	4 1/4	3 3/4
			400	10	8 1/2	7 1/2	6 1/2	5 3/4
	T-MAX RS	原液	100	5 3/4	5	4 1/4	3 3/4	3 1/4
			200	6 1/2	5 1/2	4 3/4	4	3 1/2
			400	9 3/4	8	7	5 3/4	5
	X-TOL	原液	100	7	6	5 1/4	4 1/2	3 3/4
			200	7 1/2	6 1/2	5 1/2	4 3/4	4
	ID-11	原液	100	6 1/4	5 1/2	4 1/2	3 3/4	3 1/4
200			7	6	5	4 1/4	3 3/4	
400			10	8 1/2	7 1/4	6	5	
ネオパン400 PRESTO	SPD	原液	400	5	4 1/4	3 1/2	3	-
			800	7 3/4	5 3/4	4 3/4	4	3 1/2
			1600	11	9	7 1/2	6 1/4	5 1/4
			3200	-	16	12 1/2	10	8
		1:1	400	8 1/4	7	6	5	4 1/4
			800	10 1/2	8 3/4	7 1/2	6 1/4	5 1/4
	フジドール E	原液	400	8 1/2	7	5 3/4	4 3/4	4
			800	11	9	7 1/4	5 3/4	4 3/4
		1:1	1600	15	12 1/2	10 1/2	9	7 1/2
			400	9 3/4	8	6 1/2	5 1/2	4 1/2
	1:3	400	14 1/2	12	9 3/4	8	6 3/4	
		マイクロファイン	原液	200	8 1/2	7 1/4	6 1/4	5 1/4
	400			10	8 1/2	7 1/4	6	5 1/4
	1:1		200	9 1/4	8	7	6	5 1/4
			400	9 1/4	7 1/2	6 1/4	5	6 1/2
	スーパーフジドール-L	原液	400	7 1/4	5 3/4	4 3/4	3 3/4	3
			800	10 1/2	8 1/2	6 3/4	5 1/2	4 1/2
			1600	15	12	9 3/4	8	6 1/2
	D-76	原液	400	9 1/4	7 1/2	6 1/4	5	4 1/4
			800	10 3/4	8 3/4	7 1/4	5 3/4	4 3/4
		1:1	1600	16 1/2	13 1/2	11	9 1/4	7 3/4
			400	10 3/4	9 1/2	8 1/2	7 1/2	6 1/2
	800	15	13	11	9 3/4	8 1/2		
		Microdol-X	原液	200	9 1/2	8 1/2	7 3/4	7
	400			11 1/4	10	9	8	7
	HC-110	B希釈	400	6	5	4 1/4	3 1/2	3
			800	8 1/2	7 1/4	6	5	4 1/4
			1600	14 1/2	12	10	8 1/4	7
T-MAX Developer	1:4	400	7	6	5	4 1/2	3 3/4	
		800	8 3/4	7 1/2	6 1/2	5 1/4	4 3/4	
		1600	11 1/4	10	9	8	7	
T-MAX RS	原液	400	6 1/2	5 1/2	4 1/2	3 3/4	3 1/4	
		800	7 3/4	6 1/2	5 1/2	4 3/4	4	
		1600	11	9 1/2	8	7	6	
X-TOL	原液	400	7 1/2	6 1/4	5 1/4	4 1/4	3 1/2	
		800	10 1/2	8 3/4	7	5 3/4	4 3/4	
		1600	15 1/2	12 1/2	10 1/2	8 3/4	7 1/4	

フィルム	現像液	希釈条件 (原液:水)	現像時間(分)						
			露光指数	18°C	20°C	22°C	24°C	26°C	
ネオパン400 PRESTO	Microphen	原液	400	5	4 1/4	3 1/2	3	-	
			800	7	5 3/4	5	4 1/4	3 1/2	
			1600	10	8 1/2	7 1/4	6 1/4	5 1/4	
			3200	19	16	13 3/4	11 3/4	10	
ネオパン1600 PRESTO	SPD	原液	1600	5 1/4	4 1/4	3 1/2	-	-	
			3200	10	8	6 1/2	5	4	
		1:1	800	5 1/2	4 1/2	3 3/4	3	-	
			1600	8	6 1/2	5 1/2	4 1/2	3 3/4	
		1:3	3200	-	15	12	10	8	
			800	9	7 3/4	6 3/4	5 3/4	5	
	フジドール E	原液	800	5 1/2	4 1/2	3 3/4	3	-	
			1600	8	6 1/2	5 1/4	4 1/4	3 1/2	
		1:1	3200	15	12	9 3/4	8	6 1/2	
			400	4 1/2	4	3 1/2	3	-	
		1:3	800	6 3/4	5 1/2	4 1/2	3 3/4	3 1/4	
			1600	10	8	6 1/4	5	4	
	400		8	7	6 3/4	5	4 1/4		
	800		10	8 1/2	7	5 3/4	4 3/4		
	マイクロファイン	原液	1600	15	12	9 3/4	8	6 1/2	
			250	6 1/4	5	4	3 1/4	-	
		1:1	400	7 1/2	6	4 3/4	3 3/4	3	
			800	10	8	6 1/2	5	4	
			250	-	6	4 3/4	4	-	
			400	8 1/4	6 3/4	5 1/2	4 1/2	3 3/4	
	スーパーフジドール-L	原液	800	11	8 3/4	-	5 3/4	4 3/4	
			1600	6 3/4	6	5 1/2	5	4 1/2	
	ネオプロドール	1:1	1600	8	6 1/2	5 1/4	4 1/4	3 1/2	
			3200	15	12	9 1/2	7 1/2	6	
			5000	-	18	14	11	9	
	D-76	原液	400	4 3/4	4	3 1/4	-	-	
			800	6	5	4 1/4	3 1/2	-	
			1600	9	7 1/2	6	5	4	
			3200	-	15	12	10	8	
		1:1	400	6 1/2	5 1/2	4 3/4	4	3 1/2	
			800	8	7	6	5	4 1/2	
	Microdol-X	原液	1600	11	9	7 1/2	6 1/2	5 1/2	
			400	8	6 1/2	5 1/2	4 1/4	3 1/2	
			800	10	8 1/4	6 3/4	5 1/2	4 1/2	
	T-MAX Developer	1:4	1600	13	10 1/2	8 1/2	-	5 3/4	
			3200	5 1/2	4 1/2	4	3 1/2	-	
	T-MAX RS	原液	1600	12	10	8 1/2	7 1/2	6 3/4	
			3200	5 3/4	5	4 1/2	3 3/4	3 1/4	
	X-TOL	原液	1600	10 1/2	9 1/2	8 1/2	7 3/4	7	
			3200	7 1/2	6 4 3/4	4	3 1/4	-	
	Microphen	原液	1600	7 1/2	6 4 3/4	4	3 1/4	-	
			3200	4	3 1/4	-	-	-	
	ID-11	原液	1600	7	5 3/4	4 3/4	4	3 1/4	
			800	5 1/4	4 1/2	3 3/4	3 1/4	-	
				1600	8	6 1/2	5 1/2	4 1/2	3 3/4

マイクロファイン 処理能力と現像時間

フィルム	能力	1本	2本	3本	4本
ネオパン100 ACROS (135-36EX)	4本	10	11	12	13
ネオパン400 PRESTO (135-36EX)	4本	8 1/2	9	9 1/2	10
ネオパンSS (135-36EX)	4本	9 1/2	10	10 1/2	11

定着液の処理能力と定着時間

定着液	定着温度	定着時間	処理能力
スーパーソフトフィックス	20°C	10分	135mm 40本/L カビネ 80本/L