



▲▲ アルファミラージュ株式会社

■大阪本社 〒534-0021 大阪市都島区都島本通3-2-19
TEL.06-6924-2631 FAX.06-6924-2022

■東京営業所 〒110-0016 東京都台東区台東3-13-7 加瀬ビル2F
TEL.03-3835-1853 FAX.03-3835-1855
Email : alfa@alfamirage.com

Web site
www.alfamirage.com



Online store
alfamirage.shop-pro.jp



Instagram
@alfamirage_official
www.instagram.com/alfamirage_official

YouTube
www.youtube.com/user/AlfaMirageJP



Alfa Mirage Product Catalog vol.9

産業用器材カタログ

▲▲ ALFAMIRAGE Co., Ltd.

INDEX

Measuring Products

検査・測定機器

高精度電子比重計 / 自動比重計 / ハンドヘルド蛍光X線分析計 / ベンチトップ蛍光X線分析計 / 超音波探傷器 / 超音波厚さ計 / ゲージ / ノギス

3

Optical Products

光学機器

デジタルマイクロスコープ / 実体顕微鏡 / 顕微鏡用照明 / 金属顕微鏡 / 生物顕微鏡 / サーモグラフィ / 工業用内視鏡 / ポアスコープ / 単眼鏡 / 双眼鏡 / ルーペ / 拡大鏡

10

Lights

ライト

LED紫外線ライト / カラーLEDライト / LEDペンライト / ヘッドライト / 検査用ライト / デスクライト / 高演色ライトBOX / 高演色LED蛍光灯

29

Cleaners

洗浄機器

強カスチームクリーナー / 超音波洗浄器 / 超音波洗浄器用洗浄液

33

Welding / Plating

溶接・メッキ

アーク溶接機 / マイクロスポット溶接機 / メッキ装置

36

Abrasives / Polishing

研削・研磨

先端工具 / マイクログラインダー / 超音波研磨機 / 遠心バレル研磨機 / パフモーター / パフ用研磨材 / バリ取り / ニッパー / 糸鋸 / 紙ヤスリ / 研磨剤 / みがきクロス

37

Molding

造形

熱溶解積層方式3Dプリンター

44

Others

便利器材

セキュリティボックス / 紙幣鑑別機 / 手袋 / 保護テープ・フィルム / 仕分けトレー / ミュージウムジェル / ピンセット / ラベルプリンター / 室温硬化型シリコンゴム

45

検査・測定機器

光学機器

ライト

洗浄機器

溶接・メッキ

研削・研磨

造形

便利器材

電子比重計

あらゆる物質は、それぞれ異なる比重を持っています。比重測定は、素材の種類や混合比の確認、品質の評価や比較などに大変有効です。アルファミラージュの「電子比重計」は、独自の技術により簡単・スピーディー、誰でも誤差なく比重測定ができます。

アルファミラージュの電子比重計の特長

誰でも誤差なく高精度に測定

- 測定手順を簡素化
- 機能性の高い比重容器
- 測定物に合わせた容器も製作可能
- 優れた再現性
- データ出力ソフトでレポートに対応
- 各種工業規格に関連

さまざまな測定物に対応

- 「小さな」固体から「大きな」固体
- 「水に浮く」「吸水性がある」固体
- 「ペレット」など粒状の固体
- 「大きめ」の粉体
- 「さらさら」な液体から「高粘性」の液体
- 固体や液体の複合素材

高精度電子比重計 高機能ハイグレードモデル

- 固体
- 液体
- 水に浮く物
- 吸水性のある物
- ペレット
- 大きめの粉体

SID-220W

- 最小比重表示0.0001、補助表示0.00001
- 測定時間約3秒(即時測定)~30秒(平均計測)
- 手動測定、自動測定が選択可能
- 即時測定機能によるリアルタイム測定
- 水に浮くもの、吸水性のあるものも測定可能
- ライマン価計算機能
- 測定物に合った特注比重測定容器の製作も可能
- 0.1℃ごとの、水の密度値と比重値補正機能
- RS-232C、USB出力標準装備



特長

- ・SID-220Wは、最新の様々な機能を凝縮した比重計のハイグレードモデルです。比重、体積、重量などすべて表示は0.0001、補助表示0.00001が可能です。
- ・従来の手動測定に加え、新たに半自動測定機能により、人為的エラーを抑え高い再現性が得られます。
- ・即時測定機能により、測定時間が短縮され多量の高精度測定にも対応できます。水に入れた際に比重の変化が急激に起こる物質の比重測定に大変便利です。
- ・水の水温補正(水温ごとに異なる水の比重補正)は0.1℃単位で補正できるので様々な工業規格に対応可能です。
- ・測定物に合った特注比重容器製作やライマン価計算機能、直前値戻り機能等を付加しました。
- ・RS-232C、USB出力が標準装備。

比重最小表示	0.0001(補助表示 0.00001)
ひょう量	0.0001(補助表示 0.00001)~220g
測定の種類	固体・液体・大きめの粉体
固体測定可能寸法	45×20×15mm ※特注比重容器製作可能
電源	AC100-240V 50/60Hz
重量 / 寸法	7kg / 260×360×325mm
付属品	ピンセット、水温計、ステンレスアングル、校正用200g分銅(E2級)、標準皿、USBケーブル、RS-232C出力、USB出力、ACアダプター
オプション	液体測定セット、特注比重測定容器、プリンター、各種校正書類
税抜価格(税込)	¥488,000(¥536,800)

※液体測定には、液体測定セットが必要です。
※コンパクトサーマルプリンターはご使用いただけません。

高精度電子比重計 スタンダードモデル

- 固体
- 液体
- 水に浮く物
- 吸水性のある物
- ペレット
- 大きめの粉体

MDS-300

- 最小表示0.001、補助表示0.0001
- 測定時間最短5秒
- 水に浮くもの、吸水性のあるものも測定可能
- 水中重量自動読込機能
- 高精度な繰り返し測定に最適



特長

- ・比重、体積、重量、測定誤差はすべて最小表示0.001、さらに補助表示により比重と重量は最小表示0.0001が可能です、より高精度に測定できます。
- ・比重測定容器にフタの面積を約半分抑えた、新しい構造を採用。測定毎のフタの開閉がなくなり、より高い安定状態で測定できます。
- ・水に浮く物やペレットも簡単に測定できます。
- ・測定値を更新できるので、吸水性のある物等の比重や、体積の変化率を求めることができます。
- ・水中重量自動読込機能により1回のキー操作で比重演算され、半自動測定が可能です。
- ・粉体の簡易比重測定ができます(粒の大きさや性質により測定できないものもあります)。
- ・計測時間は5種類より選択できます。

モデル	MDS-300	MDS-3000
比重最小表示	0.001(補助表示 0.0001)	0.01(補助表示 0.001)
ひょう量	0.001(補助表示 0.0001)~300g	0.01(補助表示 0.001)~3000g
測定の種類	固体・液体・大きめの粉体	固体・液体・大きめの粉体
固体測定可能寸法	100×70×25mm	120×100×35mm ※特注比重容器製作可能
電源 / 重量 / 寸法	AC100-240V 50/60Hz / 2.8kg / 190×260×200mm	AC100-240V 50/60Hz / 4.2kg / 240×260×240mm
付属品	ピンセット、水温計、風防、ステンレスアングル、校正用200g精密分銅、RS-232Cインターフェース、ACアダプター	ピンセット、水温計、ステンレスアングル、RS-232Cインターフェース、ACアダプター
オプション	液体測定セット、プリンター、各種校正書類	液体測定セット、簡易風防、校正用2kg分銅、特注比重測定容器、プリンター、各種校正書類
税抜価格(税込)	¥218,000(¥239,800)	¥238,000(¥261,800)

※液体測定には、液体測定セットが必要です。

■オプション■

- SID-220W 液体測定セット
- MDS-300 液体測定セット
- MDS-3000 液体測定セット
- MDS-3000 校正用2kg分銅
- ドットインパクトマルチプリンター
- コンパクトサーマルプリンター

高精度電子比重計 最大3kgまで測定できる

- 固体
- 液体
- 水に浮く物
- 吸水性のある物
- ペレット
- 大きめの粉体

MDS-3000

- 最小表示0.01、補助表示0.001
- 測定時間最短5秒
- 水に浮くもの、吸水性のあるものも測定可能
- 水中重量自動読込機能
- 特注比重測定容器の製作が可能



特長

- ・最大3kgまで測定可能、今まで困難であった重い物も簡単に測定。
- ・比重と重量は最小表示0.01、さらに補助表示で0.001まで測定できます。
- ・測定容器フタは折り畳み式になっており、測定物の大きさに合わせた使い方ができます。
- ・大きく特殊な形状の測定物用の特殊容器を製作できます。
- ・水に浮く物やペレットも簡単に測定できます。
- ・測定値を更新できるので、吸水性のある物等の比重や、体積の変化率を求めることができます。
- ・水中重量自動読込機能により1回のキー操作で比重演算され、半自動測定が可能です。
- ・粉体の簡易比重測定ができます(粒の大きさや性質により測定できないものもあります)。
- ・計測時間は5種類より選択できます。



電子比重計

載せて入れるだけで素早く簡単比重測定

EW-300SG



- 最小表示0.01
- 測定時間約10秒
- 水に浮くものも測定可能

固体 水に浮く物
吸水性のある物 ペレット

特長

- ・最小表示0.01、様々な固体の比重測定に最適です。
- ・水に浮く物も瞬時に測定できます。
- ・測定値の更新ができます。
- ・コンパレータ機能により、測定結果の合否判定が可能です。
- ・スチロール製水槽を採用しているため、耐薬品性に優れ、エタノールなどの溶剤も測定用媒体として使用できます。

比重最小表示	0.01
ひょう量	0.01~300g
測定の種類	固体
固体測定可能寸法	100×70×25mm
電源	AC-240V 50/60Hz
重量 / 寸法	1.6kg / 190×218×170mm
付属品	ピンセット、水温計、ステンレスアングル、校正用200g精密分銅、RS-232Cインターフェース、ACアダプター
オプション	完全密閉風防、プリンター、各種校正書類
税抜価格(税込)	¥138,000(¥151,800)

測定が難しい高粘性物質の比重測定が可能な自動比重計

WDS-300AT

- 最小表示0.0001、または0.00001
- 測定時間約5秒
- 高粘性物質の比重測定が可能
- 媒体の自動液温設定ができる
- 比重、体積の変化を更新できる
- 測定用媒体の比重を液温ごとに設定可能
- カスタマイズできる比重計

固体 液体 高粘性物質
吸水性のある物 ペレット 大きめの粉体



特長

- ・アルキメデス法を独自の構造で応用し、測定物を水の中に入れるだけの一度の動作で、瞬時に測定できる比重測定装置です。
- ・測定物の連続測定に対応できます。
- ・従来型比重計では測定が困難であった化粧品や医薬品、食品等の高粘性物質、ペースト状物質等も測定できます。
- ・測定用媒体の温度は自動液温センサーで随時計測されており、各液温による比重の補正が可能です。
- ・測定部と操作部を分離させた装置なので、操作ソフト、データ出力のカスタマイズが可能です。
- ・測定部に合わせた容器のカスタマイズが可能です。
- ・操作部はタッチパネル式になっており、日本語表記でとても簡単です。

比重最小表示	0.0001 または 0.00001
測定の種類	固体・液体・高粘性物質・粉体
測定可能重量	20g
測定皿寸法	50×30mm
操作モニター	カラーTFTタッチパネル7インチ(WVGA 800×480dot)バックライトLED
出力インターフェース	RS-232C×1、USB(Host)×2
電源 / 重量	AC100-240V 50/60Hz / 本体:13kg 操作モニター:1.7kg
寸法	本体:216×463×350mm 接続ケーブル:1m 操作モニター:203×58×153mm
付属品	自動液温センサー、ピンセット、校正用分銅(E2級)、測定容器一式、水準器、足コマ、RS-232C出力ケーブル、ACアダプター
オプション	液体測定セット、特注容器、プリンター、各種校正書類
税抜価格(税込)	¥1,950,000(¥2,145,000)

