

# バージョンアップのご案内 (V01.00.00.35)

2024年6月17日配信の変更内容をご紹介します！

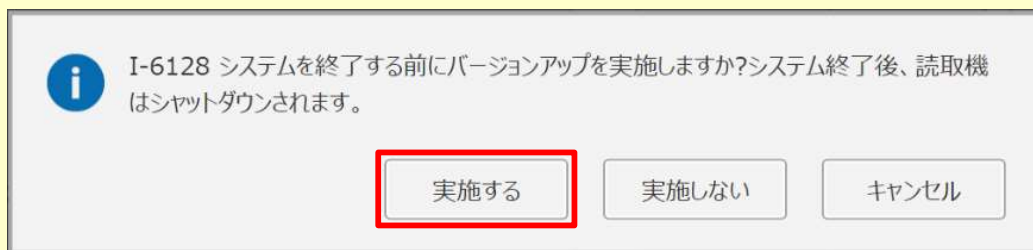
(1) ブレやすい錠剤の不明物率低減 → 詳細は2～3ページ参照

(2) ならし動作の必要性を判断する精度の向上

今回は専用PCソフトのバージョンアップはなく、PROOFIT 1D/1D II の操作等に変更はございません。

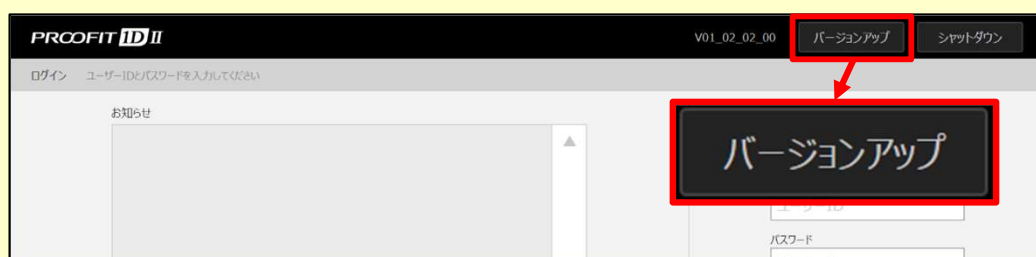


業務終了のタイミングで「シャットダウン」ボタンより「バージョンアップ」の実施をお願い致します。



ログイン画面の「バージョンアップ」ボタンからも実施可能です。  
なお、本バージョンアップには20分程度の時間がかかります。

※「バージョンアップ」ボタンから実施した場合はシャットダウンされませんので、ご注意ください。



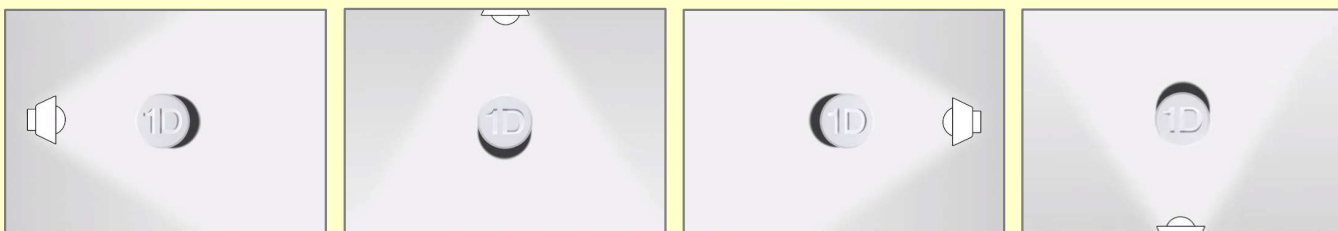
# バージョンアップのご案内 (V01.00.00.35)

## (1)ブレやすい錠剤の不明物率低減

 刻印強調した錠剤の画像がブレて表示されることはありませんか？  
→撮影中に錠剤が揺れたり回転したりしていたのが原因です。



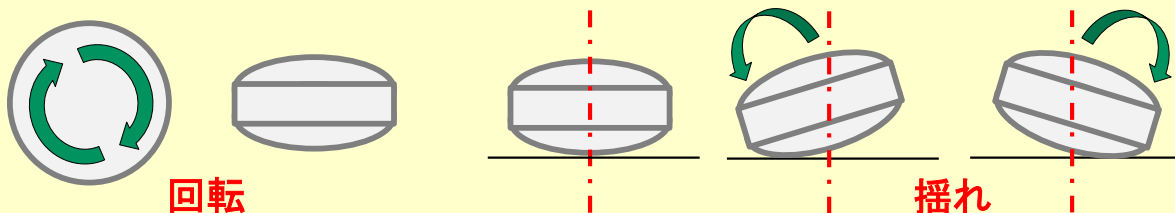
PROOFIT 1D/1D II は色々な方向から光を当てて、錠剤の刻印に影をつかった状態で撮影し、



浮かび上がった刻印の輪郭を合成して、刻印強調画像を表示しています。



下図のような表面裏面に丸みを帯びた錠剤は、撮影時にコマのように回転したり、揺れ続けたりする場合があります。



回転している状態で撮影された画像は、刻印を合成した際にブレて刻印強調されます。



次のページもご確認ください

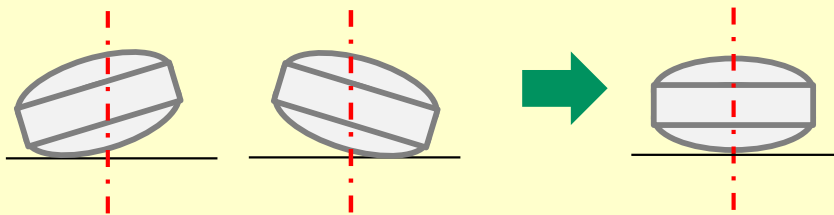
# バージョンアップのご案内 (V01.00.00.35)

## (1) ブレやすい錠剤の不明物率低減

今回のバージョンアップでは表面裏面に丸みを帯びた一部の錠剤に対し撮影までの時間を延長し、回転や揺れによる不明物を低減しました。



下図のような表面裏面に丸みを帯びた錠剤が処方されている場合に、分包品の搬送後、回転や揺れを収束するための静止時間を **約0.5秒** 延長しました。



回転や揺れを収束するための静止時間は **約0.5秒/包** 延長されますが、不明物が低減することにより、画面監査の操作負荷が軽減できます。

ブレによる不明物

	マスタ	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011
不明物												
(プラセボ) ビルシカイド塩酸塩カプセル 2.5mg「TCK」												
(プラセボ) イミダプリル塩酸塩錠 10mg「TCK」	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10
(プラセボ) パロキセチン錠 10mg「FFP」	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10



	マスタ	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014
(プラセボ) ビルシカイド塩酸塩カプセル 2.5mg「TCK」															
(プラセボ) イミダプリル塩酸塩錠 10mg「TCK」	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10	TU 222 10
(プラセボ) パロキセチン錠 10mg「FFP」	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10	FF 212 10