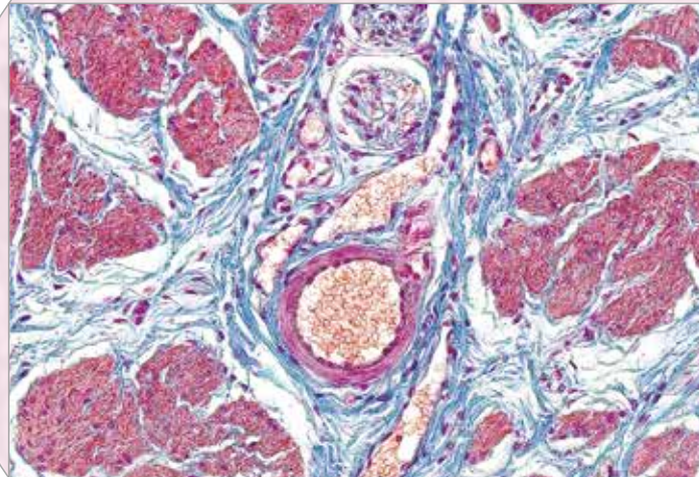


従来のデジタルカメラアダプター



NY-1S WIDE スーパーアダプター

# ここまで広い撮影範囲

業界最大級の視野数 (21.9) 相当

顕微鏡用デジタルカメラ取り付けアダプター

## NY-1S WIDE スーパーアダプター

各種一眼レフ/ミラーレスカメラと、あらゆる顕微鏡をつなげる光学アダプターの広視野モデルです。

① NY-1S WIDEスーパーアダプター 一式

価格：90,000円 税別

オプション

- ② Φ30スリーブ (内径30mm接眼部への取付けに使用) 3,000円 税別
- ③ ミクロメーター (十字クロス / 10mm100等分目盛り) 各5,000円 税別



①



② Φ30 スリーブ (オプション)



