MICROSCOPE

顕微鏡カタログ



特約店



株式会社 フレル https://www.rika.com/



明視野·暗視野を



600×

900×



掲載頁 P.14

多彩な照明を

搭載しより立体感

のある観察像を実現

NaRiKa 生物顕微鏡 ネクロスエシリーズ D21-4218~24



使いやすさを追求 し、収納・管理に特 化



[総合] P.86·87

NaRiKa 生物顕微鏡 ウィングブルーシリーズ

D21-4181~5 ¥56,000(¥61,600)~ 掲載頁 P.8~9

児童・生徒の使い やすさを重視



[総合] P.84·85

NaRiKa 生物顕微鏡

D21-4138~-10

アトマ®II A2-400MLED

¥42,800(¥47,080)~



[総合] P.88

400×

600×

900×

掲載頁 P.10

高機能レンズで美

しい観察像を実現

LED

NaRiKa 生物顕微鏡 ネクロスシリーズ

D21-4166~78

¥69,000 (¥75,900) ~

¥74,000(¥81,400)~

P.14~17





ソレオのハイアイ ポイント接眼レンズを 搭載したエントリーモデル





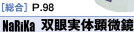


掲載頁 P.16

お求めやすい

スタンダードな





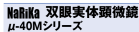
AP-RLED

D21-5172-20~-21 ¥28,000 (¥30,800) ~ 掲載頁 P.16

Mステージ搭載の 操作がしやすい 双眼実体顕微鏡







New

D21-5168~-02 ¥48,000 (¥52,800) ~

[総合] P.96

20×

40×

NaRiKa 双眼実体顕微鏡 ソレオ

デジタル顕微鏡

D21-5180~-10 ¥57,000(¥62,700)~

[総合] P.97

NaRiKa 双眼実体顕微鏡 ソレオ Jr.

D21-5182~-21 ¥39,800 (¥43,780) ~

P.18~21

掲載頁 P.18~19

有線(HDMI、USB)、 Wi-Fi、モニタセパレートタイプ ニーズに合わせて選べる





[総合] P.104·105



NaRiKa デジタル生物顕微鏡

NaRiCam (ウィングブルータイプ)

D20-2988/D20-3008~-20

¥119,000(¥130,900)~



有線(HDMI、USB)、 Wi-Fi、モニター体型 ニーズに合わせて選べる





掲載頁 P.18~19



[総合] P.104·105

掲載頁 P.22

観察試料の

NaRiKa デジタル生物顕微鏡 NaRiCam(ネクロスタイプ) D20-2989/D20-3009~-21

¥139,000 (¥152,900) ~

掲載頁 P.20

ネクロスⅡの観察像を HDMIケーブルで テレビに直接出力できる



[総合] -

NaRiKa デジタル生物顕微鏡 CHR200-NC2

D20-3034

¥133,000(¥146,300)

顕微鏡テレビ装置

掲載頁 P.22

HDMIケーブルで テレビに直接接続できる 顕微鏡テレビ装置



[総合] -

CHR-200

D20-3014





New

P.22











[総合] P.113

NaRiKa デジタル顕微鏡カメラ C-RN (Wi-Fi/HDMI)

D20-2997-03 ¥97,000 (¥106,700)

掲載頁 P.22

最大6台までの 端末と同時接続



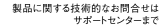


[総合] P.113

NaRiKa Wi-Fi顕微鏡テレビ装置 SN-5W

D20-3018 ¥85,000 (¥93,500)





¥56,000(¥61,600)

NaRiKa 顕微鏡テレビ装置

掲載頁 P.11 無限遠補正 4

光学系搭載の ハイスペック顕微鏡



[総合] P.89

ニコン生物顕微鏡 ECLIPSE Eiシリーズ

D22-4243~5

¥87,600(¥96,360)~

掲載頁 P.12

対物レンズの グレードが選べる

400× 600×



[総合] P.90

NaRiKa 生物顕微鏡 NESシリーズ

D21-4216~7

¥50,000 (¥55,000) ~

掲載頁 P.13 お求めやすい スタンダードな 生物顕微鏡



[総合] P.91

生物顕微鏡 KSIIシリーズ

D21-4529~30

¥28,500(¥31,350)~

掲載頁 P.13 [総合] P.117

接眼マイクロメーター

A05-1240~58 ¥2,000(¥2,200)~

掲載頁 P.13

[総合] P.117

対物マイクロメーター

A05-1200~-10 ¥3,800(¥4,180)~

掲載頁 P.16

野外観察にも 便利な コンパクトサイズ





[総合] P.98

双眼実体顕微鏡 (ミクロメイト)

D21-5136-01~-02 ¥16,000 (¥17,600) ~



Mステージ搭載 のハイスペック 双眼実体顕微鏡





[総合] P.100

NaRiKa 双眼実体顕微鏡

SRO-DX D21-5183

¥65,000 (¥71,500)

掲載頁 P.17

ハイスペックな ズーム式の 双眼実体顕微鏡



[総合] P.100

NaRiKa ズーム式双眼実体顕微鏡

SRO-Z

D21-5185

¥67,000 (¥73,700)

掲載頁 P.17

野外観察にも 便利な コンパクトサイズ





[総合] P.99

コン双眼実体顕微鏡 ネイチャースコープ・ファーブルシリーズ

New

D22-5220~2

掲載頁 P.21

ソレオの観察像を

HDMIケーブルで

テレビに直接出力できる

New

¥36,000 (¥39,600) ~

掲載頁 P.20

10型タッチパネル モニター体型の デジタル生物顕微鏡











[総合] -

NaRiKa デジタル生物顕微鏡 NCT2-M

D20-3024

¥270.000(¥297,000)

掲載頁 P.21

10型タッチパネル モニター体型の デジタル双眼実体顕微鏡



New







[総合] -

NaRiKa デジタル三眼実体顕微鏡 **SRO**

D20-3032~-10

¥210,000(¥231.000) ~

掲載頁 P.21

ワイヤレスで モニタで観察 できる



New

[総合] -

NaRiKa デジタル三眼実体顕微鏡 (Wi-Fi) SRO

¥156,000(¥171,600)~

D20-3031~-10

[総合] -

NaRiKa デジタル双眼実体顕微鏡

D20-3035

¥112,000(¥123,200)

解剖・偏光・その他関連機器

P.23~24

掲載頁 P.23

メダカや植物の 観察などに







[総合] P.102

解剖顕微鏡

D21-6131~2 ¥28,000 (¥30,800) ~ 掲載頁 P.23

初めての 鉱物観察に

30×



[総合] P.102

偏光拡大鏡 ポラスターシリーズ

D20-2403~6 ¥9,000(¥9,900)~ 掲載頁 P.23

手軽に暗視野風の 世界で観察できる



[総合] P.116

NaRiKa 暗視野風ミニライト

D21-7131 ¥5,500(¥6,050) 掲載頁 P.24

タブレット& スマートフォンでの 顕微鏡撮影が もっと手軽に



[総合] -

NaRika 顕微鏡撮影クリップ Tomeco

S77-2553~-10 ¥1,500(¥1,650)~



明視野・暗視野照明を標準搭載 綺麗に見えるから、観察が楽しくなる

NaRiKa 生物顕微鏡 ネクロスⅡシリーズ

D21-4218~24

明視野・暗視野照明標準搭載、ハイグレードレンズ採用で、 今までにない美しい観察像を実現したハイスペックな顕微鏡です

▲単眼タイプ ▲双眼タイプ ▲三眼タイプ

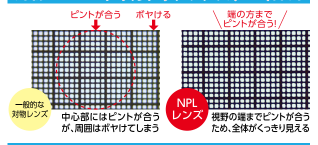
視野数20の接眼レンズ※



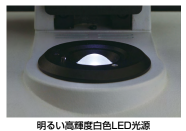
よく使う10倍の接眼レ ンズは、視野数が従来 の18から20に! (※D21-4218~20のみ)

