

# 

乗いやすくなった 新しいは現代数鏡

SABLES.

ご注文・ご用命はこちらへ

特約店

株式会社 プリガ https://www.rika.com/



# 加 な が 大 群 の 使 い や す さ と 機能 顕 微鏡 に 不 慣 れ な 児童・生 徒 で も 簡単 に 使 え る



産業財産権

















A2-400MLED

※「アトマ」は株式会社ナリカの登録商標です。



# ATOMA。 生物顕微鏡 アトマ®II A2-400MLED



Cat.No.	D21-4138	D21-4138-01	D21-4138-10				
型式	A2-400MLED <b>(格納箱無)</b>	A2-400MLED <b>(格納箱付)</b>	A2-400MLEDC (格納箱無・顕微鏡撮影クリップ付)				
総合倍率		40×~400×					
接眼レンズ		WF10×(視野数18)、防カビ加工済					
対物レンズ	4×、10×、S40×、防カビ加工済						
絞り	回転円板式						
ス テ ー ジ		Mステージ(イージーホルダー搭載)					
大きさ・質量	135×210×310mm、2.7kg						
価格¥	<b>48,000</b> (52,800)	<b>60,000</b> (66,000)	<b>49,000</b> (53,900)				

- ●鏡筒形式:45°傾斜鏡筒(JIS)、360°回転式、鏡筒長160mm ●レボルバ:3個用 ●焦準装置:ステージ上下動式、イージーフォーカシング機能、粗動装置、標本破損防止装置
- ●照明装置:調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式・急速充電可能)、充電ランプ付き、反射鏡(本体に収納)
- ●便利機能・サービスコンセント(AC100V)、消し忘れ防止用ランプ、外部光源専用コネクタ、ナンバリングスペース、ミラーボックス、バッテリーカットオフスイッチ
- ●付属品:接眼レンズ固定ねじ用金具、ACコード(メガネ型)、ダストカバー

# 向けモデル

# 小中高 長焦点のプランレンズを搭載

小学校~高等学校まで幅広く使えて機能性も抜群

























# ➡️ 生物顕微鏡 ウィングブルーⅡシリーズ



Cat.No.	D21-4240	D21-4242	D21-4241	D21-4243
型 式	WB400-M2	WB600-M2	WB400-S2	WB600-S2
総合倍率	40×~400×	40×~600×	40×~400×	40×~600×
接眼レンズ	WF10×(視野数20)、 防カビ加工済	WF10×(視野数20)、 WF15×(視野数13)、 防カビ加工済	WF10×(視野数20)、 防カビ加工済	WF10×(視野数20)、 WF15×(視野数13)、 防カビ加工済
対物レンズ		4×、10×、長焦点プラン	ンS40×、防カビ加工済	
コンデンサ・絞り	アッベコンデンサ(N	J.A.0.65)、虹彩絞り	アッベコンデンサ(N	N.A.1.25)、虹彩絞り
ス テ ー ジ	Mステージ(イージーホルダー搭載)		2枚プレート方式メカニカルステージ	
大きさ・質量	155×205×3	55mm、3.1kg	155×205×3	55mm、3.4kg
価格¥	<b>69,000</b> (75,900)	<b>9,000</b> (75,900) <b>73,000</b> (80,300)		<b>73,000</b> (80,300)

- ●鏡筒形式:単眼45°傾斜鏡筒(JIS)、360°回転式、鏡筒長160mm ●レボルバ:3個用(DIN)、ターレットレボルバ
- ●焦準装置:ステージ上下動式、「軸組微動装置、トルク調節機能、標本破損防止装置 ●照明装置:調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式・急速充電可能)、充電ランプ付き ●便利機能:電池残量表示、消し忘れ防止用ランプ、サービスコンセント(AC100V) ●電源:AC100VまたはUSB(Type-C)
- ●付属品:接眼レンズ固定ねじ用金具、ステージ上下リミット用金具、ACコード(メガネ型)、ダストカバー