※コンパクトサーマルプリンターはご使用いただけません。

■オプション■



ドットインパクトマルチプリンター



コンパクトサーマルプリンター

比重計 製品比較	SID-220W	MDS-300	MDS-3000	EW-300SG	WDS-300AT	
比重最小表示	0.0001(0.00001)	0.001(0.0001)	0.01(0.001)	0.01	0.0001 or 0.00001	
体積表示	0.0001	0.001	0.01	0.01	0.0001	
ひょう量	0.0001(0.00001)~220g	0.001(0.0001)~300g	0.01(0.001)~3000g	0.01~300g	0.0001~20g	
測定可能な比重	0.0001以上	0.001以上	0.01以上	0.01以上	0.0001以上	
固体の測定可能寸法	45×20×15mm	100×70×25mm	120×100×35mm	100×70×25mm	40×30×10mm	
液体測定必要容量	50cc	50cc	50cc	—	50cc	
比重測定方法	水中置換(懸架)法					
関連する工業規格	JIS K6268A、旧JIS K6350(ゴム)、JIS K7112(プラスチック)、USA ASTM D297-93-16(ゴム)、D797-00(プラスチック)					
電源	100-240V 50/60Hz					
重量	7kg	2.8kg	4.2kg	1.6kg	13kg	
寸法(W×D×H)	260×360×325mm	190×260×200mm	240×260×240mm	190×218×170mm	182×630×350mm	
測定物	固体	○	○	○	○	
	水に浮くもの	○	○	○	○	△
	吸水性のあるもの	○	○	○	○	○
	ペレット	○	○	○	○	○
	液体	○	○	○	×	○
	粉体(大きめ)	○	△	△	×	△
	高粘性物質	×	×	×	×	○
固体測定モード	比重の経時変化	○	○	○	○	○
	体積の経時変化	○	○	○	×	○
	コンパレータ機能	○	○	○	○	○
	水温補正(密度・比重)	密度・比重	密度	密度	密度	密度
	測定媒体比重の設定	○	○	○	○	○
	自動測定機能	○	△	△	×	○
	測定時間	選択	選択	選択	約10秒	約5秒~
液体測定モード	常温比重測定	○	○	○	×	○
	任意液温比重測定	○	○	○	×	○
	繰返比重測定	○	○	○	×	○
測定時間	選択	選択	選択	×	約5秒	
税抜価格(税込)	¥488,000(¥536,800)	¥218,000(¥239,800)	¥238,000(¥261,800)	¥138,000(¥151,800)	¥1,950,000(¥2,145,000)	

※()内は補助表示です。

各種校正書類発行

JCSS、ISO対応校正書類の発行が可能です(ISOサンプル)。
 ●出荷時 ISO対応書類(3点) ●出荷時 JCSS校正証明書

ISO対応校正書類



検査成績書



校正証明書



トレーサビリティ体系図

電子比重計用データ出力ソフト

「電子比重計用データ出力ソフト」をお使いいただくと、測定結果をパソコン上に表示させたり、オリジナルテストレポートの作成ができます。

《表示例》
 比重、測定誤差、体積(固体測定時)、空中重量、測定時水温、測定日時等

HPよりお申込みください。
<https://www.alfamirage.com>



蛍光X線分析計 / 超音波探傷器

高精度ハンドヘルド蛍光X線分析計

非鉄金属・貴金属買取業に最適

様々な環境下で、誰でも簡単・瞬時に非破壊成分分析ができる
ハンディータイプの合金・PMI検査用蛍光X線分析計です



Vanta Element

Vanta Lシリーズ

Vanta Coreシリーズ

分析ラボと同等レベルの高精度な分析を現場にて非破壊で実現、合金品種と番号を素早く特定します。米国軍用規格の落下試験に合格、IP54を実現するなど高い堅牢性と耐久性を有し、過酷な環境下でも安心してお使いいただけます。Cシリーズは、検出速度や感度、対応可能な元素数などの基本性能に優れたベストバリューモデルです。※Element、Lシリーズには、オプションを含めコレリメーター機能の設定がございません。

商品名	Element	Lシリーズ	Coreシリーズ
検出器	Si-PINダイオードディテクター		シリコンドリフトディテクター
X線管 / ターゲット材	2W X線管 / W(35kV)		4W X線管 / Rh, Ag
測定元素範囲	Ti~Bi	Ti~U	Mg~U
ディスプレイ	800×480(WVGA)LCD スクリーン、静電容量方式タッチスクリーン、ジェスチャー制御対応		
動作環境	温度: -10~45℃ 湿度: 非結露の相対的湿度10~90% 温度: -10~50℃ 湿度: 非結露の相対的湿度10~90%		
落下試験	米国MIL-STD810-G、1.2m(4フィート)の落下試験合格		
防塵・防水性能	IP54準拠	IP55準拠	IP54準拠
GPS	-	内蔵GPS / GLONASS受信機	-
データ保存	内蔵メモリ(4GB)、拡張microSDカードスロット(1GB)		
電源	取外し可能な14.4Vリチウムイオン電池、またはACアダプター 出力DC18V、3.9A、入力: AC100-240V、50/60Hz、最大70W		
重量 / 寸法	1.3kg(バッテリー搭載時1.5kg) / 83×242×289mm	1.5kg(バッテリー搭載時1.7kg) / 83×242×289mm	1.85kg(バッテリー搭載時) / 104×241×296mm
付属品	キャリングケース、リチウムイオンバッテリー1本、ACアダプター、電源コード、USBメモリ、microSDカード、カプトンウィンドウフィルム(3枚)	キャリングケース、リチウムイオンバッテリー2本、ACアダプター、電源コード、USBメモリ、microSDカード、ドッキングステーション、ミニUSBケーブル、カプトンウィンドウフィルム(10枚)	キャリングケース、リチウムイオンバッテリー2本、ACアダプター、電源コード、USBメモリ、microSDカード、ミニUSBケーブル、バッテリー充電器、カプトンウィンドウフィルム(10枚)
オプション	バッテリー充電器、フィールドスタンド、モバイルプリンタ、無線LAN dongle、Bluetooth dongle、Bluetooth dongle、プローブシールド、USBミニケーブル	フィールドスタンド、モバイルプリンタ、無線LAN dongle、Bluetooth dongle、冷却ファン、ワークステーション	照準カメラ、コレリメーター、フィールドスタンド、モバイルプリンタ、無線LAN dongle、Bluetooth dongle、冷却ファン、ワークステーション
税抜価格(税込)	¥2,900,000~(¥3,190,000~)	¥4,000,000~(¥4,400,000~)	¥5,900,000~(¥6,490,000~)



PCから機器のコントロールや測定箇所、測定結果の確認が可能

Vanta ワークステーション WORKSTN-V-J

卓上に置いても邪魔にならない省スペースな設計。大気中で測定できるので、窒素パージ等が不要ですぐに測定が開始できます。試料室が開いていると測定ができないインターロック機構も搭載されており、安全面にも配慮されています。

電源 / 重量(ハンドヘルド本体含む)	AC電源またはバッテリー(別売) / 9.9kg
寸法 試料室 / 外観(蓋開時)	178×179×107mm / 326×346×421mm
税抜価格(税込)	¥550,000(¥605,000)

貴金属分析に特化した蛍光X線分析計

金、プラチナ、パラジウム、ニッケル、銅、タングステン等主要貴金属と割金27元素の成分分析に絞り込んだ卓上型蛍光X線分析計です



カメラコレリメーション



測定結果

測定可能元素 27元素
Au Pt Ag Pd Rh Ir Ru W Ti Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn Ga Ge Zr Cd In Sn Sb Pb Bi Mo Os

Vanta GX

Au、Ag、Pt、だけではなく、Ni、Ti、Zr、W、Mo等、レアメタルを含む27元素を最短5秒で判定できるので、成分分析のみならず、CdあるいはPb等、はんだに含まれる有害元素の特定、精製作業及び溶解作業後の品質管理、スクリーニング検査、合金選別等、貴金属分析を高精度・短時間で行うことのできる蛍光X線分析計です。

モデル	標準モデル	高性能モデル
検出器	Si-PINダイオードディテクター	シリコンドリフトディテクター(SDD)
X線管 / ターゲット材	2W X線管 / W(35kV)	
照射スポット	φ6mm	
測定時間	5秒から設定可能	
試料撮影カメラ	フルカラーVGA	
ディスプレイ	フルカラー 静電容量方式タッチスクリーン 800×480(WVGA)	
主な機能	金メッキ警告、有害物質検出、クイックスタート、コレリメーション	
試料室寸法	94×177×173mm	
電源	ACアダプター 入力100-240VAC、50-60Hz 出力 70W	
重量	10kg	
寸法	357×239×324mm(扉クローズ時) 388×239×391mm(扉オープン時)	
付属品	ウィンドウフィルム10枚、ミニUSBケーブル、ACアダプター、microSDカード(1GB)	
オプション	無線LAN dongle、ウィンドウフィルム、キャリングケース	
消耗品	X線管球	
税抜価格(税込)	¥3,700,000(¥4,070,000)	¥4,200,000(¥4,620,000)

小型軽量設計の超音波探傷器

高いUT探傷性と、優れた耐久性、操作性を兼ね備えた超音波探傷器で、多様な用途に対応します



超音波探傷器 EPOCH 650

小型軽量ボディに長時間バッテリーと明るく大きなカラーディスプレイを搭載し、全画面表示モードではA-スキャンをより大きく表示することができます。また、作業効率を考えたメニュー構成やダイレクトアクセスキーにより、質の高い探傷作業を容易に実施できるよう工夫されています。操作部は、好みに合わせてスクロールノブまたはナビゲーションキーパッドを選択できます。

レンジ	3.36~13,388mm(5,900m/s)
音速	635m/s~15240m/s
バッテリー駆動時間	約15~16時(リチウムイオンバッテリー)
ディスプレイ寸法	117×89mm 対角: 146mm
電源	AC100V-120V AC200-240V 50/60Hz
重量 / 寸法	1.6kg / 236×167×70mm
付属品	ACアダプター、リチウムイオンバッテリー、輸送用ケース、USBケーブル
税抜価格(税込)	¥1,250,000~(¥1,375,000~)

※上記本体以外に探触子(プローブ)が必須となります。
※探触子には多数の種類がございます(二振動子型・直接接触型・Sonopen・水浸型等)。別冊カタログがございますのでお問合せください。



ナビゲーションキーパッド

スクロールノブ

多様なニーズに対応するため操作部はスクロールノブとナビゲーションキーパッドの2種類から選択可能。

超音波厚さ計／ゲージ／ノギス

高性能 超音波厚さ計

高性能、簡単操作、耐久性を兼ね備えた信頼の超音波厚さ計です



EVIDENT



腐食検査用二振動子型探触子

Sonopen探触子

■ 超音波厚さ計 45MG

操作がシンプルで使いやすく、標準的な厚さ測定機能に加え、多彩なソフトウェアオプションに対応する高性能な超音波厚さ計です。二振動子型及び一振動子型探触子に対応し、幅広い用途に使用できます。耐久性・簡単操作を兼ね備え、防水・防塵性能IP67に準拠しています。

厚さ測定範囲	0.080~635.00mm(材料、探触子タイプ、表面状態、温度など設定条件により異なります)
材料音速範囲	0.508mm/ μ s~18.699mm/ μ s
気温	-10℃~50℃
筐体	耐衝撃性、防水仕様、防水コネクター、ガスケット付: IP67準拠
バッテリー稼働時間	単3電池3本 アルカリ: 20~21時間 リチウム: 35~36時間
電源 / 重量 / 寸法	単3電池3本(USB電源併用可) / 431g / 91×162×41mm
付属品	単3アルカリ電池(2本)、試験片およびカブラント、USBケーブル
税抜価格(税込)	¥760,000~(¥836,000~)

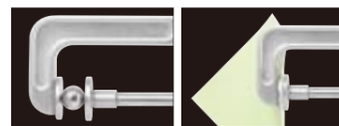
※上記本体以外に探触子(プローブ)が必須となります。
※探触子は、多数の種類がございます(二振動子型・直接接触型・Sonopen・水浸型等)。別途カタログがございますのでお問合せください。

測定物を置いたまま測定できるオートゲージ。
小さなもの、丸く転がるもの、薄いものなどの寸法を
簡単・瞬時に測定



0.01mm~25mmまで
測定可能!