標本のより広い範囲を見渡せるようになる (従来比123%、視野数15との比177%)

対物レンズにナリカプランレンズ(NPL)採用



明るくなった照明装置



も格段に明るく。 く鮮やかに。

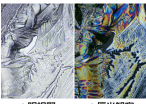
LED照明が従来より 倍率を上げても、明る

顕微鏡用偏光装置 (別売)



別売の顕微鏡用偏光装置 を使うと、結晶や鉱物などの 美しい偏光が観察できます。

硫酸マグネシウムの結晶



▲明視野 ▲偏光観察

スコンセント



D21-4172-02 接眼レンズ(WF15×、視野数13)

サービスコンセントで 他の機器へ給電可能。 連結して一斉充電も できます。

目でわかる電池残量表示



D21-4173-03 対物レンズ(S40×)

電池残量が一目でわ かるので、充電のタイ ミングを逃しません。

	_							
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	単眼45°傾斜鏡	筒(JIS)、360°回転式	、鏡筒長160mm	双眼30°傾斜鏡筒(JIS)、3	60°回転式、鏡筒長160mm	三眼30°傾斜鏡筒(JIS)、3	60°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	WF10×(視野数20)	WF10×(視野数20)、	WF15×(視野数13)	WF	-10×(視野数18)2個、	WF15×(視野数13)	2個	
対物レンズ	NPL4×、NPL1	0×、NPL S40×	NPL4×、NPL10×、NPL S40×、NPL S60×	NPL4×、NPL10 ×、NPL S40×	NPL4X, NPL10X, NPL S40X, NPL S60X	NPL4×、NPL10 ×、NPL S40×	NPL4X, NPL10X, NPL S40X, NPL S60X	
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)			
コンデンサ・絞り		アッベコンデンサ(N.A.1.25)、虹彩絞り						
焦準装置		ステ-	-ジ上下動式、1軸粗	微動装置、トルク調節	i機能、標本破損防止	装置		
ステージ			2枚プレ	ノート方式メカニカルス	ステージ			
照明装置		調光装	置付き高輝度白色LE	ED光源(充電式·急速	東充電可能)、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	ノセント(AC100V)、ナ	トンバリングスペース、	暗視野観察ユニット	標準搭載	
大きさ・質量	17	′5×210×360mm、3.9k	кg	175×210×3	60mm、4.5kg	175×210×3	60mm、4.7kg	
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 のでは、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 がネ型)、ダストカバー、Cマウントリレーレンス						ット用金具、ACコード(メ	
価格¥	74,000 (81,400)	78,000 (85,800)	93,000(102,300)	115,000 (126,500)	130,000 (143,000)	120,000 (132,000)	139,000 (152,900)	
_插 D21-41	72-01 接眼レンズ	(WF10×、視野数18)	¥6,000 (¥6	.600) D21-4173-	D2 対物レンズ(10×)	¥8,000 (¥8,800)	

마 [02	-4 /2-03 接眼	(VVF10×、倪野数20)	* /,500 (¥8,250)	D21-41/3-04	対物レンス (S60×)	¥20,000 (¥22,000)
D2	1-4173-01 対物	レンズ(4×)	¥6,000(¥6,600)	D21-4218-20	暗視野ユニット用リング(ネクロスⅡ用)	¥2,800 (¥3,080)
別売品	A05-1255	接眼マイクロメーター EM-10C	¥2,800 (¥3,080)	D21-4218-70) 木製格納箱(ネクロスⅡ用)	¥10,000 (¥11,000)
かり元ロロ	A05-1258	接眼マイクロメーター EM-10F	¥4,500(¥4,950)	D21-8173-01	顕微鏡用偏光装置(生物顕微鏡用)MH	¥6,500 (¥7,150)

※A05-1255は接眼レンズ(WF10×、視野数18)、接眼レンズ(WF15×、視野数13)用です。※A05-1258は接眼レンズ(WF10×、視野数20)用です。

¥6,500 (¥7,150)

¥14.000 (¥15.400)



収納・管理に特化し、使いやすい機能を追求した顕微鏡

NaRiKa 生物顕微鏡 ウィングブルーシリーズ

D21-4181~5

斬新で機能的なデザイン。収納・管理に特化し、生徒にも先生にも使いやすい機能をとこ とん追求した生物顕微鏡です。

WB400-S / WB600-S >



選べる光源







高輝度白色LEDの照明装置 反射鏡を本体に内蔵。指導に 必要な時に本体から引き出し て使えます。

Mステ-(※該当機種のみ)







ステージが前後左 右に自在に動くの で、見たいものを 視野の中心に簡 単に動かせます。

-ビスコンセント



サービスコンセントで他の 機器へ給電可能、連結し て一斉充電もできます。

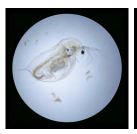
広視野の接眼レンズ搭載

ウィングブルーの接眼レンズ

一般的な接眼レンズ









〈ミジンコ観察時の視野の比較〉 ※倍率40倍、市販のデジタルカメラを用いてコリメート法で撮影

レンズボックス



顕微鏡と一緒に、接眼 レンズが収納できます。

C	at.No.	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×~	40×~400× 40×~600×							
接腿	艮レンズ	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	ァレンズ		4	×、10×、S40×、防カビ加工液						
鏡(笥 形 式		45°傾斜鏡	簡(JIS)、360°回転式、鏡筒	長160mm					
レス	ボール バ		3	個用(DIN)、ターレットレボル	バ					
コンラ	デンサ・絞り		アッベコンデンサ(N.A.0.65)、虹彩絞り							
焦	準 装 置		ステージ上下動式、1軸	曲粗微動装置、トルク調節機能	龙、標本破損防止装置					
	イージーホルダー	0		0	0	_				
ステージ	Mステージ	0		_	0	_				
	簡易メカニカルステージ	_	0	_	_	0				
照明	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	で電ランプ付き、 反射鏡(本体	に内蔵)				
便	利 機 能	サー			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					
大き	さ・質量			142×234×360mm、3.4kg						
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、AI	Cコード(メガネ型)、ダストカバ	<u> </u>				
1	価格¥	56,000 (61,600)	58,000 (63,800)	56,000 (61,600)	59,000 (64,900)	61,000 (67,100)				