# 中~高明視野・暗視野照明を標準搭載 ハイグレードレンズ採用で美しい観察像を実現





























#### NECR▽∫ 生物顕微鏡 ネクロスIIシリーズ



Cat.No.	D21-4218	D21-4219	D21-4220	D21-4221	D21-4222	D21-4223	D21-4224
型  式	NCM-400	NCM-600	NCM-900	NCB-600	NCB-900	NCT-600	NCT-900
鏡 筒 形 式		<b>単眼</b> 45°傾斜鏡筒(JIS) 60°回転式、鏡筒長160n		双眼30°傾斜鏡筒(JIS)、 360°回転式、鏡筒長160mm		三眼30°傾斜鏡筒(JIS)、 360°回転式、鏡筒長160mm	
総合倍率	40×~400×	40×~600×	40×~900×	40×~600×	40×~900×	40×~600×	40×~900×
接 眼 レンズ (防カビ加工済)	WF10×(視野数20) WF10×(視野数20)、WF15×(視野数13) WF10×(視野数18)2個、WF15				.WF15×(視野数13)2f	固	
対 物 レンズ (防カビ加工済)	NPL4×、NPL1	NPL4×, NPL10×, NPL S40×			NPL4×、NPL10×、 NPL S40×、NPL S60×	NPL4×、NPL10×、 NPL S40×	NPL4×、NPL10×、 NPL S40×、NPL S60×
コンデンサ・絞り			アッベニ	コンデンサ(N.A.1.25)、虫	工彩絞り		
ス テ ー ジ	2枚プレート方式メカニカルステージ						
大きさ・質量	1	75×210×360mm、3.9k	g	175×210×3	60mm、4.5kg	175×210×3	60mm、4.7kg
価格¥	<b>89,000</b> (97,900)	93,000 (102,300)	108,000 (118,800)	128,000 (140,800)	143,000 (157,300)	140,000 (154,000)	<b>159,000</b> (174,900)

- ●レボルバ:4個用、ターレットレボルバ(突起付き滑り止めゴム装備) ●焦準装置:ステージ上下動式、1軸粗微動装置、トルク調節機能、標本破損防止装置
- ●照明装置:調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式・急速充電可能)、充電ランプ付き
- ●便利機能:電池残量表示、消し忘れ防止用ランプ、サービスコンセント(AC100V)、ナンバリングスペース、暗視野観察ユニット
- ●付属品:暗視野ユニット用リング、接眼レンズ固定ねじ用金具、ステージ上下リミット用金具、ACコード(メガネ型)、ダストカバー(※三眼のみCマウントリレーレンズ付き)



#### 収納・管理に特化 使いやすい機能を追求した顕微鏡

#### 機関 生物顕微鏡 ウィングブルーシリーズ



Cat.No.	D21-4181 D21-4182		D21-4181 D21-4182 D21-4183 D21-4185		D21-4184	
型 式	WB400-M	WB400-S	WB600	WB600-M	WB600-S	
総合倍率	40×∼	-400×	40×~600×			
接眼レンズ	WF10×(視野数1	8)、防カビ加工済	WF10×(視野数18)、WF15×(視野数13)、防カビ加工済			
対物レンズ	4×、10×、S40×、防カビ加工済					
コンデンサ・絞り		アッベコンデンサ(N.A.0.65)、虹彩絞り				
ス テ ー ジ	Mステージ (イージーホルダー搭載)	簡易メカニカルステージ	イージーホルダー	Mステージ (イージーホルダー搭載)	簡易メカニカルステージ	
大きさ・質量	142×234×360mm、3.4kg					
価格¥	<b>69,000</b> (75,900)	<b>70,000</b> (77,000)	<b>69,000</b> (75,900)	<b>72,000</b> (79,200)	<b>73,000</b> (80,300)	

- ●鏡筒形式:45°傾斜鏡筒(JIS)、360°回転式、鏡筒長160mm ●レボルバ:3個用(DIN)、ターレットレボルバ ●焦準装置:ステージ上下動式、1軸粗微動装置、トルク調節機能、標本破損防止装置
- ●照明装置:調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式・急速充電可能)、充電ランプ付き、反射鏡(本体に内蔵)
- ●便利機能:サービスコンセント(AC100V)、レンズボックス、消し忘れ防止用ランプ、ウィング展開機能、外部光源専用コネクタ、ACコード収納機能、ナンバリングスペース
- ●付属品:接眼レンズ固定ねじ用金具、ステージ上下リミット用金具、ACコード(メガネ型)、ダストカバー