主な測定物
ベアリング ICチップ ドリル



測定物の裏側が平面になっているので
小さなものを卓上に置いて測定可能

■ クイックデジタルゲージ MRG-25

フラット構造の測定子により、測定が面倒で困難なものでもテーブルやトレーの上に置いたまま測定することができます。また、一定の力で測定できるように設計されていますので、測定者ごとの誤差が出ません。

測定範囲 / 誤差	0.01~25mm / ± 0.02 mm
最大応答速度	1500mm/秒
電源 / 重量 / 寸法	CR2032ボタン電池1個 / 90g / 138×35×21mm
付属品	テスト用ボタン電池、専用ケース
税抜価格(税込)	¥13,600(¥14,960)

最小読取値0.01mm、精密な作業に最適なコンパクト
デジタルノギス



■ AMCデジタルノギス AMDC-100α

0.01~100mmの範囲で測定でき、ゼロ調整機能付きなので、外径測定、内径測定、深さ測定、段差測定に大変便利です。自動的に電源がOFFになるオートパワーオフ機能と、大型LCDディスプレイを搭載。

測定範囲 / 最小表示 / 器差	0.01-100mm / 0.01mm / ± 0.03 mm
材質 / 電源	ステンレス / CR2032ボタン電池1個
重量 / 寸法	145g / 180mm
付属品	ケース、テスト用電池、性能検査書
税抜価格(税込)	¥7,800(¥8,580)

極薄のフィルムや紙等の厚みを素早く測定
高精度シックネスゲージ

主な測定物
フィルム シート プラスチック

■ フィルムマスター

フィルムや各種シートの厚みを簡単・高精度に測定できるシックネスゲージです。小数点以下3桁表示、常に0.6ニュートンの一定圧力で測定できます。●JIS K7130 (ISO 4591)に関連しています。

測定範囲 / 最小表示	0~10mm / 0.001mm
電源 / 重量 / 寸法	SR44ボタン電池1個 / 280g / 120×135×35mm
税抜価格(税込)	¥50,000(¥55,000)



デジタルマイクロスコープ

高解像度デジタルマイクロスコープ

EVIDENT



従来のお困りごとをすっきり解決
検査、解析業務のスピードアップを実現したデジタルマイクロスコープ

■ DSX1000シリーズ

DSXシリーズは、電子デバイスなど微細加工品から金型などの大型部品の検査に至るまで、さまざまな観察・検査・分析をスピーディーに実現するデジタルマイクロスコープです。

独自の光学技術により高解像度観察を実現、長作動距離と高解像の両立により、従来のマイクロスコープでは困難であった微細な欠陥や凹凸の大きなサンプルも解析可能、1台で「あたり付け」から「詳細解析」まで対応します。また、フリーアングル観察システム採用(チルト/ハイエンドモデルのみ)により、斜め観察($\pm 90^\circ$)や回転観察($\pm 90^\circ$)が可能なので、さまざまな角度からサンプルを観察できます。

観察方法を変えるためのレンズ交換の手間を軽減、レンズや観察方法、照明方法を瞬時にワンタッチで切り替えるので、欠陥の見逃しを防止、作業時間の大幅短縮を実現しました。さらに暗視野観察など多彩なヘッド内観察機能を活用することにより、解析対象を見逃すことなく観察できます。

全ての倍率で正確さと繰り返し性をダブル保証、テレセントリック光学系とオートキャリブレーション機能により、人によるばらつきを低減し安定した測定が可能です。DSX1000から得られる測定結果は、国家標準に繋がるトレーサビリティ体系に準拠しているため、安心してご利用いただけます。

多様な観察ニーズに応えるため、エントリーからハイエンドまで4つのモデルと、17種類のレンズをご用意しています。

- 主な用途
- 高深度・高解像力レンズによる精密外観検査
 - 鮮明な広範囲画像での品質管理
 - 高分解能レンズでの厚さ計測
 - 高精度な形状測定
 - 高解像力レンズとチルトヘッドによる自在な観察
 - 材料配合状態の確認などの表面検査



フリーアングル観察システム採用
ヘッドを傾けても視野がズレることのないユーセントリック設計。サンプルを傾けることなく様々な現象や欠陥をスピーディーに捉えることが可能です。
※チルト/ハイエンドモデルのみ



多彩なレンズラインナップ
倍率のラインナップはもちろん、超長作動距離や高性能・高NA・高解像度対物レンズ等、17種類のレンズをご用意。『見たい画像』に多彩かつ幅広く対応します。



瞬時に欠陥を見つけ出す、マルチアプローチ
レンズはワンタッチ交換が可能、しかもすべてのレンズで6つの観察方法をワンタッチで切り替えることができるため、欠陥の見逃しを防止、微細な欠陥も瞬時に捉えます。

光学方式	テレセントリック光学系
作動距離	66.1-0.35mm ※対物レンズによる
精度保証(X-Y面)	正確さ $\pm 3\%$ 繰り返し性 $3\sigma n-1: 2\%$
精度保証(Z軸)	繰り返し性 $\sigma n-1: 1\mu$ m
カメラ	1/1.2inch、235万画素CMOS 高精細: 1200×1200 / 1600×1200(DSX10-UZH選択時) 超高精細: 3600×3600 / 4800×3600(DSX10-UZH選択時)
モニター	23インチ FULL HD(1920×1080)
フレームレート	最大60fps
モニター倍率	20~7000X ※光学ズーム
観察方法	明視野、偏射、暗視野、MIX、偏光、微分干渉(DSX10-UZH選択時)
ステージ	手動、電動選択可
測定項目	平面、プロファイル、段差、面積/体積、線粗さ解析、面粗さ解析、キャリパー測定(オプション)、粒子解析(オプション)
電源	100-120V / 220-240V 1.1/0.54A 50/60Hz
重量 / 寸法	44~47kg / 383×600×520mm
税抜価格(税込)	¥5,415,700~8,796,700(¥5,957,270~9,676,370) ※納品説明費用別途

※記載の価格は、仕様により異なります。

デジタルマイクロスコープ

感動の臨場感 フルオートデジタルマイクロスコープ

HIROX



HRX-01

レンズメーカーがつくる最高性能のデジタルマイクロスコープシステムで、正確な高精細画像でこれまでにない臨場感を実現、製品をまるで生き物のように躍動させながら観察することができます。500万画素カメラ、4K解像度対応、レンズ・スタンドが電動制御対応で、対象物をステージに載せればスタンドやレンズに触れることなく観察が可能です。

また、パソコンと接続してご使用いただくHRX-01は、用途に合わせてシステムをカスタマイズできるので、必要最低限のシステムで初期投資を抑え、後から機能を追加して拡張することも可能です。



3Dリアルタイムビュー

360度回転の角度可変ロータリーヘッドで、製品を斜め上から映し出す「3Dリアルタイムビュー」を実現。製品が生き物のように躍動します。



画像コネクション

深度の異なる観察ポイントを独自のオートフォーカス機能で重ね合わせることで、一枚の全焦点(フォーカス合成)画像に変換できます。また、数枚の画像を連結し、2D、3Dイメージを1枚の画像で作成できます。



3D計測

製品表面の凹凸を3D計測することで、観察範囲の長さ、幅、高さ、粗さなどのプロファイルデータ測定が可能です。この機能はブランドバッグや時計の鑑定に応用でき、真偽判定に大きな効果を発揮します。



選べるシステム

お客様のニーズに応じて、スタンダードからフルオートモデルまで多種多様にシステムの構築ができます。



本体	映像出力画素数	5Mピクセル(Max)
	解像度	2448(H)×2048(V) 又は 2040(H)×1530(V)
	フレームレート	50fps(Max)
	HRD機能	リアルタイム表示 25fps(Max)
レンズ	電動又は手動ズームレンズ	
スタンド	ST-AS 又は ST-G	
XYステージ	電動又は手動ステージ	
2D計測	あり	
フォーカス合成 / 3D合成	あり	
3D計測	オプション	
画像連結	オプション	
PC ※表示モニター解像度	4K ※3840×2160ピクセル	
光源	高輝度LED 5700K	
電源	AC100-240V 50/60Hz	
重量 / 寸法	約3.5kg / 130×275×243mm	
その他オプション	レンズ倍率、レンズタイプ 他	
税抜価格(税込)	¥3,800,000(¥4,180,000)~¥7,800,000(¥8,580,000)	

LCDデジタルマイクロスコープ

主な用途

- ドリル先端のバリやカケの検査・確認
- 金属の表面傷 / 状態の確認・簡易測定
- 基盤のハンダ付け不良の検査・確認
- ガラスやセラミックのエッジのチッピング確認
- 印刷物の着色、発色の確認

- 繊維の磨耗、劣化の検査・確認
- 食品に混入した異物検査
- 粉体の観察・異物混入検査
- 端子接合部の不具合確認
- 大型モニター接続による展示会・講習会・研修会での活用

モニターが一体化した、超低価格のマイクロスコープ

MRS-T5.1

4~160
X5inch
モニター

- 付属の5インチモニター上でクロスライン表示が可能
- 2種類の照明(落射・透過)でさまざまなものの観察が可能
- 静止画・動画の撮影や保存が可能
- 大型モニターへ高精細映像を表示可能
- 付属のソフトで寸法、角度の簡易測定等が可能



※モニターは付属していません

5インチ大型カラーモニターとマイクロスコープが合体。レンズを覗かなくても目視で簡単に拡大検査が行え、同時に皆で共有できます。簡易偏光フィルター付きで光沢のある素材の反射を抑えて観察が可能、調光機能付透過照明も装備されています。また、位置合わせや基準ラインに使用できるクロスライン表示機能を搭載、クロスライン上に目盛りの表示も可能です。簡易寸法・角度測定、静止画や動画の撮影、大型モニターへの接続など幅広く活用いただける低価格・高性能・高機能LCDデジタルマイクロスコープです。

モデル	MRS-T5.1	DIM-T2.4
モニター	5インチIPSカラーLCD(960×540)	2.4インチ液晶モニター
総合倍率	4~160X(光学4~40X、デジタル1~4X)	2.5~80X(光学最大20X、デジタル最大4X)
解像度	静止画: 2M・3M・5M・8M・10M・12M 動画: 1080p・720p	静止画: 3M・5M・8M・12M ビデオ: 1080P・720P・VGA
視野	4倍 32×18mm~160倍 0.6×0.4mm	2.5倍 22×16mm~80倍 0.5×0.3mm ※スタンド取付時
焦点距離 / 偏光装置	5~70mm / 簡易偏光フィルター(調節可)	-
照明	白色LED8灯(調光機能付)、透過照明(調光機能付)	白色LED8灯(調光機能付)
出力 / メモリ	HDMI・AV・USB / microSDカード(4GB以上最大32GB、Class10・U1・V10以上)	HDMI・AV・USB / microSDカード(最大32GB)
電源	AC100-240V、バッテリー(内蔵)	AC100-240V、バッテリー(内蔵)
重量 / 寸法	830g / 158×165×267mm	650g / 120×170×240mm
付属品	USBケーブル、HDMIケーブル、ビデオケーブル、計測ソフト、キャリブレーションスケール、ACアダプター・microSDカード(8GB)	スタンド、リモコン、USBケーブル、HDMIケーブル、AVケーブル、計測ソフト、キャリブレーションスケール、ACアダプター、microSDカード(4GB)
税抜価格(税込)	¥45,000(¥49,500)	¥35,000(¥38,500)