◆上記生物顕微鏡と撮影クリップとのセット

Cat.No.	D21-4181-10	D21-4182-10	D21-4183-10	D21-4185-10	D21-4184-10
型 式	WB400-MC	WB400-SC	WB600-C	WB600-MC	WB600-SC
価格¥	57,300 (63,030)	59,300 (65,230)	57,300 (63,030)	60,300 (66,330)	62,300 (68,530)

補	D21-4172-01	接眼レンズ(WF10×)	¥6,000 (¥6,600)	D21-4174-03	対物レンズ(S40×)	¥10,000(¥11,000)
型 岩	D21-4172-02	接眼レンズ(WF15×)	¥6,500(¥7,150)	A05-1255	接眼マイクロメーター EM-10C	¥2,800 (¥3,080)
品品	D21-4174-01	接眼レンズ(WF10×) 接眼レンズ(WF15×) 対物レンズ(4×)	¥5,500 (¥6,050)	D21-4181-50	LED落射照明装置 (アトマII/ウィングブルー用)	¥980 (¥1,078)
н	D21-4174-02	対物レンズ(10×)	¥8,000 (¥8,800)	D21-4181-70	木製格納箱(ウィングブルー用)	¥14,000 (¥15,400)



児童・生徒の使いやすさを重視した機能的な生物顕微鏡

NaRiKa 生物顕微鏡 アトマ®Ⅱ A2-400MLED

D21-4138~-10

優れた操作性、充実した機能を備えたナリカオリジナルの生物顕微鏡です。顕微鏡操作に不 慣れな児童・生徒でも、簡単に使うことができます。

※「アトマ」は株式会社ナリカの登録商標です。





緑の●どうしを合わせ ると、おおよその焦点 が合います。



ステージが前後左右 に自在に動くので、 見たいものを視野の 中心に簡単に動かせ ます。





サービスコンセン

アトマエどうしはもちろ ん、他の機器へも給 電可能。10分間(=休 み時間) の急速充電 で、約1時間使えます。



イージーホルダ

指1本でプレパラート をさっと脱着。



選べる光源



授業内容によって、LED照明と反射鏡の使い分けができます。

ミラーボックス

反射鏡を使わない時 はミラーボックスに収 納。指導に必要な時に 使え、紛失も防ぎます。



Cat.No.	D21-4138	D21-4138-01	D21-4138-10						
型 式	A2-400MLED(格納箱無)	A2-400MLED(格納箱付)	A2-400MLEDC(格納箱無・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							
鏡 筒 形 式		45°傾斜鏡筒(JIS)、360°回転式、鏡筒長160mn	n						
レボルバ		3個用							
絞り		回転円板式							
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	卜破損防止装置						
ス テ ー ジ		Mステージ(イージーホルダー搭載)							
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						
大きさ・質量		135×210×310mm、2.7kg							
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						
木製格納箱	_	0	_						
撮影クリップ	_	_	0						
価格¥	42,800 (47,080)	52,800 (58,080)	44,100 (48,510)						

		, ,	¥4,500 (¥4,950)	D21-7113	アタッチメント式反射鏡(アトマII用)	¥2,800 (¥3,080)
別補	D21-4155-12	対物レンズ(10×)	¥6,000(¥6,600)	A05-1255	接眼マイクロメーター EM-10C	¥2,800 (¥3,080)
売部	D21-4155-13	対物レンズ(10×) 対物レンズ(S40×) 接眼レンズ(WF10×)	¥8,000 (¥8,800)	D21-4138-70	木製格納箱(アトマⅡ用)	¥10,000(¥11,000)
品品	D21-4172-01	接眼レンズ(WF10×)	¥6,000 (¥6,600)	D21-4181-50	LED落射照明装置	¥980 (¥1,078)
	D21-4172-02	接眼レンズ(WF15×)	¥6,500(¥7,150)	5210100	(アトマⅡ/ウィングブルー用)	1333 (11,070)













〈背景画像〉 ウニの受精卵

ハイグレードレンズ採用で美しい 観察像を実現したハイスペック顕微鏡

Type 12-M Type14-M

NaRika 生物顕微鏡 ネクロスシリーズ

D21-4166~78

対物レンズは教育用に開発されたナリカプランレンズ (NPL) を 採用。視野の端までピントが合う、クリアな観察像を実現したハイ スペックな顕微鏡です。

イチオシポイント! 対物レンズに ナリカプランレンズ (NPL)採用



周辺までピントの歪みを抑え、クリアな観察像を実現。 コントラストが強く、視野の端までくっきり・はっきりと見えます。

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】4個用、ターレットレボルバ(突起付き滑り止めゴム装備)

【コンデンサ・絞り】アッベコンデンサ(N.A.1.25)、虹彩絞り

【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】サービスコンセント(AC100V)

【大きさ・質量】204×206×360mm、4.5kg

【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

		総合	接眼レンズ(原	カビ加工済)	対物I	ノンズ (原	カビ加.	工済)		木製	
Cat.No.	型式	倍率	WF10×	WF15×	NPL	NPL	NPL	NPL	ステージ	格納箱	価格¥
		10-	(視野数18)	(視野数13)	4×	10×	S40×	S60×		10 11 17 1	
D21-4166-10	Type2-E	40×∼		_	0			_	イージーホルダー付き	_	69,000 (75,900)
D21-4166-11	Type2-EB	400×			0				角形ステージ	0	79,000 (86,900)
D21-4168	Type4-M				0				2枚プレート方式	_	89,000 (97,900)
D21-4168-01	Type4-MB								メカニカルステージ	0	102,000(112,200)
D21-4176-10	Type12-E	40×~	0	0	0				イージーホルダー付き	_	73,000 (80,300)
D21-4176-11	Type12-EB	600×						_	角形ステージ	0	86,000 (94,600)
D21-4176	Type12-M			0	0				2枚プレート方式	_	78,000 (85,800)
D21-4176-01	Type12-MB				0				メカニカルステージ	0	91,000(100,100)
D21-4178	Type14-M	40×~	0	0	0				2枚プレート方式	_	93,000(102,300)
D21-4178-01	Type14-MB	900×							メカニカルステージ	0	106,000 (116,600)

補	D21-4172-01	接眼レンズ (WF10×) 接眼レンズ (WF15×) 対物レンズ (4×)	¥6,000(¥6,600)	D21-4173-03	対物レンズ(S40×)	¥14,000(¥15,400)
型 罢	D21-4172-02	接眼レンズ(WF15×)	¥6,500(¥7,150)	D21-4173-04	対物レンズ(S60×)	¥20,000(¥22,000)
品品品	D21-4173-01	対物レンズ(4×)	¥6,000(¥6,600)	A05-1255	接眼マイクロメーター EM-10C	¥2,800 (¥3,080)
н	D21-4173-02	対物レンズ(10×)	¥8,000 (¥8,800)	D21-4166-70	木製格納箱(ネクロス用)	¥13,000(¥14,300)