## 直感的な操作を可能にするボディデザイン、 無限遠補正光学系搭載のハイスペック顕微鏡

# ニコン生物顕微鏡 ECLIPSE Eiシリーズ















Ei-M1/Ei-M2 Ei-B1/Ei-B2 Ei-T1/Ei-T2



プランアクロマート対物レンズ 採用

平坦性と色収差補正に優れた無限遠補正 対物レンズ。使用中の対物レンズの倍率表 示が確認しやすい、インナータイプのレボル バです。



最適な開口絞りを直感的に 設定

コンデンサ開口絞りのレバー位置を、対物 レンズのカラーコードと同じ色で表示してい ます。



安心・安全なピント合わせ

ステージ高さの上限が設定可能なため、対 物レンズと標本の接触を防止できます。



コード類をスッキリ収納

ACアダプタは背面に収納可能。電源コードも巻き付けて収納できます。

Cat.No.	D22-4243-01	D22-4243-02	D22-4244-01	D22-4244-02	D22-4245-01	D22-4245-02
型式	Ei-M1	Ei-M2	Ei-B1	Ei-B2	Ei-T1	Ei-T2
鏡 筒 形 式	<b>単眼</b> 30°	傾斜鏡筒	<b>双眼</b> 30°	頃斜鏡筒	<b>三眼</b> 25°傾斜鏡筒(レ	ンズマウント:Cマウント)
総合倍率	40×~400×	40×~600×	40×~400×	40×~600×	40×~400×	40×~600×
接眼レンズ(防カビ加工済)	WF10×(視野数20)	WF10×(視野数20)、 WF15×(視野数12)	WF10×(視野数20)2個	WF10×(視野数20)2個、 WF15×(視野数12)2個	WF10×(視野数20)2個	WF10×(視野数20)2個、 WF15×(視野数12)2個
対 物 レンズ (防カビ加工済)		4×、10×、S40×(CFI BE2 プランアクロマート)				
コンデンサ・絞り		アッペコンデンサ(N.A.1.25)、虹彩紋り				
ス テ ー ジ	2枚プレート方式メカニカルステージ					
大きさ・質量	198×275×4	12mm、5.0kg	198×259×377mm、5.2kg		198×281×4	21mm、5.5kg
価格¥	97,400 (107,140)	107,400 (118,140)	<b>130,800</b> (143,880)	<b>150,800</b> (165,880)	<b>159,500</b> (175,450)	<b>179,500</b> (197,450)

- ●光学系:無限遠補正光学系 ●レボルバ:4個用、ターレットレボルバ ●焦準装置:ステージ上下動式、1軸粗微動装置、標本破損防止装置
- ●照明装置:調光装置付き高輝度白色LED光源 ●付属品:ACアダプタ、ダストカバー

# 機能充実。コストパフォーマンスに優れた生物顕微鏡

# **生物顕微鏡** NESシリーズ

- ■観察しやすい超ワイド接眼レンズを採用。
- ■NES-600は、プラン対物レンズを採用。視野の広範囲でシャープな観察像を実現。





#### **NES-400**

- ・アクロマートレンズタイプの スタンダードモデル
- ・ワンタッチでプレパラートを 脱着できるホルダー搭載



#### **NES-600**

- ・プランレンズタイプのハイス ペックモデル
- ・繊細でスムーズな操作を可能にするメカニカルステージ



Cat.No.	D21-4216	D21-4217		
型式	NES-400	NES-600		
総合倍率	40×~400×	40×~600×		
接眼レンズ	WPL10×(視野数18)	WPL10×(視野数18)、WF15×(視野数13)		
対物レンズ	4×,10×, S40×	プラン4×、プラン10×、プランS40×		
コンデンサ・絞り	単レンズコンデンサ(N.A.0.65)	アッベコンデンサ(N.A.1.25)、虹彩絞り		
ス テ ー ジ	角形ステージ	メカニカルステージ		
大きさ・質量	175×282×335mm, 3.9kg			
価格¥	<b>53,000</b> (58,300)	<b>68,000</b> (74,800)		

- ●鏡筒形式:30°傾斜鏡筒、360°回転式、鏡筒長160mm ●レボルバ:4個用(DIN)、ターレットレボルバ ●焦準装置:ステージ上下動式、1軸粗微動装置、トルク調節機能、標本破損防止装置
- ●照明装置:調光装置付き白色LED光源(充電式)、充電ランプ付き ●付属品・接眼レンス固定用金具、六角ドライバー、ACアダプタ、ダストカバー

# [NEW] 生物顕微鏡 CTシリーズ

スタンダードなスペックを装備した、 お求めやすい生物顕微鏡











CTM-600

CTB-600

Cat.No.	D21-4531	D21-4532	D21-4533					
型式	CTM-600	CTB-600	CTT-600					
鏡 筒 形 式	<b>単眼</b> 45°傾斜鏡筒、360°回転式	<b>単眼</b> 45°傾斜鏡筒、360°回転式 <b>双眼</b> 45°傾斜鏡筒、360°回転式						
総合倍率		40×~600×						
接眼レンズ		WF10×(視野数18)、WF15×(視野数13)						
対物レンズ		4×、10×、40×						
コンデンサ・絞り		アッベコンデンサ(N.A.1.25)、虹彩絞り						
ス テ ー ジ		メカニカルステージ						
大きさ・質量	173×240×335mm, 3.2kg 173×275×352mm, 3.7kg 173×275×413mm, 3.9kg							
価格¥	<b>68,000</b> (74,800)	<b>74,000</b> (81,400)	<b>84,000</b> (92,400)					