スタンドからカメラ付モニターを取り外してできるマイクロスコープ

DIM-T2.4

2.5~80
X2.4inch
モニター

- 観察台に載せられない大きなものも観察可能
- 移動できないもの、取り外し出来ないものも観察可能
- 静止画・動画の撮影や保存が可能
- 大型モニターへ高精細映像を表示可能
- 付属のソフトで寸法、角度の簡易測定等が可能



2.4インチディスプレイ搭載、小型バッテリー&LED照明内蔵で、使用場所を選ばずに誰でも簡単に拡大観察ができます。付属の簡易スタンドを使えば、小さな物の観察も簡単にピンツを合わせられます。さらに撮影に便利なシャッターリモコンが標準付属。パソコンやフルハイビジョンモニターに接続すれば、より大きく高精細な画面で観察ができます。

デジタルマイクロスコープ

とにかく綺麗な4K画質、色の再現が抜群



4K 26~260 X

4Kデジタルマイクロスコープ 4K860PT

低価格でありながら、綺麗な4K画質を実現したデジタルマイクロスコープです。2倍のデジタルズームをかけてもフルハイビジョンの高画質を保つことができます(デジタルズームは最高10倍)。さらに、レンズの絞りを絞って被写界深度を深くすることができるので、高画質で深い被写界深度と高倍率の両立が可能です。また、カメラ本体には動画・静止画の保存(SDカード)&再生機能を搭載しています。

視野範囲	15×8.4mm(26倍時)、1.5×0.8mm(260倍時)
作動距離	100mm
映像素子 / 画素数	1/1.8"CMOS / 800万画素
ピクセルサイズ/フレームレート	2.0μm×2.0μm / 50fps
倍率	26~260倍 ※17インチモニター換算時
照明	LEDリング照明
機能	ライン表示機能、計測機能、静止・動画の保存・再生、デジタルズーム
計測項目	角度、4点角度、3点指定の垂線、2点のエリア計測(縦・横・周長・面積)、楕円のエリア計測(縦・横・周長・面積)、2点の円測定(直径、周長、面積)、二円間距離 など
電源 / 重量 / 寸法	ACアダプター / 4.5kg / 268mm×388×610mm(最大)
付属品	4Kカメラ(HDMIケーブル、マウス、SDカード)、LEDリング照明、4Kズームレンズ、スタンド、保護カバー
税抜価格(税込)	¥556,000(¥611,600)

※モニターは付属していません。

業界初! ノンキャリブレーションで低価格の、カメラとレンズ一体型マイクロスコープ



倍率が表示されます

FULL HD 20~165 X



ノンキャリブレーションマイクロスコープ CT200HD

カメラとレンズが連動しているので、パソコンはもちろんキャリブレーションも不要で、倍率を変えてもすぐに計測が行えます。倍率は画面に自動表示されるのでとても便利でわかりやすく、エッジに近づけると自動でフィットするためストレスフリー、作業者の人的誤差を大幅に低減できます。また、画面にスケールを表示させることも可能です。付属のケーブルで、ハイビジョンポート付きのワイドモニターやハイビジョンテレビモニターに直接接続して使用できます。

※適応モニターサイズは、11.6/15.6/21.5/23/24/27インチ

視野範囲	22×12.4mm(20倍時)、2.7×1.5mm(165倍時) ※倍率は21.5インチモニタ換算の計算値
作動距離	75mm
カメラ / 解像度	200万画素 1/2.8インチCMOS / 1920×1080(フルハイビジョン)
フレームレート	60fps
照明	80灯高輝度LEDリング照明
倍率	20~165X
計測項目	2点間距離、平行線間距離、多角形周長・面積、円半径・周長・面積、円弧角度・半径、2円間距離、角度
電源 / 重量 / 寸法	ACアダプター / 5kg / 380×260×345mm(スタンド)
付属品	レンズ一体型カメラ、LEDリング照明、スタンド、マウス、HDMIケーブル、USBメモリ、ACアダプター、保護カバー
税抜価格(税込)	¥486,000(¥534,600)

※モニターは付属していません。

本格仕様マイクロスコープと、測定機能充実のソフトウェアセット



溶接溶け込み量測定セット YTG500CS-MFS

本格仕様のマイクロスコープに、0.5倍補助レンズと計測ソフトウェアが付属したセットです。豊富な計測項目と、ワンクリックで基準線作成、エッジ自動フィット機能による正確測定など、計測をアシストする機能が充実しており、手間取る溶接の溶け込み量計測が効率的に行えます。Excel出力でレポート作成も可能です。

視野範囲	16×12mm(25倍時)、2.7×2mm(140倍時) 0.5倍補助レンズ装着時: 32×24mm(12倍時)、5.4×4mm(70倍時)
作動距離	90mm、160mm(0.5倍補助レンズ装着時)
カメラ / ピクセルサイズ	500万画素 1/2.5インチCMOS / 2.2μm×2.2μm
解像度	2592×1944(18fps) ※PCの性能や環境により異なる
倍率	25~140X ※17インチモニター換算時
計測項目	二点間距離、平行線間距離、水平平行線間距離、垂直平行線間距離、垂直距離、円中心間距離、ポイント座標、3点指定角、4点指定角、3点指定円、近似円、矩形、精円、近似直線 など
対応OS	Windows10、11(64bit)
CPU / メモリ	Core-i3相当または2.0GHz以上 / 8GB以上(64bit)
ディスプレイ	フルカラー1280×1024以上
インターフェイス	USB2.0以上×1ポート
重量 / 寸法	3.8kg / 388×268×315mm
付属品	マイクロスコープ本体、ソフトウェア、0.5倍補助レンズ
税抜価格(税込)	¥391,000(¥430,100)

※PCは付属していません。

デジタルマイクロスコープ

工業用マイクロスコープの決定版



SKM-V300B-FHD

FULL HD 5~55 X 10~60 X

内壁360°一発観察!



フルハイビジョンマイクロスコープ

モニター画面で検査するフルハイビジョンマイクロスコープです。ルーペや実体顕微鏡の代わりに、バリ、キズ、異物混入等の目視外観検査に使用すると目が疲れません。また、複数人で同時に確認することで、ミスを低減させることができます。パソコン接続タイプ・SDカードタイプの別売キャプチャー装置を使用して、映像の保存も可能です。

モデル	SKM-V310B-FHD	SKM-V300B-FHD
カメラ	216万画素 1/2.8インチ カラーCMOS	
フレームレート	60fps	
出力方式	HDMI	
照明	LEDリング照明	
倍率	5~55X	10~60X
視野範囲	5倍 93×53mm~55倍 8.6×4.8mm	10倍 47.4×26.7mm~60倍 7.9×4.4mm
作動距離	58~603mm	56~305mm
重量 / スタンド寸法	3.7kg / 143×188×800mm	2.5kg / 143×188×400mm
付属品	FHDカメラ用電源アダプター、LEDリング照明、拡散フィルター、照明用ステー、ロングスタンド、粗動ホルダ	FHDカメラ用電源アダプター、LEDリング照明、拡散フィルター、照明用ステー、スタンド、粗動ホルダ
税抜価格(税込)	¥242,000(¥266,200)	¥230,000(¥253,000)

※倍率は21.5インチワイドモニター使用時です。画像出力用ケーブルは付属していません。

穴内壁観察用マイクロスコープ

穴の中の観察によく用いられるボアスコープや工業用内視鏡とは違い、レンズを挿入しない穴内壁観察用マイクロスコープは、観察物との接触がないので破損の心配がなく、ズームレンズなので、穴のサイズごとの交換の手間もありません。178°広角レンズ(ホールインスペクションレンズ)と穴径に対応した極小径LEDリング照明を採用、ほぼ水平角度で明るく視野が広がります。φ8~50mm・50mmHタイプと、φ50~100mm・100mmHまでの深穴を観察できるタイプがあります。

モデル	PHL200BA	PHLH200BA
対応ホール径	φ8mm~φ50mm程度	φ50mm~φ100mm程度
対応ホール深さ	50mm程度	100mm程度
視野角 / 最近距離	178° / 5mm~	
撮像素子	1/2" CMOS	
ピクセルサイズ	3.75μm×3.75μm	
解像度	1920×1080(ハイビジョン)	
フレームレート / F値	50fps / 2.8~16	
電源	ACアダプター	
重量 / 寸法	3.5kg / 400×280×400mm	
付属品	ボールインスペクションレンズ、小型リング照明、ハイビジョンカメラ、スタンド	
税抜価格(税込)	¥422,000(¥464,200)	¥469,000(¥515,900)

※モニターは付属していません。

幅広い対象物をカウント可能



白か黒の背景に対象物を並べる

色で見分けができればカウント可能

お手軽&コンパクトなパーツカウンター

数量カウンターマイクロスコープ LC-100

部品や小物の数を数えることができるパーツカウンターです。カメラの前にカウント対象物を並べ、重なりをばらけさせるだけで瞬時にカウントできます。コンパクトであるため場所を取らず、持ち運びも楽なのであらゆる場所でお使いいただけます。対象物の下に敷くクロス(静電気対策品)とアース線も付属しています。

カウント上限	1200カウント(中空の対象物は100カウント)
視野	385×289mm(距離400mm)~195×146mm(距離200mm)
機能	数量カウント、画像保存、レポート出力
対応OS	Windows10、11(64bit)
CPU / メモリ	第6世代 Intel Core i5 相当以上 / 8GB以上
インターフェイス	USB 2.0 Type-A×2
重量	2.7kg
付属品	USBカメラ、レンズ、マグネットベース、Counter ライセンスキー、背景用クロス(白・黒)、アース線(フニグチクリップ付)
税抜価格(税込)	¥146,000(¥160,600)

※別途PCが必要です

マイクロスコープ

22~180
X46~360
X

ズーム式スマート顕微鏡 YDZ-5 / YDZ-5S

タブレット一体型のデジタルカメラを搭載、タブレットに表示した画像の観察や、静止画／動画の撮影・保存、計測を行うことができます。レンズは8倍ズームマクロレンズを採用、ダイヤルを回す事で倍率をスムーズかつ自由に交換可能です。全ての操作はタッチパネル方式なのでPCは不要、本体にmicroSDカード、USBメモリ、USBケーブル、microHDMIケーブルを接続することで、大容量データの取扱いや、モニターに映して大人数での観察が可能です。

モデル	YDZ-5	YDZ-5S
総合倍率	22~180X	45~360X
レンズ構成	9群 12枚	9群 15枚
作動距離	36.5mm(観察物からレンズ面まで)	
モニター	9.7インチカラーLCD 高精細ディスプレイ5点マルチタッチスクリーン	
カメラ/ピクセルサイズ	500万画素 1/2.5インチ / 2.2×2.2μm	
解像度/フレームレート	1024×768/30fps 1600×1200/15fps 2048×1536/15fps	
照明	白色LED 8灯	
接続端子	USB×2、microHDMI、TFメモリ(microSD)、3.5オーディオ	
電源	ACアダプター	
重量/寸法	1.2kg / 238×348×60mm	
付属品	専用スタンド、ライトコントローラー、USB電源ケーブル、USB-ACアダプター、ACアダプター、microSDカード	
税抜価格(税込)	¥350,000(¥385,000)	¥360,000(¥396,000)

実体顕微鏡

高性能で、これまでになかった低価格を実現

10~30
X

ズーム式実体顕微鏡 STZ-105 / STZ-105T

68mmの広い作動距離で観察しながらの作業が容易にできる実体顕微鏡です。3種類(透過照明・落射照明(斜め)・落射照明(上方))の連続調光式LED照明を搭載しているので、状況に応じて使い分けすることで常に明るい視野で観察ができます。

モデル	STZ-105	STZ-105T
鏡体	双眼ズーム式	三眼ズーム式
総合倍率	10~30X	
接眼レンズ/対物レンズ	10X(20mm) / 1~3X	
視野/作動距離	10X 20mm~30X 6.6mm / 68mm	
照明	LED(連続調光式) 落射2種類(斜め/上方)及び透過	
電源	ACアダプター or USB給電(充電電池3本)	
重量/寸法	3.6kg / 190×300×280mm	
付属品	目当てゴム、ダストカバー、六角レンチ2種類、ACアダプター、ステージ円板(白黒、ガラス)	三眼部キャップ、目当てゴム、ダストカバー、六角レンチ2種類、ACアダプター、CSマウントアダプター、ステージ円板(白黒、ガラス)
税抜価格(税込)	¥81,000(¥89,100)	¥113,000(¥124,300)