ニコン生物顕微鏡 ECLIPSE Eiシリーズ

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









プランアクロマート対物レ ンズ採用

最適な開口絞りを直感的 安心・安全なピント合わせ に設定

コード類をスッキリ収納

中の対物レンズの倍率表示が ドと同じ色で表示しています。 確認しやすい、インナータイプ のレボルバです。

平坦性と色収差補正に優れた コンデンサ開口絞りのレバー位 ステージ高さの上限が設定可 ACアダプタは背面に収納可無限遠補正対物レンズ。使用 置を、対物レンズのカラーコー 能なため、対物レンズと標本の 能。電源コードも巻き付けて収 接触を防止できます。

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	単眼30℃	頃斜鏡筒	双眼30°f	頃斜鏡筒	三眼25°傾斜鏡筒(レン	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 B	BE2 プランアクロマート)			
光 学 系		無限遠補正光学系					
レボルバ			4個用、ターレ	レットレボルバ			
コンデンサ・絞り			アッベコンデンサ(N	I.A.1.25)、虹彩絞り			
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		
ス テ ー ジ			2枚プレート方式>	く カニカルステージ			
照 明 装 置			調光装置付き高料	軍度白色LED光源			
大きさ・質量	198×275×412mm, 5.0kg 198×259×377mm, 5.2kg 198×281×421mm, 5.5kg					21mm、5.5kg	
付 属 品			ACアダプタ、	ダストカバー			
価格¥	87,600 (96,360)	96,600 (106,260)	117,600 (129,360)	135,600(149,160)	143,600 (157,960)	161,600(177,760)	

補	D22-4243-70	¥9,000 (¥9,900)	
補充	A05-1256	接眼マイクロメーター EM-10D	¥5,000 (¥5,500)
部品	A05-1257	¥5,000 (¥5,500)	
	D22-4243-50	木製格納箱(Ei 単眼·三眼用)	¥11,000(¥12,100)
別売品	D22-4243-60	木製格納箱用接眼レンズホルダー(Ei用)	¥2,000 (¥2,200)
血	D22-4244-50	木製格納箱(Ei 双眼用)	¥11,000(¥12,100)

12

機能充実。コストパフォーマンスに優れた生物顕微鏡

ニーズに合わせて選べる2機種





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



NaRiKa 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。

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×				
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				
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				
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				
ス テ ー ジ	角形ステージ	メカニカルステージ				
照 明 装 置	調光装置付き白色LED光源	原(充電式)、充電ランプ付き				
大きさ・質量	175×282×335mm、3.9kg					
付 属 品	接眼レンズ固定用金具、六角ドラ	イバー、ACアダプタ、ダストカバー				
価格¥	50,000 (55,000)	65,000 (71,500)				

¥2,800(¥3,080) 別売品 A05-1255 接眼マイクロメーター EM-10C

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

生物顕微鏡 KSIIシリーズ

反射鏡の使い分けができます。

KSI-400LMN/KSI-600LMNはLED照明と















KS II -400N/600N

KSI-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)		WF10×	(視野数18)、WF15×(視	見野数13)	
対物レ	/ ン ズ			4×、10>	<, S40×			
鏡筒	形式			45°傾斜鏡筒(JIS)、360	°回転式、鏡筒長160mn	n		
レボルノ	ヾ・絞り			3個用、回	転円板式			
焦準	装 置			ステージ上下動	式、粗微動装置			
ステ	ー ジ			角形區	固定式			
照明	装置	反射鏡*	白色LED	反射鏡·白色LED	反射鏡*	白色LED	反射鏡·白色LED	
			(充電式、ACアダプタ付属)	(充電式、ACアダプタ付属)	/人// 35元	(充電式、ACアダプタ付属)	(充電式、ACアダプタ付属)	
大きさ	きさ・質 量 132×175×376mm、2.5kg							
付 属	品品		ダストカバー					
価格	¥	28,500 (31,350)	31,000 (34,100)	33,000 (36,300)	34,500 (37,950)	36,000 (39,600)	38,000 (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。

補	D21-4527-03	接眼レンズ(WF10×)(KSII/KKS用)	¥5,500(¥6,050)	D21-4527-07	対物レンズ(S40×)(KSII/KKS用)	¥10,000(¥11,000)
別岩	D21-4527-04	接眼レンズ(WF15×)(KSII/KKS用)	¥5,500 (¥6,050)	A05-1240	接眼マイクロメーター EM-10A	¥2,000 (¥2,200)
においる。	D21-4527-05	接眼レンズ(WF10×)(KSII/KKS用) 接眼レンズ(WF15×)(KSII/KKS用) 対物レンズ(4×)(KSII/KKS用)	¥5,500(¥6,050)	D21-4527-70	木製格納箱(KSII用)	¥10,000(¥11,000)
Hin	D21-4527-06	対物レンズ(10×)(KSII/KKS用)	¥8.000(¥8.800)			

接眼マイクロメーター



EM-TOA	EM-10)B	EIVI- I UC

Cat.No.	A05-1240	A05-1242	A05-1250	A05-1255	A05-1256	A05-1257	A05-1258
型 式	EM-10A	EM-5T	EM-10B	EM-10C	EM-10D	EM-10E	EM-10F
大きさ(直径×厚さ)	19×1.0mm*1	20×1.0mm	19×1.05mm	19×1.5mm ^{∗1}	27×1	.0mm	21×1.3mm
最 小 目 盛	0.1	mm	0.5mm		0.1	mm	
目 盛 長	10r	mm	10mm角	10mm(十字線入り)	10mm	10mm(+	字線入り)
方 眼 目 盛	-	_	○(縦横20等分)		_	_	
対 応 顕 微 鏡	KKSシリーズ KSIIシリーズ	ニコンYSシリーズ	KKSシリーズ KSIIシリーズ	アトマⅡ、ウィングブルー、 ネクロスシリーズ ^{※2}	ニコンE	iシリーズ	ネクロスⅡシリーズ※3
価格¥	2,000 (2,200)	3,000 (3,300)	3,000 (3,300)	2,800 (3,080)	5,000 (5,500)	5,000 (5,500)	4,500 (4,950)

- ※1 A05-1240とA05-1255は、直径が同じですが厚さが異なります。※2 ネクロスの接眼レンズ(WF10×、視野数18)、接眼レンズ(WF15×、視野数13)用です。※3 ネクロスIIの接眼レンズ(WF10×、視野数20)用です。
- ※上記機種以外に関しては、お問合わせください。

対物マイクロメーター



0.1mmごとに、0~10の数字が入っています。

※OM-110Nは、OM-100Nの対物マイクロメーターのみ10枚を木箱に入れたものです。

(Cat.No.		A05-1200	A05-1200-10		
型		式	OM-100N	OM-110N		
最	小 目	盛	0.01mm			
目	盛	長	1mm			
大	き	さ	76×26	×1mm		
付	属	品	プラスチックケース	木箱		
数		量	1枚	10枚		
	価格¥		3,800 (4,180)	38,000 (41,800)		



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













産業財産権



MaRika 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×			
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、アクリル				
				ガラス板()	スリガラス)			
照	明	装	置	白色LED光源(落射/フレキ				
,	,,		-	※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				
IX.	119	113%	nc.	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				
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				固、ダストカバー、六角レンチ				
撮	影り	7 リッ	プ	- 0				
	価	格¥		57,000 (62,700)	58,300 (64,130)			