※接眼マイクロメーターは取付けられません。

・ ●レボルバ:4個用、ターレットレボルバ・・ ●焦準装置:ステージ上下動式、1軸粗微動装置・ ●照明装置:調光装置付きLED光源・ ●付属品:ダストカバー、ACアダプタ、USBケーブル

# 生物顕微鏡 KSIIシリーズ

KSI-400LMN/KSI-600LMNはLED照明と 反射鏡の使い分けができます。



KSI-400N/600N

KSII-400LMN/600LMN

Cat.No.	D21-4529	D21-4529-10	D21-4529-11	D21-4530	D21-4530-10	D21-4530-11
型 式	KSII-400N	KSII-400LN	KSII-400LMN	KSII-600N	KSII-600LN	KSII-600LMN
総合倍率		40×~400×			40×~600×	
接眼レンズ		WF10×(視野数18)		WF103	×(視野数18)、WF15×(視里	予数13)
対物レンズ	4×,10×, \$40×					
絞り		回転円板式				
ス テ ー ジ		角形固定式				
照 明 装 置	反射鏡*	白色LED (充電式、ACアダプタ付属)	反射鏡・白色LED (充電式、ACアダプタ付属)	反射鏡*	白色LED (充電式、ACアダプタ付属)	反射鏡・白色LED (充電式、ACアダプタ付属)
大きさ・質量	132×175×376mm, 2.5kg					
価格¥	<b>28,500</b> (31,350)	<b>31,000</b> (34,100)	<b>33,000</b> (36,300)	<b>34,500</b> (37,950)	<b>36,000</b> (39,600)	<b>38,000</b> (41,800)

※D21-4529、D21-4530の反射鏡タイプは、後から白色LED光源に付替えることはできません。

【共通仕様】

●鏡筒形式:45°傾斜鏡筒(JIS)、360°回転式、鏡筒長160mm ●レボルバ:3個用 ●焦準装置:ステージ上下動式、粗微動装置 ●付属品:ダストカバー





# 多彩な照明でより鮮やかに、 より立体感がある観察像を実現

#### 双眼実体顕微鏡 ソレオ

落射/透過照明に加え、フレキシブル落射照明も装備。立 体感のある観察像を実現したナリカオリジナルの双眼実 体顕微鏡です。Mステージ、イージーフォーカシング機能、ス テージボックスなど、こだわりの便利機能も満載です。

Cat.No.	D21-5180	D21-5180-10			
型 式	SR-40	SR-40C			
総合倍率	20×, 40×				
接眼レンズ	WF10×(視野数20)2個、ハイ	アイポイント、レンズ径25mm			
対物レンズ	2×,4×				
ス テ ー ジ	Mステージ、アクリル板(片面白/片面黒)、ガラス板(スリガラス)				
照 明 装 置		白色LED光源(落射/フレキシブル落射/透過、充電式) ※3種の照明は同時点灯可能			
便 利 機 能	イージーフォーカシング機能、イージーキャリング機能、 ステージボックス、消し忘れ防止メインスイッチ				
大きさ・質量	150×250×300mm、3.4kg				
顕微鏡撮影クリップ	- 0				
価格¥	<b>62,000</b> (68,200)	<b>63,000</b> (69,300)			

#### 【その他什様】

- ●鏡筒形式:45°傾斜鏡筒、360°回転式、眼幅調節、視度調節可能
- ●倍率変換:ターレット変倍式
- ●焦準装置:鏡筒上下動式
- ●付属品:ACアダプタ、目当てゴム2個、ダストカバー、六角レンチ

