

月々少額にてご利用いただけますので、研究開発機器として手軽に検討いただけます。

## ◆レンタル利用のメリット

**短期間での利用が可能**  
最短 1ヶ月から利用が可能!

**操作方法が学べる**  
設置と同時に操作方法をレクチャー

**ノズル詰り対応** (利用期間中 1回のみ)  
・ノズル詰りの状況を確認  
・状況によっては、復旧まで対応  
※但し、復旧を完全保証するものではありません。



## ◆こんな方にお勧め



装置を利用したいが、購入するにはリスクが心配

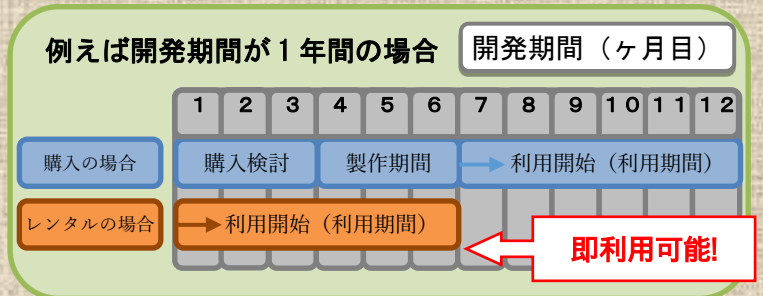
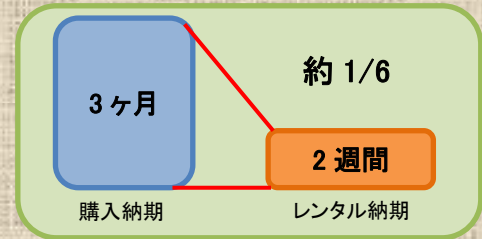
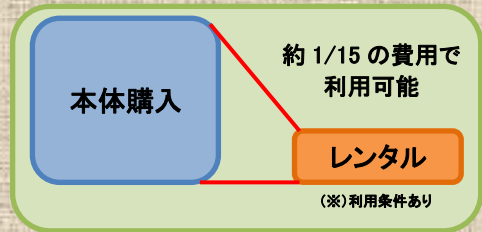
まずは、レンタルで実用性を確認

早急に装置を利用したい

購入では約3ヶ月の納期が必要。  
レンタルでは在庫があれば2週間で利用開始可能!

利用期間は限られるのだが...

必要な時に必要な期間だけ利用可能  
装置購入の検討期間が省けます!



◆レンタル構成	◆主な装置仕様
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヘッド専用ドライバー: WaveBuilder 1式</li> <li>・自動ステージシステム: DeskViewer 1式</li> <li>・制御用パソコン 1式</li> <li>・設置・撤収作業</li> <li>・操作レクチャー: 約2時間</li> <li>※ ヘッドはご購入となります</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ノズル数: 1ノズル</li> <li>・搭載ヘッド数: 1台 / ヘッドノズル径: 4タイプから選択 (15μm, 25μm, 40μm, 60μm)</li> <li>・吐出速度: 最大 20,000 滴/秒 ・吐出粘度: 0.3~100mPa·s (参考値)</li> <li>・1滴の吐出量: 5pL~8nL (参考値)</li> <li>・ステージ移動範囲: 85×85mm ・飛翔観察カメラ: 1台 ・基板観察カメラ: 1台</li> </ul>