高倍率で微細な構造も高精細に観察可能

21~135
X

双眼ズーム式実体顕微鏡 SPZH-135PGLL260

21~135倍の無段階ズームで、高倍率が必要な現場に最適です。オプションの接眼レンズ、補助レンズを組み合わせると、更に高倍率での観察が可能です。

鏡体	双眼ズーム
総合倍率	21~135X
接眼レンズ/対物レンズ	15X(視野数15) / 1.4~9X(ズーム比1:6.4)
作動距離	84mm
観察可能高さ	169.5mm
照明	LED調光落射照明
重量/ベース寸法	5.6kg / 220×284mm
付属品	アイシェード(2個)、セリートダストカバー
税抜価格(税込)	¥329,000(¥361,900)

12~84
X

ビデオマイクロスコープ CVZ-75

ズーム顕微鏡、11.6インチカラー液晶モニター、LED照明カメラ一体型のビデオマイクロスコープです。総合倍率は約12倍~84倍、大型液晶モニターに接続出力しより大きく観察することもできます。操作も簡単、付属のワイヤレスマウスを使用することにより、この一台で「見る・記録する・計測する」全てが可能です。

モニター	11.6インチカラー液晶モニター FHD
総合倍率	12~84倍
視野	12倍 19×11mm~84倍 2.7×1.5mm
作動距離	90mm
照明	LEDリング照明
接続端子	HDMI、USB
記録方式	静止画(JPG、BMP、PNG) 1920×1080ピクセル
計測機能	2点間距離(任意・水平・垂直・平行・点と円中心間・線と円中心間・円中心間)、角度、円半径、円直径、二重円直径、矩形(縦・横)、多角形外周、面積
電源	AC100-240V
重量/寸法	4.7kg / 260×320×320mm
付属品	無線マウス、受信アンテナ、ACアダプター
税抜価格(税込)	御見積

マンティスIOTA ステレオマイクロスコープ

Mantisのアイピースレス技術は、扱いにくい接眼レンズがないためストレスのない姿勢で観察でき、広視野の3D光学像を目に直接投影するので、従来型の双眼実体顕微鏡よりも鮮明に、快適に見ることができます。3D光学像の鮮明さによって、拡大観察時の手と目の連携がより可能になり、ツールの操作がより正確、より速く、より効率的になります。パフォーマンスを損なうことなく、メガネや保護ゴーグルを着用することもできます。

型式	IOTAヘッドMIH001+ VersoアームスタンドMTB200	IOTAヘッドMIH001+ StabilaベンチスタンドMTB210+MTB212
落射照明	最大26,000 lx / 最大 5,500K	最大26,000 lx / 最大 5,500K
透過照明	—	最大36,000 lx / 最大 4,800K
照度調光	25段階調光	
電源	AC100-240V 50/60Hz	
重量	8.4kg	12.8kg
寸法	590~360×590~710mm	290×422×449~559mm
税抜価格(税込)	¥405,000(¥445,500)	¥546,000(¥600,600)

型式	対物レンズ3倍 MTO103	対物レンズ4倍 MTO104	対物レンズ6倍 MTO106	対物レンズ8倍 MTO108
作動距離	104mm	108mm	74mm	61mm
視野径	37.0mm	29.0mm	20.1mm	15.0mm
税抜価格(税込)	¥30,000(¥33,000)	¥15,000(¥16,500)	¥29,000(¥31,900)	¥39,000(¥42,900)

ロングレンジ顕微鏡、加工作業が行えます

4.37~28.12
X3.5~22.5
X

長距離双眼実体顕微鏡 EMZ-200 / EMZ-250

200mm/250mmと作動距離が長く、高輝度白色LED採用で明るさを変えても色温度が変わらないため、細かい組み立て作業や観察に最適です。広視野対応かつ低倍率域もカバーしており、ルーベの代わりにも使用できます。

モデル	EMZ-200	EMZ-250
鏡体	双眼45°傾斜 360°回転可	
総合倍率	4.37~28.12X	3.5~22.5X
接眼レンズ/対物レンズ	12.5X / 0.5X	12.5X / 0.4X
視野	4.37X φ57mm~28.12X φ8.8mm	3.5X φ71.4mm~22.5X φ11mm
作動距離	200mm	250mm
照明	高輝度LED落射照明	
電源/重量/寸法	AC100-240V 50/60Hz / 8.5kg / 330×300×549(最大)mm	
付属品	目当てゴム2個、ビニールカバー、調整用スパナ、ACアダプター	
税抜価格(税込)	¥292,100(¥321,310)	

スムーズ操作で作業効率アップ

7~30
X

スムーズアーム付ズーム式顕微鏡 AFN-405W

上下左右、角度自由自在にアーム付の実体顕微鏡です。ズーム式顕微鏡とスムーズアームセットで驚きの価格を実現。ピント調節に便利な粗動アングル(上下動アングル)もついています。オプションが豊富なので、カスタマイズも可能です。

鏡体	双眼ズーム
総合倍率	7~30X
接眼レンズ/対物レンズ	10X(視野数20) / 0.7~3X(ズーム比1:4.3)
作動距離	97mm
重量/高さ	5.5kg / 560mm(収納時)
オプション	補助レンズ0.5-0.75X、LEDリング照明56・80灯、保護フィルター付アダプター
税抜価格(税込)	¥133,000(¥146,300)



アームスタンド

ベンチスタンド

実体顕微鏡／顕微鏡用照明

その倍率だけは、負けられない。変倍式実体顕微鏡



変倍式実体顕微鏡 固太郎 / 固次郎

明るい光学系と耐久性の高い構造が魅力の、ターレット回転式実体顕微鏡です。コンパクトなボディで場所をとらず、ちょっとした作業から本格的な部品検査まで、幅広くご使用いただけます。

モデル	固太郎	固次郎
鏡体	双眼式	
総合倍率	20X・40X	10X・20X
接眼レンズ / 対物レンズ	10X / 2・4X	10X / 1・2X
視野	20X 10mm・40X 5mm	10X 20mm・20X 10mm
作動距離	75mm	
重量	3.5kg	
オプション	LEDリング照明、接眼レンズ20X、目あて、マイクロメーター	
税抜価格(税込)	¥59,000(¥64,900)	

電源内蔵型LEDリング照明



実体顕微鏡用リング照明 KDR6142C

品質を落とさず低価格を実現した、実体顕微鏡用リングLED照明ユニットです。LED配列はコストと均一性を両立した2重リングレイアウトで、保護カバーは光量優先の拡散タイプとLEDの映り込みを防ぐ乳白色タイプを標準付属。光量調整ボリュームとメインスイッチが照明ユニットと一体化しているので、設置スペースと配線を簡略化できます。各社顕微鏡に対応しています。

発光色	白色
LED寿命	約20,000時間
鏡筒取付外径	最大φ61mm
使用環境	温度：0～40℃ 湿度：20～80%（結露なきこと）
電源	AC100-240V 50/60Hz
定格電圧 / 消費電力	12V / 4W
重量 / 寸法	100g / 95.2×125.4×28mm
付属品	保護カバー2種(拡散タイプ、乳白色タイプ)、ACアダプター
税抜価格(税込)	¥23,200(¥25,520)

高輝度「純白色」LED採用で、シャープでクリアな光

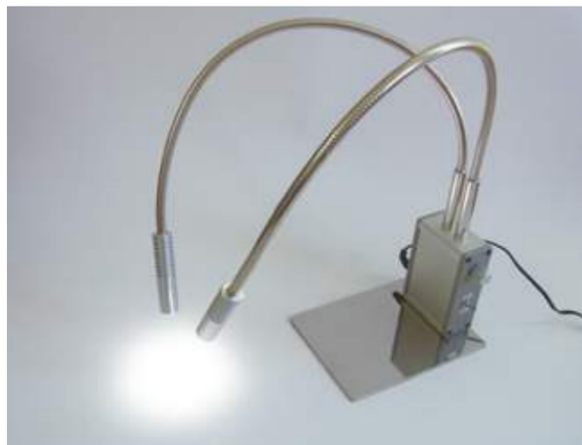


実体顕微鏡用リング照明 SIMPLE5 / W-E PLUS

各社実体顕微鏡に取り付け可能なリング照明です。高輝度「純白色」LEDを採用、シャープでクリアな光がサンプルの細部までくっきりと照らします。電源スイッチ、光量調整ダイヤルは全て本体に設置されているシンプルな設計です。W-E PLUSは、従来のLEDリング照明では困難だった対象の深部まで明るく照らし出す垂直照明ユニットに対応。実体顕微鏡に取り付けるだけで近軸落射照明が実現します。

モデル	SIMPLE5	W-E PLUS
光源	1重巻 24灯 純白色LED	2重巻 54灯 純白色LED
照度 / 色温度	15000 lx / 8000K	50000 lx / 8000K
鏡筒取付外径	φ40～61mm	φ40～61mm
電源 / 消費電力	AC100-240V / 2.4W	AC100-240V / 4W
重量 / 寸法	300g / 88×115×27mm	400g / 102×130×31mm
付属品	ACアダプター	垂直照明ユニットショートタイプ、ACアダプター
オプション	フィルター(拡散、保護、カラー)、乾電池電源、アタッチメント	垂直照明ユニットロングタイプ、フィルター(拡散、保護、カラー)、乾電池電源、アタッチメント
税抜価格(税込)	¥16,000(¥17,600)	¥21,000(¥23,100)

薄型、コンパクトで顕微鏡の背面設置可能!



薄型ダブルアーム顕微鏡照明 LPF-SD

長いフレキシブルアームで照射方向と位置を自由に調整し照射できる顕微鏡照明です。コンパクト仕様なので狭いスペースでも使用でき、光源ヘッドの直径が17mmと細くて小型なため、光源をサンプルに近づけて使用しても観察の妨げになりにくく操作が容易です。色温度5000Kの純白LEDを2灯搭載、調光最大時の照度は約75,000ルクスです(1灯、距離5cm)。また、PWM調光方式による明るさ調整なので、光の強さに関わらず色調が変わりません。

光源	2灯 純白色LED
照度 / 色温度	75000 lx / 5000K
電源 / 消費電力	AC100V / 4W
重量 / 寸法	1.2kg / 120×160×675mm
付属品	ACアダプター
税抜価格(税込)	¥45,000(¥49,500)

金属顕微鏡／シヨップ顕微鏡

本格仕様の低価格金属顕微鏡



金属顕微鏡 GR3400J

プランアクロマート対物レンズ、広視野の接眼レンズの採用により、高画質で広視野な観察が可能です。JISアダプタに顕微鏡用USBカメラ(オプション)を取り付け、PCで観察・画像保存することもできます。偏光観察可能な落射照明で黄・青・緑・すりガラスのターレットフィルターも標準装備です。金属表面観察だけでなく、鉱物学や精密機械工業、化学工業分野などの生産現場や品質保証など、幅広い用途にご使用いただけます。

鏡筒	三眼ヘッド(5穴逆レボルバ)
総合倍率	50・100・200・400・600X
接眼レンズ / 対物レンズ	10X(視野数18) / 5・10・20・40・60X
焦点調節	同軸粗微動方式
偏光観察装置	ポラライザー、アナライザー
フィルター	ターレットフィルター(黄、青、緑、すりガラス)
ステージ	メカニカルステージ140×180mm 移動範囲 75×50mm
照明	6V 20Wハロゲンランプ(調光式)
電源	AC100V 50/60Hz
重量 / 寸法	8.2kg / 203×255×421mm
税抜価格(税込)	¥260,000(¥286,000)