# SOREOJr





# 観察機能はそのまま! ソレオのエントリーモデル

### 双眼実体顕微鏡 ソレオ Jr.

立体感のある観察像を実現したナリカオリジナルの双眼 実体顕微鏡ソレオの見やすさ、操作性、使いやすさを残し つつサイズも価格もコンパクトになりました。

Cat.No.	D21-5182	D21-5182-20	D21-5182-10	D21-5182-21
型 式	SJ-40 SJ-40C SJ-40S SJ-40SC			
総合倍率		20×.	40×	
接眼レンズ	WF10×(視野	数20)2個、 <b>ハイ</b>	アイポイント、レ	ンズ径25mm
対物レンズ		2×.	.4×	
ス テ ー ジ	アクリル板	(片面白/片面	黒)、ガラス板(ス	スリガラス)
照 明 装 置	白色LED光源(	落射/透過、充電	式)※2種の照明に	は同時点灯可能
便 利 機 能	イージーフォー	−カシング機能、	消し忘れ防止と	インスイッチ
大きさ・質量		117×250×30	00mm、2.1kg	
サンプルクリップ	0 0			
顕微鏡撮影クリップ 一 ○ 一 ○				0
価格¥	<b>43,000</b> (47,300)	44,000 (48,400)	<b>45,700</b> (50,270)	<b>47,700</b> (52,470)

#### 【その他仕样】

SJ-40

- ●鏡筒形式:45°傾斜鏡筒、360°回転式、眼幅調節、視度調節可能
- ●倍率変換:ターレット変倍式
- ●焦準装置:鏡筒上下動式
- ●付属品:ACアダプタ、目当てゴム2個、ダストカバー、六角レンチ

#### ソレオ・ソレオJr.共通



#### イージーフォーカシング

焦点合わせに便利

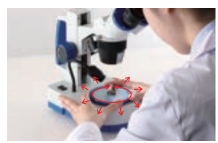




#### ソレオ

Mステージ

観察物をスムーズに動かせる



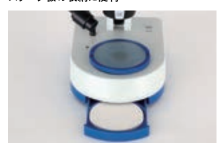
#### フレキシブル落射照明

照明の当て方で生物、鉱物、結晶などが鮮やかに



#### ステージボックス

ステージ板の収納に便利



# あると便利(※該当機種のみ付属、単体でもご購入いただけます。)

タブレットにはさむだけで 顕微鏡撮影がもっと手軽に





植物などの試料をはさんで 観察するときに便利 🖊 🦯





### 顕微鏡撮影クリップ Tomeco

C	Cat.No.	S77-2553	S77-2553-20	
型	式	Tomeco	Tomeco10N	
材	質	プラスチック		
大	きさ	64×34×31mm		
付	属 品	ストラ	, ラップ	
数	量	1個 10個		
	価格¥	<b>1,500</b> (1,650)	<b>14,800</b> (16,280)	

# William サンプルクリップ

#### 植物などの試料をはさんで観察するときに便利なクリップ

	Cat.No.		١.	D21-8140
は	さ	み	幅	20mm(最大)
全			長	115mm
	価格¥			<b>3,000</b> (3,300)

※本製品はソレオ、ソレオJr.専用です。











#### ハイスペックな双眼実体顕微鏡

# 双眼実体顕微鏡 SRO-DX

- ■試料の隅々まで見渡せるハイアイポイント、広視野接眼 レンズを採用。
- ■自在に動かせるMステージや充電式白色LED光源を 搭載。

	Cat.No.			D21-5183
総	合	倍	率	20×,40×
接	眼	レン	ズ	WF10×(視野数20)2個、ハイアイポイント
対	物	レン	ズ	2×,4×
鏡	筒	形	式	45°傾斜鏡筒、360°回転式、眼幅調節、視度調節可能
倍	率	変	换	ターレット変倍式
焦	準	装	置	鏡筒上下動式
ス	テ	_	ジ	Mステージ、プラスチック板(片面白/片面黒)、ガラス板(スリガラス)
照	明	装	置	白色LED光源(落射/透過、充電式)
大	きさ	・質	量	205×275×350mm、3.4kg
付	Į.	禹	品	ACアダプタ、目当てゴム、ダストカバー
	価格¥			<b>65,000</b> (71,500)











#### ハイスペックなズーム式

# 場論 ズーム式双眼実体顕微鏡 sro-z

- ■試料の隅々まで見渡せるハイアイポイント、広視野接眼 レンズを採用。
- ■自在に動かせるMステージや充電式白色LED光源を 搭載。

	Cat.No.			D21-5185
総	合	倍	率	7×~45×(ズーム式)
接	眼	レン	ズ	WF10×(視野数20)2個、ハイアイポイント
対	物	レン	ズ	0.7×~4.5×
鏡	筒	形	式	45°傾斜鏡筒、360°回転式、眼幅調節、視度調節可能
焦	準	装	置	鏡筒上下動式
ス	テ	_	ジ	Mステージ、プラスチック板(片面白/片面黒)、ガラス板(スリガラス)
照	明	装	置	白色LED光源(落射/透過、充電式)
大	きさ	・質	量	205×275×350mm、3.4kg
付	Į	禹	品	ACアダプタ、目当てゴム、ダストカバー
	価格¥			<b>67,000</b> (73,700)

