

# NZシリーズ感光基板 露光プロフィール

## ■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

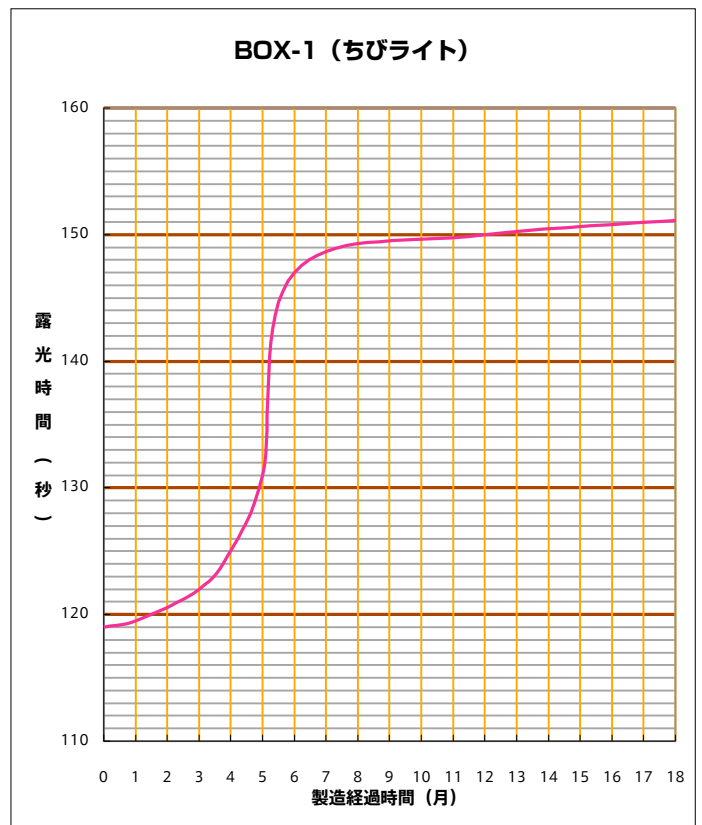
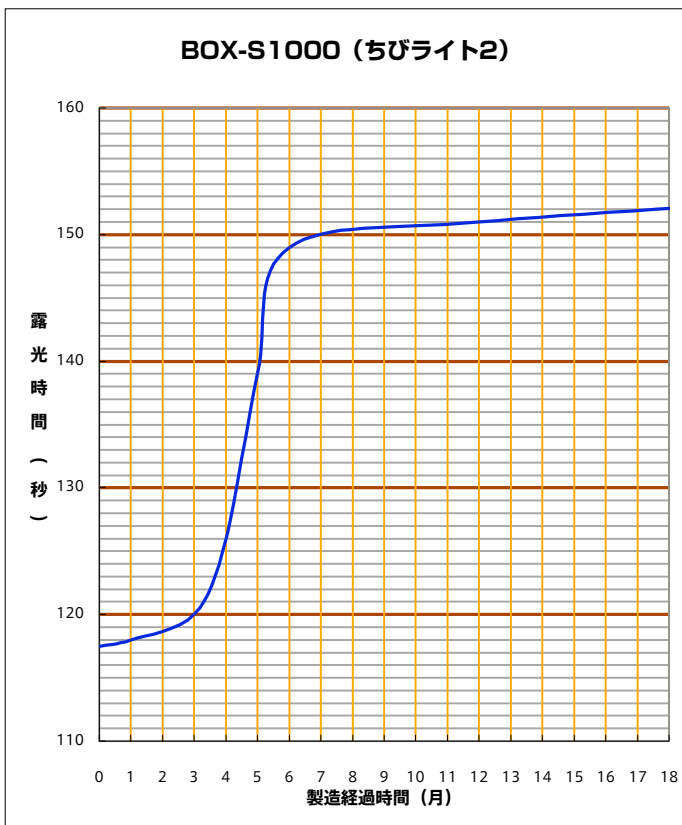
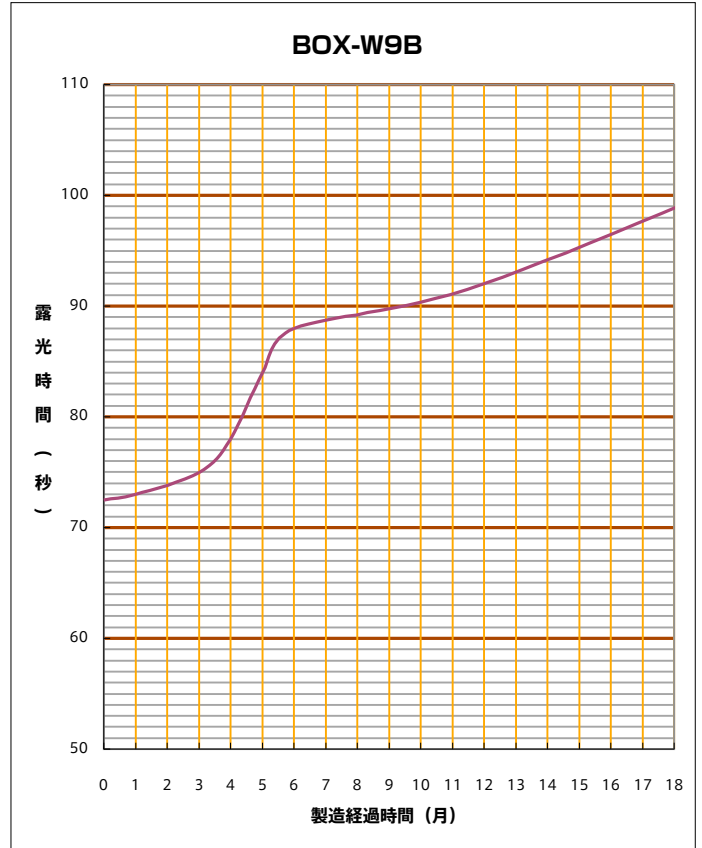