測長機能付き、携帯可能な小型顕微鏡



本格仕様の低価格倒立型金属顕微鏡



倒立型金属顕微鏡 GR-29J-C3J

ステージに置いた検体を下方から観察できるため、厚さのある検体を観察するのに便利な金属顕微鏡です。プランアクロマート対物レンズ、広視野の接眼レンズの採用により、高画質で広視野な観察が可能で、偏光観察可能な落射照明、黄・青・緑・すりガラスのターレットフィルターも標準付属です。JISアダプタに顕微鏡用USBカメラ(オプション)を取り付け、PCで観察・画像保存することもできます。金属表面観察だけでなく、鉱物学や精密機械工業、化学工業分野などの生産現場や品質保証など、幅広い用途にご使用いただけます。

鏡筒	三眼ヘッド(5穴レボルバ)
総合倍率	50・100・200・400・1000X
接眼レンズ / 対物レンズ	10X(視野数18) / 5・10・20・40・100X(油浸)
焦点調節	粗微動同軸粗微動方式
フィルター	フィルター(黄、青、緑、すりガラス)
ステージ	メカニカルステージ180×150mm 移動範囲18×18mm
照明	6V 30Wハロゲンランプ(調光式)
電源	AC100V 50/60Hz
重量 / 寸法	8.5kg / 200×580×360mm
税抜価格(税込)	¥318,000(¥349,800)

シヨップ顕微鏡

接眼レンズに目盛りが内蔵されており、ペンライト照明付きの測長機能をもつ小型顕微鏡です。眼鏡をかけたままでも観察できる広視野接眼レンズと、改良を加えた対物レンズを搭載しているので、鮮明で明るい視野での観察が可能です。高精度部品の検査や、加工部品、印刷物の仕上がり、歯車の形状寸法の測定から植物の観察など便利にご使用いただけます。SK型は余計な光を遮り狙った方向からのみ明かりを当てることができる定番のタイプです。SA型は透明アクリルハカマにより観察物周辺の視界遮ること無く観察できます。また、低倍率はペンライト無しでも自然光のみで観察可能です。

モデル	YMM-SK-20X	YMM-SK-50X	YMM-SK-100X	YMM-SK-200X
総合倍率	20X	50X	100X	200X
作動距離	35mm	21mm	14mm	13mm
有効視野	9mm	3.6mm	2.1mm	1.05mm
最小目盛	0.05mm	0.02mm	0.01mm	0.005mm
全スケール	5.0mm	2.0mm	1.0mm	0.3mm

照明	LEDペンライト			
重量 / 寸法	440g / 62.5×82.5×193mm			
税抜価格(税込)	¥58,000(¥63,800)	¥58,000(¥63,800)	¥59,000(¥64,900)	¥70,000(¥77,000)

モデル	YMM-SA-20X	YMM-SA-50X	YMM-SA-100X	YMM-SA-200X
総合倍率	20X	50X	100X	200X
作動距離	35mm	21mm	14mm	13mm
有効視野	9mm	3.6mm	2.1mm	1.05mm
最小目盛	0.05mm	0.02mm	0.01mm	0.005mm
全スケール	5.0mm	2.0mm	1.0mm	0.3mm

照明	LEDペンライト			
重量 / 寸法	400g / 62.5×82.5×193mm			
税抜価格(税込)	¥57,000(¥62,700)	¥57,000(¥62,700)	¥58,000(¥63,800)	¥69,000(¥75,900)

生物顕微鏡

高性能&低価格のデジタルマイクロスコープ

40~400
X40~600
X

HDMIデジタルマイクロスコープ生物顕微鏡

外部出力も可能な生物顕微鏡です。HDMIケーブル一本で大型モニターへ約200万画素の高精細顕微鏡画像を掲示したり、USBケーブルでPCに接続し、数名でモニタリングすることが可能です。また、360°前後左右可動式ステージとワンタッチ式クレンメルを搭載。研究機関や、学校等での実験教材としてもご利用いただけます。

モデル	DMBAS0N4	DMBAS0N6
鏡筒	単眼 30°傾斜 接眼スリーブ内径23.2mm	
総合倍率	40~400X	40~600X
接眼レンズ	10X(視野数18)	10X(視野数18)・15X(視野数13)
対物レンズ	4・10・S40X	
カメラ / 出力方式	200万画素 2MP 1/3インチCMOS / USB2.0/3.0 HDMI(同時出力可)	
ステージ	90mm丸型 前後左右移動、360°回転可能 ワンタッチ式クレンメル	
照明	充電式LED照明装置(連続調光式)	
電源 / 重量 / 寸法	ACアダプター / 2.7kg / 155×220×325mm	
対応OS	Windows Vista / 7 / 8 / 10	
付属品	接眼鏡用キャップ、ダストカバー、六角レンチ(2種)、予備LED、ソフトウェア、校正用スライド、USBケーブル、HDMIケーブル、ACアダプター、USB電源アダプター	
税抜価格(税込)	¥85,000(¥93,500)	¥94,000(¥103,400)

下から観察できる倒立型生物顕微鏡

100・250・
400x

三眼位相差生物顕微鏡 TBI

位相差顕微鏡は、光の回折と干渉の性質を利用して明暗のコントラストにより、無色透明な標本(生体細胞、生菌など)を染色の必要なく生きたまま観察することが可能です。また倒立型なので、シャーレの底に存在する培養細胞を容器の下の方から対物レンズを近づけて容器のまま観察できます。便利な倒立型でさらに位相差装置を兼ね備えた、生物観察に最適な一台です。

鏡筒	三眼 30°傾斜(4穴インナーレボルバ)
総合倍率	100・250・400X
接眼レンズ / 対物レンズ	10X(視野数20)2個 / 10X・25X・40X・PHP2 10X
焦点調節	一軸粗微動ハンドル
ステージ	メカニカルステージ110×160mm 移動範囲: 前後50、左右75、上下40mm
照明	LED(連続調光式)
電源 / 重量 / 寸法	AC100-240V 50/60Hz / 9.5kg / 195×478×468mm
位相差観察用付属装置	PlanPHP10X対物レンズ、10X位相差用スライダ、芯出し望遠鏡
付属品	ステージインサート2種類、色フィルター(青、緑、すりガラス)、Cマウントアダプター、ダストカバー、ACアダプター
税抜価格(税込)	¥365,000(¥401,500)

高級対物レンズを搭載した生物顕微鏡



BA81-15B



BA81-15T

40・60・100
150・400・600
1000・1500X

生物顕微鏡

1500倍モデルの生物顕微鏡です。一軸式の粗微動基準ハンドルの採用で、快適に操作が行えます。対物レンズは、視野全体をクリアに観察できるアクロマートスーパーコントラストレンズを搭載、高級モデルと比べても遜色ない顕微鏡観察を実現しました。LED照明装置は充電式で連続調光が可能です。

モデル	BA81-15B	BA81-15T
鏡筒	双眼 30°傾斜(4穴レボルバ)	三眼 30°傾斜(4穴レボルバ)
総合倍率	40~1500X(40・60・100・150・400・600・1000・1500X)	
接眼レンズ / 対物レンズ	10X(視野数18)・15X(視野数13) / 4・10・S40・S100X-oil	
ステージ	一体型XYステージ	
照明	充電式LED照明装置(連続調光式)	
電源	ACアダプター	
重量 / 寸法	4.8kg / 180×333×350mm	4.9kg / 180×333×350mm
付属品	ACアダプター、調整用六角レンチ(2種)、ビニールカバー、予備LED	
オプション	対物レンズ20・S60・S100X-oil、油浸オイル、格納箱	
税抜価格(税込)	¥133,000(¥146,300)	¥145,000(¥159,500)

ハイグレードデジタル生物顕微鏡



CE44341



CE44347

40~1600
X

モニター付デジタル生物顕微鏡

500万画素CMOSカメラ、アクロマート対物レンズ、液晶画面、デュアルフォーカスノブなどの高機能を搭載した、ハイグレードデジタル顕微鏡です。デジタルズーム併用で最大1600倍。観察物を液晶画面に表示し、静止画・動画の撮影、SDカードへの保存ができます。工場、研究所、病院など、様々なシーンでご利用いただけます。

モデル	CE44341	CE44347
倍率	40・100・400X デジタルズーム160~1600X	40・100・200・400X デジタルズーム160~1600X
画素数	500万画素	
液晶モニター	3.5インチ	4.3LCDタッチセンサー
インターフェース	PC接続、USB2.0	
メモリ	SDカード(最大32GB)	
重量 / 寸法	1.6kg / 140×170×330mm	1.9kg / 140×180×330mm
税抜価格(税込)	¥85,000(¥93,500)	¥98,000(¥107,800)

生物顕微鏡 / サーマグラフィ

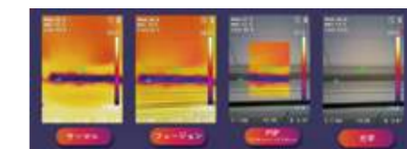
生物顕微鏡のスタンダードモデル

40・80・100
200・400
800X

生物顕微鏡 CM800

2種類の接眼レンズと3種類の対物レンズが付属、6つの倍率での観察が可能です。本体は丈夫な金属製で、安定した視野のままピント調整・観察ができ、透過照明と投射照明の2つの照明により、半透明なもの、不透明なもの両方の観察が可能です。乾電池対応なので電源のない場所でもご利用いただけます。

鏡筒	45°傾斜型(固定)
総合倍率	40・80・100・200・400・800X
接眼レンズ / 対物レンズ	WF10X、WF20X / アクロマートレンズ(4・10・40X)
焦点調節	ステージ上下動式ピントハンドル(粗動)
作動距離	32.96mm(4倍時) 6.28mm(10倍時) 0.65mm(40倍時)
ステージ	88×88mm角型固定式、6孔円盤絞り、コンデンサーレンズ(NA0.65)
照明	白色LED(投射照明 / 透過照明(調光付))
電源	ACアダプターまたは単3形乾電池×3個
重量 / 寸法	1kg / 104mm×157mm×280mm
付属品	接眼レンズ WF10・WF20X、プレバート(10枚)、ACアダプター、電源変換プラグ4種(A/C/G/Iタイプ)、USB電源供給ケーブル、単3電池×3
税抜価格(税込)	¥30,000(¥33,000)

手振れに煩わされることなく
対象物を鮮明に観察

サーモグラフィ HIK-B10 / HIK-B20

片手ですばやく対象物の温度を画像確認、測定できるスタンダードなサーモグラフィです。0.04°Cの温度差を識別できる高感度HIKIMICRO VOx検出器(温度分解能<40mK)を採用、リアルタイムの正確な温度測定と同時に温度分布状況を表示します。また、大型3.2インチカラー液晶ディスプレイと25Hzの高フレームレートにより、なめらかに画像を表示できます。内蔵メモリに動画や静止画を保存することも可能です。異常な発熱や温度変化は不具合を起こす前兆であり、サーモグラフィで測定することで故障や発火、漏電や漏水などリスクを未然に防ぐことができます。電気・空調設備、ビルメンテナンス、空港、船舶、データセンター、家屋、工場、などあらゆる場所での危機管理に対応します。

B10: サーマルセンサだけでなく可視光センサも搭載されており、サーマル画像、可視光画像、サーマル画像と可視光画像の融合画像、PIPをお好みに合わせて選択して表示できます。