### デジタル生物顕微鏡NaRiCamが明視野・暗視野 両方の観察・記録ができる形にパワーアップ













# **帰贈 デジタル生物顕微鏡** NaRiCamシリーズ

それぞれの顕微鏡の使いやすさや便利機能はそのまま、ナリカの オリジナル顕微鏡 ネクロスIIをベース機種にして作られたデジタ ル生物顕微鏡です。









N2A-MD(無線)

※外観が変更になる場合があります。
※写真はイメージです。

#### 有線(USB/HDMI)タイプ







Cat.No.	D20-3040	D20-3040-30
型 式	NC2	NC2T
約 5 0 型 モ ニ タ	_	0
ベース顕微鏡仕様	ネクロスII NCM-600(総合倍率40×~600×、対物 ※ベース機種(顕微鏡)の詳し	
価格¥	<b>152,000</b> (167,200)	<b>342,000</b> (376,200)

【共通仕様】●有効画素数:500万画素 ●対応OS:Windows8以降、Android、iOS、ChromeOS ※USB/HDMIタイプには液晶モニタは付属しません。

※約50型モニタの仕様や機種は変更になる場合があります。 ※D20-3040-30には別途送料がかかります。

#### 無線(Wi-Fi)タイプ





Cat.No.	D20-3042	D20-3042-10	D20-3042-20
型 式	NC2A	N2A-MD	N2A-MDT
液 晶 モ ニ タ (約8型・ミラキャスト受信器付)	_	○(-	体型)
約 5 0 型 モ ニ タ	_	_	0
ベース顕微鏡仕様		合倍率40×~600×、対物レンズ:長焦点プランレンズ ニス機種(顕微鏡)の詳しい仕様はP.7をご覧くださ	
価格¥	<b>140,000</b> (154,000)	<b>168,000</b> (184,800)	<b>358,000</b> (393,800)

【共通仕様】●有効画素数:500万画素 ●対応OS:Windows8以降、Android、iOS、ChromeOS ※液晶モニタ:約50型モニタの仕様や機種は変更になる場合があります。 ※**D20-3042-20**には別途送料がかかります。 ※タブレットホルダーの形状は変更になる場合があります。

#### 便利なソフトが付属

#### 測定・撮影・記録ができる 専用アプリ「NARIKA Connect」

●端末から撮影・記録・計測ができ、図形や寸法を書き込んだ状態で 保存することもできます

※掲載品の価格は 2024 年 5 月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず価格を変更する場合もございますので予めご了承ください。 ※価格表示は、太字が希望小売価格、( ) 内が 10% の消費税込みの価格です。

● ダウンロードフリー (iOS、Android、Windows対応)







### 

ナリカのオリジナル生物顕微鏡ネクロスIIとデジタル顕微 鏡カメラCHR-200Uのセットです。

HDMIケーブルでテレビに直接接続すれば、大画面で観 察像をクラス全体で共有できます。

	Cat.No.	D20-3046
	ベース機種	生物顕微鏡ネクロスII NCM-600
	総合倍率	40×~600×
	接眼レンズ	WF10×(視野数20)、WF15×(視野数13)
	対物レンズ	NPL4×、NPL10×、NPL S40×
顕	鏡筒形式	45°傾斜鏡筒(JIS)、360℃回転式、鏡筒長160mm
微鏡	焦準装置	ステージ上下動式、1軸粗微動装置、トルク調節機能、 標本破損防止装置
	コンデンサ・絞り	アッベコンデンサ(N.A.1.25)、虹彩絞り
	ステージ	2枚プレート方式メカニカルステージ
	照明装置	調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式・急速充電可能)、 充電ランプ付き
+	撮像素子	CMOS
カメラ	有効画素数	約200万画素
7	出力	HDMI
付	属 品	リレーレンズY-RL、双眼実体顕微鏡用アダプタ2種、HDMI ケーブル(1.5m)、マウス、USBメモリ、暗視野ユニット用リン グ、接眼レンズ固定ねじ用金具、ステージ上下リミット用金 具、ACコード(メガネ型)、ダストカバー
	価格¥	<b>151,000</b> (166,100)

※ベース機種(顕微鏡)の詳しい仕様は、P.7をご覧ください。



# 機能 デジタル生物顕微鏡 NCT2-M

- ■静止画・動画撮影、計測、編集機能を標準搭載。
- ■HDMI出力対応で大型モニタやプロジェクターに投影。
- ■10型タッチパネルで顕微鏡の観察画像を大画面で確認 &手元で簡単操作。