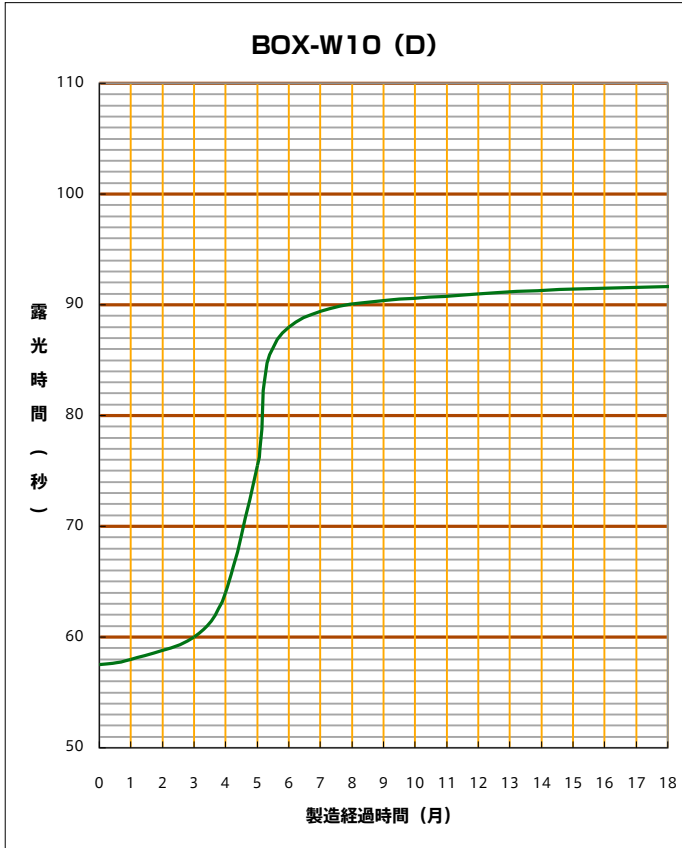
※クイックポジ感光基板の有効期限は製造から一年間です。グラフは18ヵ月まで表示していますが、参考のためであり保証外です。

※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。

2009年5月21日

MNL-NZP001-03-01



# NZシリーズ感光基板 露光プロフィール比較