別売品	D21-5180-70	木製格納箱(ソレオ用)	¥10,000(¥11,000)
חססכנית	D21-8140	サンプルクリップ	¥3,000 (¥3,300)

ソレオのイチオシポイント

ハイアイポイント接眼レンズ

めがねをかけたままでも見やすい

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



Mステージ

観察物をスムーズに 動かせる









イージーフォーカシング ステージボックス 焦点合わせに便利 ステージ板の収納に便利



顕微鏡撮影クリップ[※]

タブレット・スマートフォンが 顕微鏡撮影装置に早変わり (※該当機種のみ付属)



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 (※別売品)



観察機能はそのまま! ソレオのエントリーモデル

SÖREO_{Jr.}





MaRika 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、ハイ	アイポイント、レ	ンズ径25mm		
対	物	レン	ズ		2×.	4×			
鏡	筒	形	式	45°傾斜鏡1	筒、360°回転式	、眼幅調節、視月	 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			
ス	テ	_	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		射/透過、充電: 同時点灯可能	式)		
便	利	機	能	イージーフォー	−カシング機能、	消し忘れ防止ス	インスイッチ		
大	きさ	・質	量		117×250×30	00mm、2.1kg			
付	J	属	品	ACアダプク	タ、目当てゴム2個	固、ダストカバー、	六角レンチ		
サンプルクリップ			ップ	_	_	0	0		
撮	撮影クリップ		_	0	_	0			
	価格¥			39,800	41,100	42,500	43,800		
				(43,780)	(45,210)	(46,750)	(48,180)		

補充部品	D21-8140	サンプルクリップ	¥3,000 (¥3,300)
別売品	D21-5168-70	木製格納箱 (AP-R・μ-40M・ソレオJr.用)	¥10,000 (¥11,000)

ソレオJr.のイチオシポイント

ハイアイポイント接眼レンズ

めがねをかけたままでも見やすい



イージーフォーカシング

焦点合わせに便利



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。 (※該当機種のみ付属)



顕微鏡撮影クリップ[※]

タブレット・スマートフォンが顕微鏡撮影装置に早変わり (※該当機種のみ付属)





AP-RLED

木製格納箱 D21-5168-70 (AP-R·µ-40M·ソレオJr.用)

¥10,000 (¥11,000)

NaRika 双眼実体顕微鏡 AP-RLED

明るく鮮明な観察像を実現し、生物試料や火山灰・岩石の観察に 最適なスペックを備えた双眼実体顕微鏡です。

	Cat.No.			D21-5172-20	D21-5172-21	
型			式	格納箱付	格納箱無	
総	合	倍	率	20×.	.40×	
接	眼	レン	ズ	WF10×(視	野数20)2個	
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	>変倍式	
焦	準	装	置	鏡筒上	下動式	
ス	テ	_	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	落射/透過照明、白色	BLED光源(充電式)	
大	きさ	・質	量	120×180×2	70mm、2.5kg	
付		属	品	ACアダプタ、目当てゴム2個、ダストカバー		
木	製	格 納	箱	0 –		
	価格¥			35,000 (38,500)	28,000 (30,800)	

NaRika 双眼実体顕微鏡 μ-40Mシリーズ

μ-40MP

ハイスペック・低価格な双眼実体顕微鏡

ステージは自在に動かすことができるMステージを採用し、 試料を視野の中心に移動しやすくなっています。







Mステージはとっても便利! 水平方向に360°移動、および回転が自在

にできる画期的なもので、検鏡しながらでも 試料を載せたステージごと動かせます。その ため、双眼実体顕微鏡の操作に慣れてい ない児童・生徒に特におすすめです。







Cat.No. D21-5168 D21-5168-01 D21-5168-02 式 μ-40MP μ -40ML μ -40MLL 合 倍 率 20×,40× WF10×(視野数20)2個 接 眼レン ズ 対 物レン ズ $2\times,4\times$ 鏡 筒 式 45°傾斜鏡筒、360°回転式、眼幅調節、視度調節可能 形 倍 率 変 換 ターレット変倍式 焦 準 装 置 鏡筒上下動式 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) ス テ ○(白色LED光源·充電式) 落射 照明装置 ○(白色LED光源·充電式) 透過 大きさ・質量 45×185×260mm, 2.5kg 属 目当てゴム2個、ダストカバー ACアダプタ、目当てゴム2個、ダストカバー **48,000** (52,800) **54,000** (59,400) 価格¥ **52,000** (57,200)

D21-5168-70 木製格納箱(AP-R·µ-40M·ソレオJr.用) **¥10,000**(¥11,000)



双眼実体顕微鏡 (ミクロメイト)

落射照明装置付きなので室内はもちろん、野外観察にも便利なコ ンパクトサイズの顕微鏡です。LED20Bはキャリングケース付き。

	Cat.No.			D21-5136-01	D21-5136-02	
型			式	LED20B(キャリングケース付)	LED20 (キャリングケース無)	
総	合	倍	率	20×(固定)	
接	眼	レン	ズ	WF10×(視	野数15) 2個	
対	物	レン	ズ	2	×	
鏡	筒	形	式	固定式、眼幅調節可能		
焦	準	装	置	鏡筒上	下動式	
ス	テ	_	ジ	アクリル板	(両面白)	
照	明	装	置	LED	光源	
電			源	単3乾電池	2個(別売)	
大	きさ	・質	量	135×98×230mm、570g		
+-	ャリン	グケー	- ス	0	_	
	価格¥			19,000 (20,900)	16,000 (17,600)	

NaRika 双眼実体顕微鏡 SRO-DX

ハイスペックな双眼実体顕微鏡

- ■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	換	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
付属品 ACアダプタ、目当で		品	ACアダプタ、目当てゴム、ダストカバー	
	価格¥			65,000 (71,500)



SRO-DX

NaRika ズーム式双眼実体顕微鏡 SRO-Z

ハイスペックなズーム式の双眼実体顕微鏡

- ■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	t.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		属	品	ACアダプタ、目当てゴム、ダストカバー
	価	格¥		67,000 (73,700)











SRO-Z

ニコン双眼実体顕微鏡 ネイチャースコーブ・ファーブルシリーズ

室内はもちろん、野外観察にも便利なコンパクトサイズの顕微鏡です。 ステージは両面使えるリバーシブルタイプ。表面はフラット、裏面は水生生物の観察などに便利なカップ形です。











ファーブルミニ(ライト付)

	Cat	.No		D22-5220	D22-5221	D22-5222			
型			式	ファーブル	ファーブルミニ(ライト無)	ファーブルミニ(ライト付)			
総	合	倍	率		20×(固定) 実視野φ11mm				
鏡	筒	形	式	眼幅調節56~72mm、視度調節可能	眼幅調節51~72mm、視度調	節可能(-3D~+3D、右接眼)			
焦	準	装	置		鏡筒上下動式				
ス	テ	_	ジ		リバーシブル(表:フラット/裏:カップ形)				
照	明	装	置	ハロゲンランプ	_	LED照明装置			
電			源	CR123AG電池1個(別売)	_	CR2032電池1個(付属)			
大	きさ	きさ・質 量 100×94×144mm(収納時)、610g		100×94×144mm(収納時)、610g	90×89×124mm	·(収納時)、395g			
付	属 品 ヘッド部カバー、ストラップ、ソフトケース		ヘッド部カバー、ストラップ、ソフトケース	ストラップ、	ソフトケース				
防滴		_	0	0					
	価村	各¥		50,000 (55,000)	36,000 (39,600)	41,000 (45,100)			