	Cat.No.			D20-3024
	ベース	ス機	種	生物顕微鏡ネクロスII NCT-600
	総合	倍	率	40×~600×
	接眼	レン	ノズ	WF10×(視野数18)2個、WF15×(視野数13)2個
	対物レンズ		゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	NPL4×、NPL10×、NPLS40
顕	鏡 筒	形	式	三眼30°傾斜鏡筒(JIS)、360°回転式、鏡筒長160mm
微鏡	焦準	装	置	ステージ上下動式、一軸粗微動装置、トルク調節機能、 標本破損防止装置
	コンデン	ノサ・	絞り	アッベコンデンサ(N.A.1.25)、虹彩絞り
	ステ	_	ジ	2枚プレート方式メカニカルステージ
	照明	装	置	調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式・急速充電可能)、 充電ランプ付き
+	撮 像	素	子	CMOS
カメラ	有効區	重素	数	約400万画素
	出力		カ	Wi-Fi、HDMI、USB
液	晶 モ	=	タ	約10型(一体型)
対	応	0	S	Windows8/10、Android、iOS
付	付 属		品	接眼レンズ保護キャップ2個、暗視野ユニット用リング、接 眼レンズ固定ねじ用金具、ステージ上下リミット用金具、AC コード(メガネ型)、ダストカバー、Cマウントリレーレンズ、ACア ダプタ、HDMIケーブル(5m)、USBケーブル、SDカード、ソフ トウェア(Windows版)、校正用プレパラート
	価格	¥		<b>285,000</b> (313,500)

※ベース機種(顕微鏡)の詳しい仕様は、P.7をご覧ください。

### 

ナリカのオリジナル双眼実体顕微鏡ソレオとデジタル顕 微鏡カメラCHR-200Uのセットです。

HDMIケーブルでテレビに直接接続すれば、大画面で観 察像をクラス全体で共有できます。

	Cat.No.	D20-3047
	ベース機種	双眼実体顕微鏡ソレオ SR-40
	総合倍率	20×,40×
	接眼レンズ	WF10×(視野数20)2個、ハイアイポイント、レンズ径25mm
顕微鏡	対物レンズ	2×,4×
鏡	鏡筒形式	双眼45°傾斜鏡筒、360°回転式、眼幅調節、視度調節可能
	焦準装置	鏡筒上下動式
	ステージ	Mステージ、アクリル板(片面白/片面黒)、ガラス板(スリガラス)
	照明装置	白色LED光源(落射/フレキシブル落射/透過、充電式)
<del> </del>	撮像素子	CMOS
カメラ	有効画素数	約200万画素
7	出 力	HDMI
		リレーレンズY-RL、双眼実体顕微鏡用アダプタ2種、HDMI
付	属 品	ケーブル(1.5m)、マウス、USBメモリ、ACアダプタ、目当てゴ
	/THAN	ム2個、ダストカバー、六角レンチ
	価格¥	<b>122,000</b> (134,200)

※ベース機種(顕微鏡)の詳しい仕様は、P.12をご覧ください。



# 場場 デジタル三眼実体顕微鏡

- ■10型タッチパネルで顕微鏡の観察画像を大画面で確認 &手元で簡単操作。
- ■静止画・動画撮影、計測、編集機能を標準搭載。
- ■HDMI出力対応で大型モニタやプロジェクターに投影。

	Cat.No.		D20-3032	D20-3032-10				
型	Ī	ť	SRO-DXM	SRO-DXMT				
	鏡筒形式	ť	45°傾斜鏡筒、360°回転式、眼幅調節、視度調節可能					
	総合倍率	×	20×、40×					
	接眼レンス	ぐ	WF10×(2)(視野数	WF10×(2)(視野数20、ハイアイポイント)				
	対物レンス	ぐ	2×、	.4×				
顕微鏡	レボルノ	ï	ターレット	>変倍式				
鏡	ステージ	ブ	Mステージ、プラスチック板(片 ガラ					
	焦準装置		鏡筒上	下動式				
	照明装置	<u>F</u>	白色LED光源(落射/透過/充電式)					
	大きさ・質量		約205×275×35	50mm、約3.4kg				
<b>+</b>	撮像素子	7	CM	OS				
カメラ	有効画素数	攵	約4007	万画素				
	出	ל	Wi-Fi、HD	OMI, USB				
液	晶モニタ	タ	約10型(	一体型)				
約5	50型モニタ	タ	_	0				
対	対 応 O S		Windows, Android, iOS					
			ACアダプタ、目当てゴム2個、					
付	属品	1		SBケーブル、SDカード、ソフト				
	PT-165.7		ウェア(Windows)、					
	価格¥		<b>250,000</b> (275,000)	<b>425,000</b> (467,500)				

