

原材料(消耗資材を含む)の種類、使用方法及び1日当たりの使用量

ネガ現像機

機種

FP363SC、FP363SCAL

FP563SC、FP563SCAL

処理剤名称

CN-16S

工程	ml/135-24	10本/日の場合
①発色現像液	15 ml	0.15 L/日
②漂白液	5 ml	0.05 L/日
③定着液	8 ml	0.08 L/日
④安定液	30 ml	0.30 L/日

有害物質の種類

ほう素化合物(①~④の溶解水として)
アンモニウム化合物(②、③)

機種

FP363SC、FP363SCAL

FP563SC、FP563SCAL

処理剤名称

CN-16ER

工程	ml/135-24	10本/日の場合
①発色現像液	25 ml	0.25 L/日
②漂白液	8 ml	0.08 L/日
③定着液	14 ml	0.14 L/日
④安定液	50 ml	0.50 L/日

有害物質の種類

ほう素化合物(①~④の溶解水として)
アンモニウム化合物(②、③)

機種

FP360B、FP362B

FP560B、FP561B、FP562B

FP920AL、FP922AL

処理剤名称

CN-16L

工程	ml/135-24	10本/日の場合
①発色現像液	21 ml	0.21 L/日
②漂白液	5 ml	0.05 L/日
③定着液	8 ml	0.08 L/日
④スーパーリンス液	17 ml	0.17 L/日
⑤安定液	15 ml	0.15 L/日

有害物質の種類

ほう素化合物(①~⑤の溶解水として)
アンモニウム化合物(②、③)

機種

FP360B、FP560B、FP561B、FP920AL

処理剤名称

CN-16FA

工程	ml/135-24	10本/日の場合
①発色現像液	23 ml	0.23 L/日
②漂白液	5 ml	0.05 L/日
③定着液	16 ml	0.16 L/日
④スーパーリンス液	34 ml	0.34 L/日
⑤安定液	20 ml	0.20 L/日

有害物質の種類

ほう素化合物(①~⑤の溶解水として)
アンモニウム化合物(②、③)