

【Ultrafine EX 400】 現像液タイプと配合比率目安表				
現像液	希釈比率	ASA/ISO	現像時間	温度
Acufine	希釈無し	400	4分	20°
Acurol-N	1:50	200	11.5分	20°
Arista Liquid	1:9	3200	15.5分	29°
Caffenol-C-M	希釈無し	400	20分	20°
D-76	希釈無し	400	9.5分	20°
D-76	1:1	400	14分	20°
D-76	1:3	400	28分	20°
D-76	希釈無し	800	12.5分	20°
D-76	1:1	800	17分	20°
D-76	1:1	1600	18分	20°
D-76	1:1	3200	25分	20°
Dektol	1:5	400	12分	24°
Diafine	希釈無し	800	5分	22°
DK-50	希釈無し	320	5分	20°
FD10	1:9	400	12分	20°
HC-110	1:79	400	16分	20°
HC-110	1:31	1600	9分	20°
ID-11	希釈無し	400	9.5分	20°
ID-11	1:1	400	16.5分	20°
ID-11	1+3	400	25.5分	20°
ID-11	希釈無し	800	13分	20°
ID-11	1:1	800	20.5分	20°
ID-11	1:1	1600	18分	20°
Ifosol 3	1:9	400	4.5分	20°
Ifosol 3	1:14	400	11分	20°
Ifosol 3	1:9	800	6.5分	20°
Ifosol 3	1:14	800	25分	20°
Ifosol 3	1:14	1600	21分	21°
Ifosol 3	1:9	3200	9分	24°
Ifotec DD	1:4	400	9分	24°
Ifotec DD	1:4	800	13分	24°
Ifotec DD-X	1:4	400	11.5分	20°
Ifotec DD-X	1:4	800	13分	20°
Ifotec HC	1:15	400	4.5分	20°
Ifotec HC	1:31	400	8分	20°
Ifotec HC	1:15	800	6.5分	20°
Ifotec HC	1:31	800	12.5分	20°
Ifotec LC29	1:29	200	9分	20°
Ifotec LC29	1:19	250	8分	20°
Ifotec LC29	1:9	400	4.5分	20°
Ifotec LC29	1:19	400	8分	20°
Ifotec LC29	1:29	400	11分	20°
Ifotec LC29	1:9	800	6.5分	20°
Ifotec LC29	1:19	800	12.5分	20°
Kalogen	1:75	400	7.5分	20°
Microphen	1:3	200	9分	20°
Microphen	希釈無し	400	8分	20°
Microphen	1:1	400	15分	20°
Microphen	希釈無し	800	10分	20°
Microphen	1:1	800	19分	20°
Perceptol	1:1	320	23分	20°
PMK	1:2:100	400	13分	20°
Rodinal	1:50	25	7分	20°
Rodinal	1:25	400	7.5分	20°

Sprint Standard	1 : 9	400	11.5分	20°
TMax Dev	1 : 4	400	5.5分	20°
TMax Dev	1 : 9	400	10分	20°
TMax Dev	1 : 9	1600	18分	20°
TMax RS	希釈無し	400	6.5分	20°
Ultrafine Endurance	1 : 9	400	5分	20°
Ultrafine Powder	希釈無し	400	9分	20°
Ultrafine Powder	1+1	400	10.5分	20°
Uncle Mort's	1 : 9	400	10分	20°
Xtol	希釈無し	400	9分	20°
Xtol	1 : 1	400	12分	20°
Xtol	希釈無し	800	10.5分	20°
Xtol	1 : 1	800	14.5分	20°
Xtol	希釈無し	1600	13分	20°
Xtol	1 : 1	1600	18分	20°
Xtol	希釈無し	3200	17.5分	20°