※D20-3032-10には別途送料がかかります。











# 選ばれるのには理由がある! 理科の実験・観察・撮影の決定版







#### 週間 理科実験観察撮影装置 ToruSee

Cat.No.	E31-7375	E31-7375-01	E31-7375-02	E31-7375-03
型式	_	雲台付	motte付	スタンド付
撮像素子		CM	os	
有 効 画 素 数		200万	画素	
フォーカス		マニ <u>-</u>	ェアル	
ホワイトバランス		オ-		
映 像 出 力		USI	32.0	
対 応 O S		Windows	ChromeOS	
対応接眼レンズ		外径30r	mm以下	
大 き さ		112×56	×50mm	
そ の 他	三脚取付穴(1/4インチねじア		/4インチねじ穴)	
価格¥	<b>18,800</b> (20,680)	<b>23,600</b> (25,960)	<b>34,800</b> (38,280)	<b>51,800</b> (56,980)

- ※別途アプリのインストールの必要はありません。 ※顕微鏡を使用して撮影する場合は、像にケラレ等が発生することがあります。 ※製品の形状が変更になる場合があります。

お手持ちの端末(Windows、Chromebook)の USBポートに差し込み、端末内のカメラアプリを 利用してすぐに使えるUSBカメラです。顕微鏡接 眼レンズアダプタ採用により、顕微鏡の接眼レン ズに直接差し込み、撮影することができます。 カメラには、1/4インチねじを搭載、三脚などで固 定するとさらに便利です。

#### セット内容

- ●実験観察用USBカメラ
- ■顕微鏡接眼レンズアダプタ
- ■USBケーブル(1.5m)

# oru See が選ばれる理由

#### 接続・観察簡単、アプリインストール必要なし

- **1**複雑な接続の必要なし。必要なのはカメラアプリだけ。
- 2顕微鏡の接眼レンズはつけたまま! 挿すだけで見える。
- 3 Chromebookなどの、端末を持ち上げる必要なし。 ストレスフリーな観察・撮影が可能に。

#### ●Webアプリを使えばもっと便利に

スケール機能・動画撮影・静止画撮影・描画機能・ 画像比較機能など、更に便利に使える機能が多数!



200 100

\ NEW\_



#### 記録用カメラとしても使える



∖詳細はこちら/

# ◇ 学校にある端末にあわせて選べる // 顕微鏡内の観察画像を手軽に記録



### ₩₩ 顕微鏡撮影クリップ Tomeco

スマートフォンやタブレットの背面カメラにはさむだけで、顕 微鏡撮影装置に早変わり。双眼実体顕微鏡、生物顕微 鏡に使用できます。

	Cat.N	No.	S77-2553	S77-2553-20	
型	型   式		Tomeco	Tomeco10N	
材	材 質 プラスチック			チック	
大	き	さ	64×34×31mm		
付	属	品	ストラップ		
推	奨 顕	微鏡	生物顕微鏡(アトマ、アトマII、ウィングブルー、 ウィングブルーII、ネクロス、ネクロスII) 双眼実体顕微鏡(ソレオ、ソレオJr.)		
数	1個 10個		10個		
	価格	¥	<b>1,500</b> (1,650)	<b>14,800</b> (16,280)	





#### Chrome で撮るなら Book WindowsPC 断然



# 機關 理科実験観察撮影装置 ToruSee

#### セット内容

- ●実験観察用USBカメラ
- ●顕微鏡接眼レンズアダプタ
- ●USBケーブル(1.5m)

Cat.No.	E31-7375
撮 像 素 子	CMOS
有 効 画 素 数	200万画素
フォーカス	マニュアル
ホワイトバランス	オート
映 像 出 力	USB2.0
対 応 O S	Windows, ChromeOS
対応接眼レンズ	外径30mm以下
大 き さ	112×56×50mm
その他	三脚取付穴(1/4インチねじ穴)
価格¥	<b>18,800</b> (20,680)

※別途アブリのインストールの必要はありません。 ※顕微鏡を使用して撮影する場合は、像にケラレ等が発生することがあります。







特約店

# 株式会社プリカ

https://narika.jp/

製品に関する技術的なお問合せ サポートセンター

TEL:0120-700-746 FAX:03-3833-0743

E-mail:support@rika.com