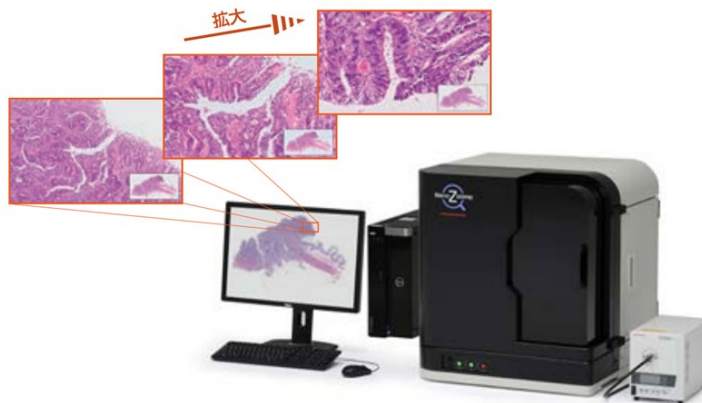


バーチャルスライドスキャナ NanoZoomer S60

一般的な顕微鏡は見ている視野しか撮影（画像化）することができないため
標本全体を画像化するためには視野をずらして画像を合成する必要がある

大変な労力が必要



スライドスキャナ：

スライド全面を高精細画像データにできる：最大100億画素以上、微細な構造まで取り込み可能

高速でスキャンして高解像度なデジタルデータに変換

PC上で顕微鏡同様の拡大縮小移動等の操作が可能

同時表示機能により、複数のスライドを一つの画面で確認・比較することが可能

コピーや管理、記録が容易になり、ネットワークを介した利用も可能

x0.43



Young Mouse