各種一眼レフ/  
ミラーレスカメラ

④ 各種デジカメ用  
アタッチメント

① NY-1S WIDE  
スーパーアダプター

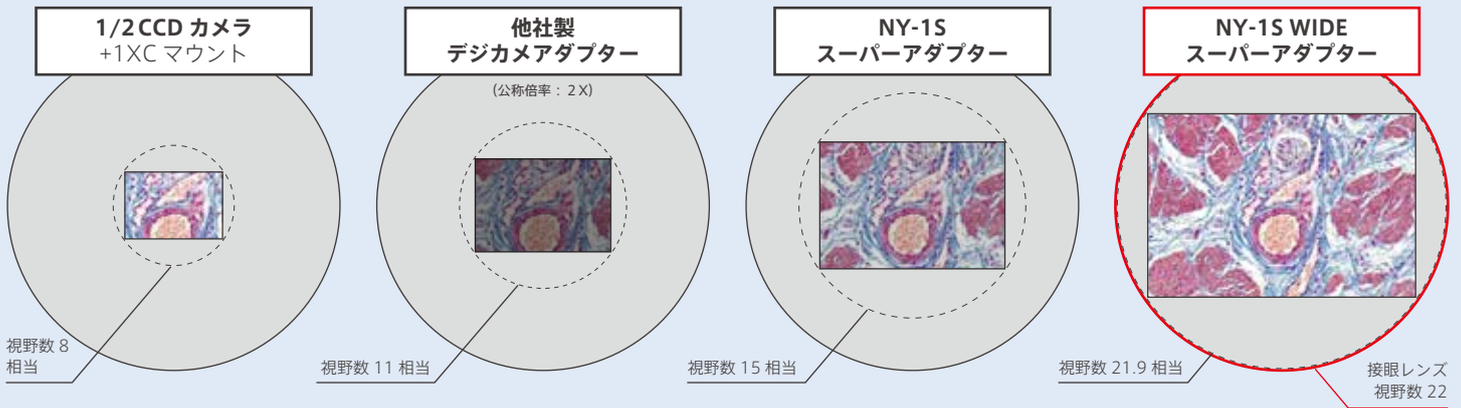
顕微鏡のCマウント  
もしくは接眼部へ

### ④ 各種デジカメ用アタッチメント

NY1S-CA (キヤノンイオス用アタッチメント)	4,000円 税別	NY1S-αA (ソニー一眼レフ用アタッチメント)	4,000円 税別
NY1S-CMA (キヤノンEOS-M用アタッチメント)	7,000円 税別	NY1S-OFA (フォーサーズ用アタッチメント)	4,000円 税別
NY1S-FA (ニコンFマウント用アタッチメント)	4,000円 税別	NY1S-MOFA (マイクロフォーサーズ用アタッチメント)	7,000円 税別
NY1S-EA2(ソニーミラーレス用アタッチメント)	7,000円 税別	NY1S-PA (ペンタックス用アタッチメント)	4,000円 税別

# 1. 広い撮影範囲

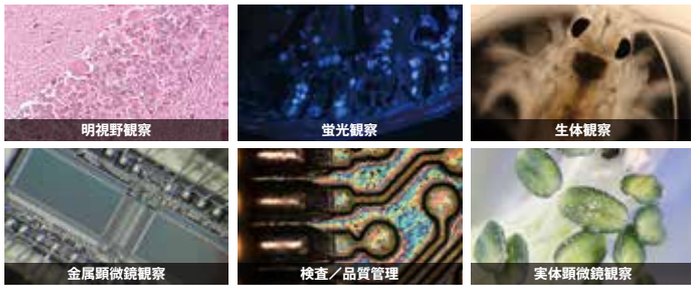
※APS-C センサーサイズカメラ使用時の撮影範囲イメージ



他社製品を含む従来のカメラアダプターに比べ、圧倒的に広い撮影範囲を実現。サンプルを最大限に、高品質に記録することが可能になります。また、他社製アダプターに比べ実に 1.5 倍以上明るいレンズ設計のため、ノイズレスの鮮明な顕微鏡像を撮影できます。

## 2. 市販デジカメならではの**高解像度／高品質**

※1  
2,000 万画素を超える高画素カメラシステムが、10 万円台で導入できます。最先端の画像処理エンジンによる高い色・質感再現性も魅力。医療・研究から産業分野まで使われている高品質アダプターです。



## 3. C マウントもしくは接眼部へ取り付け可能



Cマウント (ネジ径 25.4mm フランジバック 17.526mm) もしくは内径 30mm の接眼部へも取り付け可能。(Φ30 スリーブ (別売) 使用)

- ・レンズなし 1 倍の C マウントをご使用ください
- ・上記以外に該当する顕微鏡へお取付けの場合は、NY-1S スーパーアダプターをご検討ください

## あらゆる顕微鏡に取付け可能 NY-1S スーパーアダプター

### ① NY-1S スーパーアダプター

② スーパーズリーブ (内径 30mm 接眼部への取付けに使用)

③ Cマウント部 (Cマウントへの取付けに使用)

3 点一式 : 90,000 円 税別

・アタッチメントは NY-1S WIDE と共通



## おすすめのスーパーシステム (デジカメ本体とのセット)



### キヤノン製 2,410 万画素一眼レフデジカメ キヤノン X10 Wi-Fi WIDE スーパーシステム

価格 : 217,000 円 税別 **無料貸出あり**

標準構成内容		NY1S-CA アタッチメント	PCコントロールDisk (弊社オリジナル)
X10 本体	ズームレンズ	NY-1S WIDE アダプター	取扱い説明書
頭微鏡モード設定済み	バッテリー/充電器		
SDカード	リモコン		
カメラ付属品	USBケーブル	スーパーアダプター	セットサービス品

### ※1 キヤノン製 2,410 万画素ミラーレスデジカメ Kiss M WIDE スーパーシステム

価格 : 175,000 円 税別

**無料貸出あり**

標準構成 : EOS Kiss M 本体、NY-1S WIDE スーパーアダプター、NY1S-CA、PC コントロール Disk、リモコン、USB ケーブル、SD カード、取扱説明書

無料貸出について

各スーパーシステム、または NY-1S WIDE スーパーアダプター単体の 1 週間無料貸出し実施中。お申し込みは WEB (うら面 QR コードから) または メール or FAX にて承ります。

取り扱い販売店