÷n □	D22-5220-01	電球(ハロゲンランプ2.5V、0.5 A)(ファーブル用)	¥800 (¥880)
部品	P70-0729-01	リチウム電池 CR123AG	¥900(¥990)

別売品	D22-5220-11	Bプレート(ステージ黒色、表:フラット、裏:カップ形)	¥1,200(¥1,320)	
			¥1,000(¥1,100)	

学校環境やニーズに合わせてタイプ

ナリカのオリジナル生物顕微鏡「ウィングブルー」、「ネクロス」をベース機種にして作られた デジタル生物顕微鏡。それぞれの顕微鏡の使いやすさや独自機能はそのまま。ハイビジョン 対応のテレビに映せば、大迫力の鮮明な画像をみんなで見られます。

専用アプリ「NaRiKa Connect」を活用!

フリーでダウンロードできる専用アプリ「NaRiKa Connect」を使うと、タブレットから撮影・記録・計測 ができ、さらに便利。アプリは、iOS、Android、 Windows*に対応しています。

※Windows版は付属のUSBよりソフトウェアをダウンロードできます。

専用アプリは フリー ダウンロード



ウィングブルータイフ **¥120,000** (¥132,000) デジタル生物顕微鏡NaRiCam (Wi-Fi) WB D20-3008

学校にタブレットがある場合はこちら





●学校にあるタブレットを 有効活用した授業ができる。

クラスやグループで観察像を スムーズに共有できる。

NaRiKa デジタル生物顕微鏡 NaRiCam(Wi-Fi)シリーズ

D20-3008 WB

¥140,000(¥154,000)

D20-3009 NC

₽校にあるテレビやパソコンに なげて使う場合はこちら







●テレビやパソコンモニタで 高解像度の観察像を見られる。 通常の授業はもちろん、

オンライン授業にも活用できる。

MaRika デジタル生物顕微鏡 NaRiCamシリーズ

D20-2988 **WB**

有線(USB/HDMI)タイプ

D20-2988-30 WBT(50型テレビ付)

D20-2989 NC

D20-2989-30 NCT(50型テレビ付) ※D20-2988-30、D20-2989-30には別途送料がかかります。

¥119,000(¥130,900)

¥309,000(¥339,900)

¥139,000(¥152,900)

¥329,000(¥361,900)



ネクロスタイプ D20-2989 デジタル生物顕微鏡NaRiCam NC

共通仕様

Wi-Fiタイプ 有線(USB/HDMI)タイプ ウィングブルータイプ 生物顕微鏡 ウィングブルー WB600-S 顕微鏡* (ベース機種) ネクロスタイプ 生物顕微鏡 ネクロス Type12-M 撮像素子 **CMOS** 有効画素数 約500万画素 カメラ 2,592×1,520pixel(静止画)、 USB:1,920×1,080pixel(フルHD)、 解像度 1,920×1,080(動画) HDMI:1,080P(フルHD) 出力 Wi-Fi USB1.0/2.0, HDMI 対応OS Windows8/10, Android, iOS, ChromeOS Windows8/10 約50型(※D20-2988-30、D20-2989-30のみ) ハイビジョンテレビ 接眼レンズ保護キャップ、校正用スライドガラス、 接眼レンズ保護キャップ、校正用スライドガラス、 ダストカバー、ソフトウェア(USB/Windows版)、 ダストカバー、ソフトウェア(USB/Windows版)、 付属品 ACアダプタ、USBケーブル、HDMIケーブル(5m) (**D20-2988-30**、**D20-2989-30**のみ)

が選べるNaRiCamシリーズ

一体型の投影用モニタ



- 観察像をそのままモニタで見られる。
- 複数人で同時に観察できる。

NaRika デジタル生物顕微鏡 NaRiCam (Wi-Fi)

D20-3009-11 N-MD (液晶モニタ付)

¥168,000(¥184,800)

D20-3009-21 N-MDT(液晶モニタ·50型テレビ付)

¥358,000(¥393,800)

※D20-3009-21には別途送料がかかります。

仕様

【ベース機種】

デジタル生物顕微鏡 NaRiCam(Wi-Fi)NC

(有効画素数:約500万画素、出力:Wi-Fi)

【液晶モニタ(一体型)】

約8型(マルチタッチスクリーン)、ミラキャスト受信機付き

【ハイビジョンテレビ】

約50型(※D20-3009-21のみ)

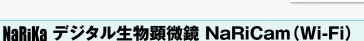
※デジタル生物顕微鏡 NaRiCam(Wi-Fi)NCの詳しい仕様はP.18をご覧ください。 ※液晶モニタ、ハイビジョンテレビの仕様・機種は変更になる場合があります。



セパレートタイプの投影用モニタ



- **観察像を顕微鏡から離れた** ところからでも見られる。
- ▶収納時にスペースを 取らない。



D20-3008-10 W-M (液晶モニタ付)

¥158,000(¥173,800)

D20-3008-20 W-MT(液晶モニタ・50型テレビ付)

※D20-3008-20には別途送料がかかります。

仕様

【ベース機種】

デジタル生物顕微鏡 NaRiCam(Wi-Fi)WB

(有効画素数:約500万画素、出力:Wi-Fi)

【液晶モニタ(セパレートタイプ)】

約8型(マルチタッチスクリーン)、ミラキャスト受信機、スタンド付き

【ハイビジョンテレビ】

約50型(※D20-3008-20のみ)

※デジタル生物顕微鏡 NaRiCam(Wi-Fi)WBの詳しい仕様はP.18をご覧ください。 ※液晶モニタ、ハイビジョンテレビの仕様・機種は変更になる場合があります。



※写真はイメージです。



NaRika デジタル生物顕微鏡 CHR200-NC2 New

ナリカオリジナルの顕微鏡と顕微鏡テレビ装置 のセット

ナリカのオリジナル生物顕微鏡と顕微鏡テレビ装置のセット。 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.	D20-3034
顕	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×
	鏡筒形式	45°傾斜鏡筒(JIS)、360℃回転式、鏡筒長160mm
微	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
鏡	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
カ	撮像素子	CMOS
Х	有効画素数	約200万画素
ラ	出 カ	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、マウス、SDカード、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¥	133,000 (146,300)

※生物顕微鏡の詳しい仕様はP4・5をご覧ください。









※写真はイメージです。

NaRika デジタル生物顕微鏡 NCT2-M New



ネクロスⅡの観察像を10型モニタで確認でき、 HDMIケーブルで大型モニタへの出力も可能

- ■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
顕	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	レズ	NPL4×、NPL10×、NPLS40
	鏡 筒 形	式	三眼30°傾斜鏡筒(JIS)、360°回転式、鏡筒長160mm
微	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
鏡	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
カ	撮像素	子	CMOS
Х	有効画素	を数	約400万画素
ラ	出	カ	Wi-Fi、HDMI、USB
液	晶 モ ニ	・タ	約10型(一体型)
対	応 0	S	Windows8/10, Android, iOS
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¥		270,000 (297,000)

