

■露光秒数の算定方法

- 1) クイックポジ感光基板のラベルに製造日が印字されていますので、確認します。
- 2) 使用するライトボックスのグラフを使用し、製造日から作業日までの経過期間（月単位）をX軸に取り、曲線と交わる点を見つけます。
- 3) 交わる点のY軸が露光秒数になります。

■ご注意

※クイックポジ感光基板の有効期限は製造から3年間で、グラフは48ヵ月まで表示していますが、参考のためであり保証外です。

※必ず、使用するライトボックスに合った露光プロフィールを使用して下さい。

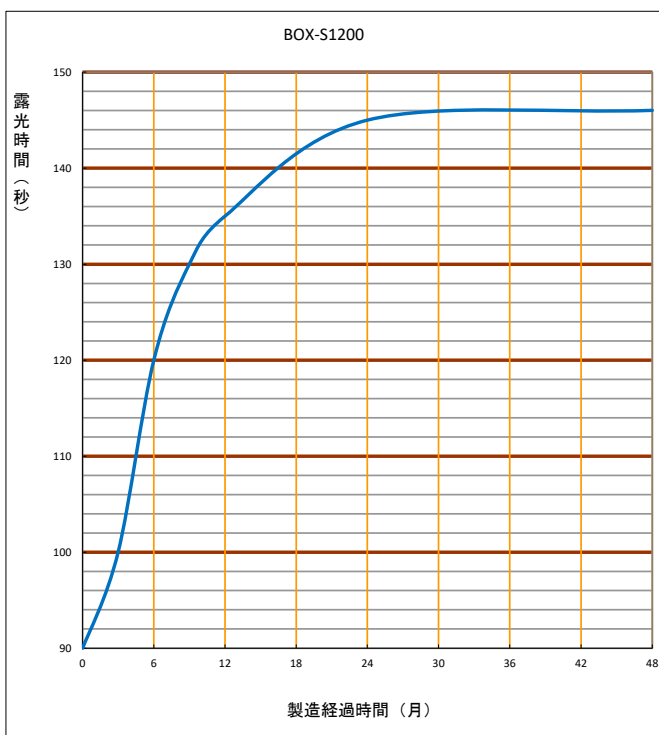
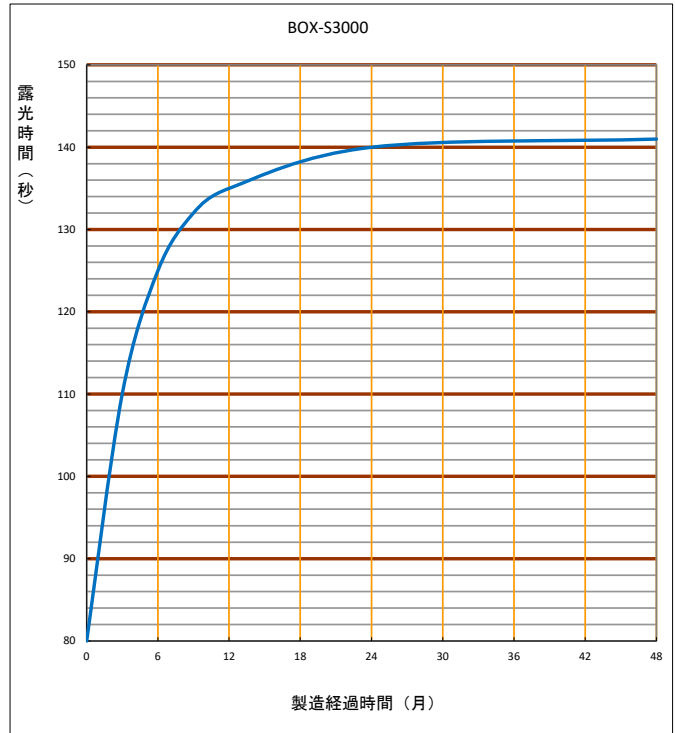
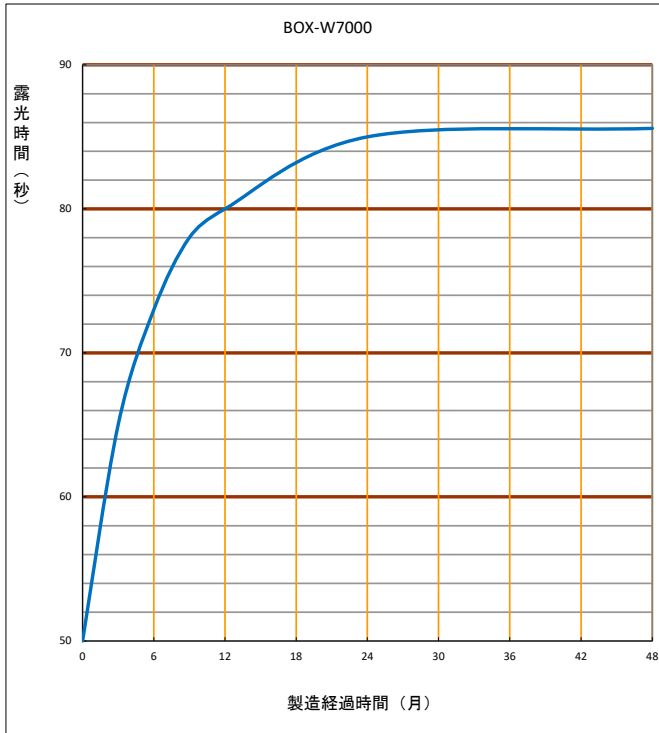
※この表は目安を記載していますので、最適な露光時間は数回のテストを行って決定して下さい。

※露光の際は、クランプを使用して、感光基板とフィルムの間に浮きがないことを確認して作業を行って下さい。

※露光作業を行う前に、蛍光管が劣化していないかを確認し、劣化の兆候が見られる場合は、蛍光管を交換してから作業を行って下さい。

なお、グロー管を使用している機種の場合は、グロー管も併せて交換して下さい。

※蛍光管は光量が安定するまで2～3分かかります。作業開始前に、予備点灯を行っておくことをおすすめします。



サンハヤト株式会社

本社 〒170-0005 東京都豊島区南大塚3-40-1
☎ 03-3984-7791 FAX. 03-3971-0535

2023年12月8日

MNL-QP0002-01