

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

ペーパー現像機
機種

LP5500(F550E)、LP5500R
LP5700(F570E)、LP5700R
SLP1000(F340E)、LP5000(F500E/F540E)

処理剤名称 CP-49E

工程	ml/m ²	1,000枚/Lの場合
①発色現像液	45 ml	0.51 L/日
②漂白定着液	35 ml	0.40 L/日
③スーパーリンス液	215 ml	2.50 L/日

有害物質の種類 ほう素化合物(①～③の溶解水として)
アンモニウム化合物(②)

機種 LP1500SC、LP2000SC
処理剤名称 CP-48S

工程	ml/m ²	1,000枚/Lの場合
①発色現像液	45 ml	0.51 L/日
②漂白定着液	35 ml	0.40 L/日
③スーパーリンス液	150 ml	1.70 L/日

有害物質の種類 ほう素化合物(①～③の溶解水として)
アンモニウム化合物(②)

機種 SLP800(F330)
処理剤名称 CP-48S

工程	ml/m ²	1,000枚/Lの場合
①発色現像液	45 ml	0.51 L/日
②漂白定着液	35 ml	0.40 L/日
③スーパーリンス液	175 ml	2.00 L/日

有害物質の種類 ほう素化合物(①～③の溶解水として)
アンモニウム化合物(②)