※生物顕微鏡の詳しい仕様はP4・5をご覧ください。

NaRika 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	.N	lo.		D20-3032	D20-3032-10
型				式	SRO-DXM	SRO-DXMT
顕	鏡筒	ョ	形	式	45°傾斜鏡筒、360°回転式	、眼幅調節、視度調節可能
	総合	4	倍	率	20×.	.40×
	接眼	Įμ	ノン	ズ	WF10×(2)(視野数	20、ハイアイポイント)
	対 物	J L	ノン	ズ	2×.	.4×
微	レオ	Ε̈́	ル	バ	ターレット	変倍式
	スラ	-	_	ジ	Mステージ、白黒板(片面白/タ	十面黒)、ガラス板(スリガラス)
	焦	隼	装	置	鏡筒上	下動式
	照明	月	装	置	白色LED光源(落射/透	過/充電バッテリー内蔵)
鏡	大き	さ	・質	量	約205×275×35	50mm、約3.4kg
カ	撮	象	素	子	CM	IOS
Х	有 効	画	素	数	約400	万画素
ラ	出			カ	Wi-Fi、HD	OMI, USB
液	晶	Ŧ	=	タ	約10型(一体型)
11-	イビジ :	ョン	・テレ	/ビ	_	約50型
対	応		0	S	Windows, A	android, iOS
付	Į.	虱		品	ACアダプタ、目あてゴム2個、ダストカバー	
1.3	[1] /丙 III		нн		ウェア(Windows)、校正用プレパラート	
	価権	音	f		210,000 (231,000)	410,000 (451,000)

※D20-3032-10には別途送料がかかります。

NaRika デジタル三眼実体顕微鏡 (Wi-Fi) New

■Wi-Fiで最大6台のタブレット観察像の共有がスムーズに ■モニタ付タイプなら、テレビモニタにもワイヤレスで投影

	C	at.N	lo.		D20-3031	D20-3031-10
型				式	SRO-DXC	SRO-DXCM(モニタ付)
顕	鏡	筒	形	式	三眼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	ズ	WF10×(2)(視野数	20、ハイアイポイント)
	対	物(レン	ズ	2×.	.4×
微	レ	ボ	ル	バ	ターレッ	·変倍式
	ス	テ	_	ジ	Mステージ、白黒板(片面白/)	十面黒)、ガラス板(スリガラス)
	焦	準	装	置	鏡筒上	下動式
	照	明	装	置	白色LED光源(落射/透	過/充電バッテリー内蔵)
鏡	大	きさ	・質	量	約205×275×3	50mm、約3.4kg
カ	撮	像	素	子	CM	OS
Х	有	効 画	重素	数	約500	万画素
ラ	出			カ	Wi	-Fi
液	晶	Ŧ	_	タ	_	約8型(セパレートタイプ、ミ
						ラキャスト受信機付)
対	· 応 O S		S	Windows, A	ndroid、iOS	
付		属		品	ACアダプタ、目当てゴム2個、ダス	ストカバー、Cマウントリレーレンズ
	1	西格 ³	¥		156,000 (171,600)	216,000 (237,600)

NaRika デジタル双眼実体顕微鏡 CHR200-SR New

ナリカのオリジナル双眼実体顕微鏡と顕微鏡テレビ装置のセット。 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。

	C	at.l	No.		D20-3035
顕	総	合	倍	率	20×,40×
	接	眼	レン	ノズ	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×
微	鏡	筒	形	式	双眼45°傾斜鏡筒、360°回転式、眼幅調整、視度調節可能
	焦	準	装	置	鏡筒上下動式
	ス	テ	_	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)
鏡	照	明	装	置	白色LED光源(落射/フレキシブル落射/透過、充電式)
カ	撮	像	素	子	CMOS
Х	有	効	画素	数	約200万画素
ラ	出			カ	HDMI
					リレーレンズY-RL、双眼実体顕微鏡用アダプタ2種、
付		属		品	HDMIケーブル、マウス、SDカード、ACアダプタ、目当てゴ
					ム2個、ダストカバー、六角レンチ
	1	西格	¥		112,000 (123,200)



※写真はイメージです。







その他関連機器



















NaRika 顕微鏡テレビ装置 CHR-200



ハイビジョンの液晶テレビに観察画像を鮮明に映すことができる 顕微鏡テレビ装置です。内部のアプリケーションによりSDカード に画像や動画を記録可能。そのほかに様々なコントロールも可能 です。

また、JIS規格鏡筒の生物顕微鏡(内径23.2mm)はもちろん、双眼 実体顕微鏡にも使用できます。

- ■有線でHDMI出力に対応
- ■SDカードに画像や動画の記録可能

(Cat.No.		D20-3014
撮	像 素	子	CMOS
有	効 画 素	数	約200万画素
レン	/ズマウ:	ント	Cマウント
映	像 出	カ	HDMI
ホワ	フイトバラン	ンス	オート/マニュアル
電		源	ACアダプタ(付属)
大	き	さ	50×50×61mm
対	応 鏡	筒	内径23.2mm、30mm、30.5mm
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
ניו	/[中	нц	ケーブル、マウス、SDカード
	価格¥		56,000 (61,600)

※接眼マイクロメーターは取付けられません。

NaRika デジタル顕微鏡カメラ C-RN (Wi-Fi/HDMI)

- ■観察試料のハイスピード録画やコマ撮りができます。
- ■無料専用アプリの利用で、タブレットとワイヤレスでWi-Fi接続 できます。
- ■Wi-Fiリモート操作なら、約30m*離れた所からでも撮影できます。
- ■双眼実体顕微鏡にも生物顕微鏡にも使えます。
- ※周囲の電波環境により影響を受ける場合があります。

Cat.No.	D20-2997-03
撮 像 素 子	CMOS
有 効 画 素 数	約500万画素
レンズマウント	Cマウント
映 像 出 力	HDMI、Wi-Fi(内蔵)
ホワイトバランス	オート/マニュアル
対 応 鏡 筒	内径23.2mm、30mm、30.5mm
電源	充電池(付属)
大きさ(カメラ本体)	54×61×40mm(突起部含まず)
対 応 O S	iOS5.1以降、Android2.3xまたは4.0以降
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、USB ケーブル(給電)
価格¥	97,000 (106,700)

※接眼マイクロメーターは取付けられません。

NaRika Wi-Fi顕微鏡テレビ装置 SN-5W

ワイヤレス接続で複数台の端末に映像を転送できる顕微鏡専用 のカメラ装置です。5GHz帯の利用により1080Pの映像をワイヤ レスで対応。アプリの利用により撮影した画像の計測などができ ます。

- ■Wi-Fi接続で最大6台までの端末と同時接続できます。
- ■専用アプリにて観察像の撮影・計測ができます。

Cat.No.	D20-3018
撮 像 素 子	CMOS
有效画素数	約500万画素
映 像 出 力	Wi-Fi
対 応 鏡 筒	内径23.2mm、30mm、30.5mm、Cマウント
電源	ACアダプタ(付属)
大きさ・質量	80×80×63mm、420g
対 応 O S	Windows, Android, iOS
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
価格¥	85,000 (93,500)