B20: Wi-Fiモジュール内蔵なので、スマートフォン等のモバイル端末に接続し、HIKIMICRO Viewerアプリで画像をすばやく共有することができます。

商品名	HIK-B10	HIK-B20
サーマルモジュール	イメージセンサ / 解像度 ピクセルピッチ / スペクトル範囲 NETD / FOV / フレームレート 焦点距離 / 最短焦点距離 / F値	酸化バナジウム非冷却フォーカスプレーンアレイ / 256×192 12μm / 8-14μm <40mk(@25°C), F=1.0 / 37.2°×50.0° / 25Hz 3.6mm / 0.3m / F1.0
可視光モジュール	解像度 可視光焦点距離 / フォーカス	1600×1200(2MP) 2mm / 固定焦点
イメージディスプレイ	ディスプレイ イメージモード	240×320 3.2インチLCD サーマル、可視光、融合、PIP
測定	温度範囲 / 精度 プリセット 高温アラーム	-20~550°C / 最高±2°C、±2% センタースポット、ホットスポット、コールドスポット、ポイントプリセット、OFF 音および光
一般	ストレージ / 画像保存可能枚数 WiFi機能 / LED 出力 動作環境 / 保護等級 / 落下試験 連続使用時間 電源 重量 / 寸法	EMMC(16GB) / 90000枚 N/A / 有り USB Type-C -10°C~50°C / IP54 / 2m 6時間 リチウムイオン充電電池 360g / 221.7×73.5×80.5mm
価格(税込)	¥52,000(¥57,200)	¥68,000(¥74,800)

ワンランク上の生物顕微鏡モデル

40・100・250
400・1000X

生物顕微鏡 CM1000C

2種類の接眼レンズと3種類の対物レンズが付属、5つの倍率での観察が可能です。微動対応のピントハンドルにより、より高い精度でピントを合わせることができるので、高倍率での観察時に大変便利です。本体は丈夫な金属製で、安定した視野のままピント調整・観察ができ、乾電池対応なので電源のない場所でもご利用いただけます。

鏡筒	45°傾斜型(固定)
総合倍率	40・100・250・400・1000X
接眼レンズ / 対物レンズ	WF10X、WF25X / アクロマートレンズ(4・10・40X)
焦点調節	ステージ上下動式ピントハンドル(同軸微動・粗動)
作動距離	35.58mm(4倍時) 7.63mm(10倍時) 0.53mm(40倍時)
ステージ	88×88mm 角型固定式、6孔円盤絞り、コンデンサーレンズ(NA1.25)
照明	白色LED(透過照明(調光付))
電源	ACアダプターまたは単3形乾電池×3個
重量 / 寸法	1.7kg/130mm×165mm×295mm
付属品	接眼レンズ WF10・WF25X、プレバート(10枚)、ACアダプター、USB電源供給ケーブル付、電源変換プラグ4種(A/C/G/Iタイプ)、六角レンチ、単3電池×3
税抜価格(税込)	¥35,000(¥38,500)

先端可動式工業用内視鏡

主な用途

- 分解・解体不可能な起動装置内部の観察
- 冷却配管・ダクト等奥まった場所の保守点検
- 切削品のバリ、鋳物の「す」、溶接のひび割れ、溶接部の検査
- 構造物、コンクリート内部の剥離劣化診断
- 車両、航空機等のエンジン、各部位の検査
- 装置、設備、ラインの点検・検査
- 化学プラント、発電所配管、熱交換チューブ、ボイラー配管の検査
- 隠ぺい物や危険物の捜査、及び災害救助

先端φ2.8mm極細径!360°先端可動!ジョイスティックで簡単操作できる工業用内視鏡



φ2.8mm
4.5inch
モニター

360°先端可動

2方向先端可動式 低価格工業用内視鏡



φ4.0mm
4.5inch
モニター

前後180°先端可動

MRA-28W

先端径φ2.8mmの極細径タイプで、狭い隙間から奥まった場所の非破壊検査が可能です。ジョイスティックで360°楽々操作。カメラ部には高輝度光ファイバーライトを搭載。microSDカードに撮影・録画画像の保存ができ、4.5インチモニターで即時確認が可能です。摩耗に強いタングステン網組のプロープとサファイヤガラスレンズを搭載したカメラ部は、防塵・防水性能IP67で幅広い環境下での使用が可能です。

MRT-40TH-1M / MRT-40TH-2M

2方向先端可動式工業用内視鏡です。ハンドル操作で先端カメラがスムーズに動くので、手の届かない狭所をフレキシブルに確認・撮影することができます。4段階に明るさ調整が可能な高輝度白色LEDライトを搭載、鮮明な画像を撮影&録画できます。カメラと挿入チューブは防塵・防水性能IP67です。ケーブル長1mか2mを用途に応じてお選びください。

モデル	MRA-28W	MRT-40TH-1M	MRT-40TH-2M
プローブ径	φ2.8mm	φ4.0mm	
ケーブル長/素材	1.2m / タングステン	1m / ステンレススチール	2m / ステンレススチール
視野角 / 焦点距離 / 湾曲角	120° / 5~80mm / 180° 全方向湾曲	120° / 10~100mm / 180° 2方向湾曲	
モニター / 解像度	4.5インチTFT LCD / 850×480		
カメラ解像度	400×400	1280×720	
照明	光ファイバー(内蔵5WLED光源) 4段階調光機能	白色LED 4段階調光機能	
メモリ	microSDカード(最大32GB)		
動作環境 / 防塵・防水性能	温度 本体: 0~40°C プローブ: 0~60°C 非結露の相対的湿度90% / プローブ先端部とレンズ: IP67 本体: IP52		
電源	AC100-240V、リチウムイオンバッテリー(内蔵)		
重量 / 本体寸法	480g / 127×238×140mm(ケーブル含まず)	510g / 127×300×120mm(ケーブル含まず)	
付属品	microSDカード、SDカードリーダー、USBアダプター、USBケーブル、クロス、掃除用綿棒、収納ケース、ケース用ショルダーベルト		
オプション	専用スタンド	専用スタンド、ホールドガイド2本・グリップセット	
税抜価格(税込)	¥320,000(¥352,000)	¥120,000(¥132,000)	¥170,000(¥187,000)



MRT-40TH用ホールドガイド2本・グリップセット

先端可動式工業用内視鏡 専用スタンド

使用することでハンズフリーでの内視鏡の操作が可能です。

モデル	MRA-28W用	MRT-40TH用
重量 / 寸法	270g / 70×160×73mm	280g / 70×230×80mm
税抜価格(税込)	¥10,000(¥11,000)	¥6,000(¥6,600)

先端可動式工業用内視鏡 ホールドガイド2本・グリップセット

MRT-40THに使用可能なホールドガイドで、ケーブルを挿入することで真っ直ぐに保持でき、高所や大型機械などの狭い隙間を簡単に観察できます。

重量 / 長さ	約250g / 最長 約700mm(グリップ部含む)
税抜価格(税込)	¥16,000(¥17,600)

ボアスコープ

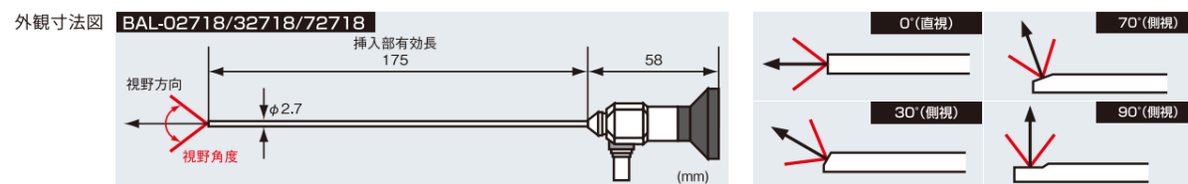
超細径φ2.7mm、細径φ4.0mm、狭い箇所が目視できる

ボアスコープ

直接人間の目が届かないような狭い部品の内部を非破壊で目視検査することができます。M10 P=1.0、M10 P=0.5の各種照明に対応。

ボアスコープ	型番	視野方向	有効長	視野角度	チューブ外径	税抜価格(税込)
超細径φ2.7mm	BAL-02718	0° (直視)	175mm	50°	φ2.7mm	¥125,000(¥137,500)
	BAL-32718	30° (側視)				
	BAL-72718	70° (側視)				
	BAS-02710	0° (直視)	110mm			
	BAS-32710	30° (側視)				
	BAS-72710	70° (側視)				
細径φ4.0mm	BAL-0418	0° (直視)	175mm	60°	φ4.0mm	¥163,000(¥179,300)
	BAL-3418	30° (側視)				
	BAL-7418	70° (側視)				
	BAL-9418	90° (側視)	50°	60°		¥125,000(¥137,500)
	BAS-0409	0° (直視)				
	BAS-3409	30° (側視)	90mm	55°		
	BAS-7409	70° (側視)				

※使用温度範囲: 挿入部-15~60°C ※防水性: 挿入部は防水、それ以外の部分は防滴(ガソリン・マンガン油・5%の塩水の付着は可)



ボアスコープ専用ハイビジョンカメラ BA200HD

感度が高くダイナミックレンジの広いボアスコープ専用Cマウント方式高感度カメラです。明暗差が大きい被写体でも黒つぶれや白とびを抑え、隅々まで鮮やかな画像が得られます。ホワイトバランスや明るさ調整、クロスライン、縦横4本までの任意ラインの表示が可能。

映像素子 / 最大解像度	1/2インチCMOS / 1920×1080(フルHD)
フレームレート / 出力方法	50fps(1920×1080時) / HDMI
重量 / 寸法	192g / 50×85×50mm
付属品	ACアダプター
税抜価格(税込)	¥98,000(¥107,800)



ボアスコープ用ハンディ照明 LED-BH3 (電池式)

M10 P=0.5の各種ボアスコープ、ファイバースコープに取付可能な、ハンディタイプのLED照明です。

取付ねじサイズ	M10 P=0.5
電源	リチウム電池 ※1本標準付属
重量 / 寸法	76g(充電電池含まず) / φ27×130mm
税抜価格(税込)	¥28,000(¥30,800)

※充電器は別売

ボアスコープカメラアダプターレンズ BA-A35

ボアスコープ、ファイバースコープに1/3インチCマウントカメラを接続するためのカメラアダプターです。アダプターレンズで焦点調整が可能です(被写体からの距離は無限度から3mm)。28~32mmのアイピースに接続できます。

重量 / 寸法	96g / 50×46×50mm
税抜価格(税込)	¥42,000(¥46,200)



ボアスコープ用LED照明 LED-3WLTSB (電源式)

ボアスコープ、ファイバースコープに直接取付可能な同軸照明です。7セグ対応なので、光量をデジタル表示で確認・調節可能、再現性に役立ちます。目視の場合、モニターで観察する場合、どちらでもご使用いただけます。パソコン制御可能なRS232端子付き。

取付ねじサイズ	M10 P=0.5
色温度 / 照度	6500K / 40,000 lx(距離100mm離れた時)
電源	AC100-240V 50-60Hz
重量 / 寸法	照明部: 40g / φ22×59.2mm 電源部: 590g / 72.5×85×160mm
税抜価格(税込)	¥69,000(¥75,900)

アクションカメラ／単眼スコープ／双眼鏡

完全防水設計ながら、約98gの軽量・コンパクトを実現



完全防水アクションカメラ CUBE CAM DAC-201

小型軽量ながら本体防水構造により、防水ハウジングなしで21mまでの水中撮影を実現しました。標準付属の取付けアダプターで、ダイビングなどでの水中撮影はもちろん、自転車やバイクに取り付けての車載撮影やウィンタースポーツの撮影、アウトドア活動や旅行、日常のレクリエーションの様子など幅広いシーンを4K動画で鮮やかに記録することができます。Wi-Fi内蔵により、スマートフォンと連携し専用アプリを使うことで、スマートフォンでライブビュー、操作、再生が可能です。

ディスプレイ	2.1型HD LCD
レンズ画角	170°
動画ファイル形式 / 圧縮形式	MOV / H.264
録画可能時間	約130分(4K 60FPS, EISオン)
メモリ	Micro SD Class10, 最大128GB
防水性能	21m本体防水
対応OS	Windows Vista以上、Mac OS
電源 / 充電時間	DC5V 1A(充電式) / 3時間
重量 / 寸法	98g / 54×45×38mm
付属品	取付アダプター、クロス、USB充電ケーブル
税抜価格(税込)	¥27,000(¥29,700)