※接眼マイクロメーターは取付けられません。

解剖顕微鏡



シュタインハイル型は、ルーペに3枚貼合わせのレンズを使用しています。ラムスデン型より色収差、球面収差、像の湾曲が少なく、より鮮明に観察できます。

Cat.No.			٠.	D21-6131	D21-6132
型			式	DN-A	DN-B
ル	-	-	~	ラムスデン型	シュタインハイル型
倍	音 率		率	10×,20×	
焦	準	装	置	ラックピニオン式(ステージ上下動式)	
照	明	装	置	反射鏡	
大	* t		さ	φ110×256×141mm	(ひじ休め板取付時)
付	属 品		品	ひじ休め板2枚	7、木製格納箱
	価格	¥		28,000 (30,800)	37,500 (41,250)

補充	D21-6131-01	ラムスデンルーペ 10×	¥3,800 (¥4,180)
	D21-6131-02	ラムスデンルーペ 20×	¥3,800 (¥4,180)
	D21-6132-01	シュタインハイルルーペ 10×	¥11,000(¥12,100)
	D21-6132-02	シュタインハイルルーペ 20×	¥11,000(¥12,100)

偏光拡大鏡(ポラスター)POK-Iシリーズ

2枚の偏光板とレンズを組合わせたもので、簡単に鉱物プレパラートの多色性、干渉色を観察できます。アナライザはレバー着脱式で、平行ニコル、十字ニコルの状態にして比較検鏡ができます。

Cat.No.			D20-2403	D20-2404	
型		式	POK-I(直視式)	POK-ID(台付)	
拡	大レン	ン ズ 30×、色消しレンズ(アクロマート3枚構造)、有効径8mm		'ト3枚構造)、有効径8mm	
偏	光装	置	アナライザ(着脱式)、ポラライザ(360°回転式)		
ス	テ ー	ジ	固定		
大	き	さ	φ40×85mm	φ90×170mm	
	価格¥		9,000 (9,900)	20,000 (22,000)	

偏光拡大鏡 (ポラスター) POK-エシリーズ

2枚の偏光板とレンズを組合わせたもので、簡単に鉱物プレパラートの多色性、干渉色を観察できます。アナライザはレバー着脱式で、平行ニコル、十字ニコルの状態にして比較検鏡ができます。360°目盛付きの回転ステージ搭載で、レンズには十字線が付いているので、消光角の測定や多色性の観察などで鉱物の検出が正確にできます。

Cat.No.		ı	D20-2405	D20-2406	
型		式	POK-II(直視式)	POK-IID(台付)	
拡	大レン	ズ	30×、色消しレンズ(アクロマ	'ト3枚構造)、有効径8mm	
偏	光装	置	アナライザ(着脱式)、ポラライザ(360°回転式)		
ス	テ ー	ジ	360°回転ステージ、最小目盛5°、φ67mm		
大	き	さ	φ40×85mm	φ90×165mm	
価格¥			16,500 (18,150)	25,000 (27,500)	

NaRiKa 暗視野風ミニライト

顕微鏡とあわせて使えば、さらに印象的な観察に。 スイッチひとつで、見え方が大きく変わります!

生物顕微鏡のステージに置くだけで、暗視野風に見られる照明装置。これまでの生物顕微鏡とは違う世界を見ることができ、児童・生徒の興味をかきたてます。

竹下俊治先生ご指導

Cat.No.			D21-7131
電	图 CR2032電池(付属)		
大	き	さ	76×65×13mm
	価格¥		5,500 (6,050)

※対物レンズ4×、10×などの低倍率でご使用ください。







POK-ID











▲ミジンコ

▲ユリの花粉



NaRika 顕微鏡撮影クリップ Tomeco

o: ||\

タブレット&スマートフォンでの顕微鏡撮影がもっと手軽に!

スマートフォンなど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.No.				S77-2553	S77-2553-10	
型	型 式		式	Tomeco	Tomeco10	
材 質			質	プラスチック		
大	ا ا	<u>\$</u>	さ	64×34×31mm		
付	厚	2	밂	ストラップ		
推	奨 顕	魚 微	鏡	D21-4138 生物顕微鏡アトマII、D21-4150~2生物顕微 鏡アトマ、D21-4181~5 生物顕微鏡ウィングブルー、D21- 4166~78 生物顕微鏡ネクロス、D21-4218~22 生物顕 微鏡ネクロスII、D21-5180 双眼実体顕微鏡シレオ、D21- 5182 双眼実体顕微鏡シレオ」r、		
収	納力	т —	ス	_	0	
数			量	1個	10個	
	価格¥			1,500 (1,650)	14,800 (16,280)	





株式会社ナリカの公式チャンネル「ナリカチャンネル」では 実験のコツや製品のご紹介などを掲載しています。





ナリカチャンネル チャンネル登録者数 764人

動画

概要

Q



デジタル生物顕微鏡NaRiCam(ナリカム)でブラウン運動の観察

ナリカチャンネル・4358 回視聴・7 年前

再生リスト

デジタル生物顕微鏡NaRiCam(ナリカム)を使って、牛乳の脂肪球のブラウン運動を観察しました。 スポイト で少量取った牛乳を水に混ぜ、ホールスラ...



デジタル生物顕微鏡NaRiCamナリカム)接続方法

チャンネル

ナリカチャンネル・898 回視聴・5 年前

デジタル生物顕微鏡NaRiCam(ナリカム)をモニター、パソコンに接続する手順です。 ◆製品について詳し くはこちら—http://www.rika.com/product/index.php?...

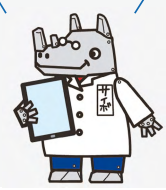


D21-4150~2生物顕微鏡ATOMA(アトマ)シリーズ<製品紹介>

ナリカチャンネル・858 回視聴・9 年前

従来の顕微鏡のイメージを一新する、スタイリッシュなデザインの生物顕微鏡です。焦点が簡単にあわせら れるイーシーフォーカシング機能やブ... 顕微鏡観察の様子も投稿中! ナリカの顕微鏡で見える世界を ご覧ください!

登録済み



特約店

株式会社プリガ

https://www.rika.com/

社

〒101-0021 東京都千代田区外神田5-3-10 TEL.(03)3833-0741(代) FAX.(03)3833-0743

仙台営業所

本

〒981-0932 仙台市青葉区木町6-14 サン・レオ102 TEL. (022) 272-8188 FAX. (022) 774-1955

大阪営業所

〒531-0076 大阪市北区大淀中1-4-16 永田中津ビル5階 TEL.(06)6451-3986 FAX.(06)6451-3925

福岡営業所

〒812-0014 福岡市博多区比恵町2-7 博多東エースビル7階 TEL. (092) 432-6888 FAX. (092) 432-7388

小山商品センター

〒329-0206 栃木県小山市東間々田3-29-20 TEL、(0285) 45-9091 FAX、(0285) 45-9097