手振れに煩わされることなく、対象物を鮮明に観察



防振双眼鏡 SIIBL 1242 STABILIZER

防振角±2度の2軸ジンバル式光学手振れ補正機構を搭載。ブレの動きに合わせてプリズムを安定する方向に動かすことで、手振れを補正し安定した視界を得ることができます。車で走行中に発生するような細かな振動だけでなく、船上で波に揺られたときに受けるような大きめの振動までしっかりと補正します。IPX7の完全防水仕様なので、コンサート・ライブ鑑賞はもちろん、スポーツ観戦や天体観測、バードウォッチングなどの野外活動まで安心してお使いいただけます。電源は単3アルカリ乾電池1本のみで約30時間の使用が可能です。

倍率 / 対物レンズ有効径	12X / 42mm
プリズム / コーティング	ダハプリズム / フルマルチコート
実視界	3.8°
ひとみ径 / アイレリーフ	3.5mm / 17mm
明るさ	12.3
最短合焦距離	4m
防水性能	IPX7(完全防水)
電源 / 重量 / 寸法	単3アルカリ電池1個(別売) / 600g / 180×120×70mm
税抜価格(税込)	¥100,000(¥110,000)

0.02°Cの温度差を検出する高解像度サーマルセンサー搭載



サーマル単眼スコープ HIK-FH25 / HIK-FQ35

わずか0.02°Cの温度差を認識可能なサーマルセンサーにより、周囲環境との温度差が少ないシーンでも対象を確実に捉えサーマル画像を生成します。FALCONシリーズのサーマル画像は対象物の質感までもリアルに描写、視界の悪い環境下(夜間、煙、霧、停電)でも熱を感知し、1キロ離れた先でも風景や動物をくっきりと表示します。内蔵メモリ(64GB)に動画や静止画を保存可能で、最大8倍のデジタルズームにより、遠距離の対象物でも確実に識別・認識できます。FQ35は最大640×512ピクセルの解像度で対象を高精細に描写し、大口径レンズを組み合わせることで、対象物を高画質で表示することができます。

モデル	FH25	FQ35
解像度	384×288	640×512
温度分解能	<20mk未満(25°C, F# = 1.0)	
焦点距離 / F値	25mm / F1.0	35mm / F1.0
画角	10.5°×7.9° / 18.4×13.8m	12.54°×10.05° / 22.0×17.6m
検出距離 / 最短使用距離	1200m / 2.5m	1800m / 3.5m
ディスプレイ	1024×768, 0.39型、OLED	
動作温度 / 保護等級	-30~55°C 湿度90%以下 / IP67	
ストレージ / 電源	内蔵メモリ(64GB) / 交換式充電式リチウムイオン電池	
バッテリー駆動時間	約7時間	約5時間
重量 / 寸法	500g / 190.3×58.3×65.2mm	505g / 190.3×58.3×65.2mm
付属品	ポーチ、リストストラップ、ネックストラップ、USBケーブル、充電電池(2本)、充電器、キャリングケース、クリーニングクロス	
税抜価格(税込)	¥379,300(¥417,230)	¥589,300(¥648,230)

軽量コンパクト、コンサートやスポーツ観戦にも!



双眼鏡 SVII 25-8 / SVII 25-10

小型・軽量で手になじむラバーコートボディにより、使いやすさに優れたポケットサイズの双眼鏡です。光学レンズに光のロスを抑えるマルチコーティングを施し、光透過性をアップ。明るくコントラストの高い視界を提供します。完全防水設計なので雨天でも使用できます。
※水中では使用できません

モデル	SVII 25-8	SVII 25-10
倍率	8X	10X
対物レンズ有効径	25mm	
実視界	6.2°	6.5°
ひとみ径	3.1mm	2.5mm
アイレリーフ	15mm	12mm
明るさ	9.6	6.3
最短合焦距離	1.5m	
重量 / 寸法	260g / 104×108×42mm	
税抜価格(税込)	¥13,800(¥15,180)	¥14,800(¥16,280)

ルーペ／拡大鏡／スマートフォン用レンズ



AMCルーペ

アルファミラー・ジュオリジナルの高品質・高解像度ルーペです。大きいレンズ径(22mm)の広い視野でありながら、歪みの少ない観察が可能、かつ軽量なので検品等の幅広い用途にご使用いただけます。

モデル	MRL-2206S	MRL-2206B
倍率	10倍	
レンズ	22mm トリプレット	
カラー	シルバー	ブラック
重量 / 寸法	39g / 28×60×25mm	
付属品	ストラップ、保存袋	
税抜価格(税込)	¥10,000(¥11,000)	



携帯型LED顕微鏡 マジックルーペ

液晶ディスプレイを搭載したポケットサイズの携帯顕微鏡です。一般的なルーペとは異なりカメラで写した映像を液晶ディスプレイに表示するため、レンズによる歪みがなく正確かつ鮮やかに対象物を見ることができ、また、複数人での同時観察が可能です。焦点距離は8~12mmなので様々な角度からの観察や、LED/UV2つのライトにより暗所での観察も可能です。

モニター	2インチ(320×240)
カメラ / 解像度	1/4インチCMOS / 1280×720
倍率 / 焦点距離	5X(光学)、9・14X(光学+デジタルズーム) / 8~12mm
光源 / UV波長	白色LED×3、UV LED×3 / 400nm
電源 / 連続使用時間	3.7V 700mAh(充電式) / 約70分
重量 / 寸法	50g / 104×65×21mm
付属品	USB充電ケーブル、専用ケース
税抜価格(税込)	¥4,990(¥5,489)



プリント基板 紙幣 時計 ヒョウモントカゲモドキ



LEDライト付ルーペ

3レンズの周りに白色LED4~6個を搭載、とても明るく本当に見やすいルーペです。従来のルーペで見逃していた極小のキズやホコリがLEDに照らされてハッキリ見えるので、ルーペの苦手な方でも簡単・手軽に観察ができます。

モデル	MRL-106	MRL-144	MRL-204
倍率	10X	14X	20X
レンズ	18mm アクロマート	11mm アクロマート	11mm アクロマート
ライト	LED6個	LED4個	
電源	LR927ボタン電池3個(付属)		
重量 / 寸法	60g / 25×82×19mm	31g / 21×70×19mm	30g / 21×70×19mm
付属品	カバーケース		
税抜価格(税込)	¥6,500(¥7,150)	¥7,500(¥8,250)	¥8,500(¥9,350)



モバイルデジタルタッチ 1651-1

4.3インチ液晶タッチスクリーン搭載の携帯型拡大鏡です。アナログルーペと同じ感覚で使用でき、手持ちで使えば4cm離れた状態で1.6~4.5倍まで、付属のスタンドにセットし置型ルーペとして4~15倍(段階/無段階)ズームできます。また、PCに繋いで大画面で見たり、拡大像をSDカードに保存することも可能です。

ディスプレイ	4.3インチActive matrix TFT LCD
総合倍率	1.6~4.5X(手持ち) / 4~15X(置き型)
電源 / 連続使用時間	リチウムイオンバッテリー / 約3時間
重量 / 寸法	230g / 207×76×38mm
付属品	専用スタンド、ケース、ACアダプター、SDカード、USBケーブル(Type Mini-B)、クロス、ストラップ
税抜価格(税込)	¥69,000(¥75,900)

スマートフォン用高性能接写レンズ 簡単・綺麗に拡大接写

GEM ZOOM™ U

3段階に明るさが調節可能な12灯のLEDリングライトと、高性能10倍マクロレンズを搭載したスマートフォン用接写レンズです。ホワイカカバーで写り込みを防止し、約6000Kの最適な色温度下で、誰でも綺麗な拡大or接写画像と動画が撮影できます。クリップ部が長いので、ほとんどのiPhoneとAndroidモデルに対応。USBで充電できるので、電池は不要です。

レンズ	10Xマクロレンズ、0.6X広角レンズ
照明 / 色温度	12灯LED / 約6000K
連続点灯時間	約20分 ※点灯モードにより前後します
対応可能機種	iPhone(13、14、15は不可)、iPad、Android その他
電源 / 充電時間	DC5V 1A(充電式) / 約15分
重量 / 寸法	36g / 65×95×25mm
付属品	広角レンズ、クリーニングクロス、専用ケース、USB充電ケーブル
税抜価格(税込)	¥15,000(¥16,500)

手持ちルーペ



花形ルーペ 220 3.5x

レンズ	36mm ガラス
カラー	ブラック、クリア
重量 / 寸法	12g / 78×43×5mm
税抜価格(税込)	¥430(¥473)



エボ柄ルーペ 1.8~3.5x

モデル	倍率	レンズ径	重量 / 寸法	税抜価格(税込)
1210	3.5X	50mm	49g / 131×52×10mm	¥1,450(¥1,595)
1220	3X	65mm	75g / 157×64×13mm	¥1,700(¥1,870)
1230	2.5X	75mm	108g / 187×77×13mm	¥2,100(¥2,310)
1240	2.5X	90mm	166g / 210×90×13mm	¥2,550(¥2,805)
1250	2X	100mm	240g / 239×103×14mm	¥3,100(¥3,410)
1260	1.8X	115mm	283g / 252×116×15mm	¥4,100(¥4,510)



LEDライト付大型ルーペ W-130LH 1.8x

倍率	1.8X(小玉レンズ6X)
レンズ	130mm アクリル
電源	単4電池4個(別売)
重量 / 寸法	231g / 273×147×33mm
税抜価格(税込)	¥4,200(¥4,620)



クリエールルーペ 2/2.5/3x

モデル	R80	R70	R60
倍率 / レンズ	2X / 80mm 光学アクリル樹脂	2.5X / 70mm 光学アクリル樹脂	3X / 60mm 光学アクリル樹脂
重量 / 寸法	67g 213×90×21mm	57g 198×79×21mm	44g 183×68×21mm
税抜価格(税込)	¥5,400(¥5,940)	¥4,600(¥5,060)	¥3,800(¥4,180)



カード型ルーペ 3.5x

モデル	018-A	018-AN
レンズ	フレネル PVC	フレネル アクリル
レンズサイズ	80×43×0.4mm	80×43×0.5mm
寸法	85×55×0.4mm	85×55×0.5mm
税抜価格(税込)	¥230(¥253)	¥280(¥308)



LEDライト付ルーペ G-7568 10(4/6)x

倍率	10X (4X / 6X)
レンズ	23mm アクリル
重量 / 寸法	26g / 60×31×25mm(レンズ収納時)
電源	LR726ボタン電池4個(付属)
税抜価格(税込)	¥2,200(¥2,420)



モビレントLED 4/7/10x

モデル	1520-94	1520-97	1520-910
倍率	4X	7X	10X
レンズ	35mm PXM光学樹脂(非球面レンズ)		
重量	43g	45g	47g
寸法 / 電源	55×55×30mm / CR2032ボタン電池1個		
付属品	ネックストラップ		
税抜価格(税込)	¥9,400(¥10,340)	¥9,600(¥10,560)	¥9,800(¥10,780)



ルーペ H-10 / H-14 10/14x

モデル	H-10	H-14
倍率	10倍	14倍
レンズ	16mm アクロマート	11mm アクロマート
重量 / 寸法	15.6g / 20×48×18mm	10g / 16×40×17mm
付属品	ケース、ストラップ	
税抜価格(税込)	¥9,000(¥9,900)	¥10,000(¥11,000)



ニコソルーペ 10x

レンズ	13mm トリプレット光学ガラス
重量 / 寸法	15g / 24×42×16mm
税抜価格(税込)	¥8,800(¥9,680)



カラールーペ 10x

レンズ	36mm ガラス
カラー	赤、青、緑、黒、黒(金模様)
重量 / 寸法	32g / 22×53×18mm
付属品	ケース
税抜価格(税込)	¥1,500(¥1,650)



メタルホルダールーペ 12/16x

モデル	7055	7025
倍率	12倍	16倍
レンズ	20mm スリーレンズ	13mm スリーレンズ
重量	39.6g	21.5g
寸法	27×51×16mm	20×40×15mm
付属品	ケース	
税抜価格(税込)	¥5,000(¥5,500)	¥4,200(¥4,620)



ルーペ 8200-20 20x

レンズ	15mm アクロマート光学ガラス
重量 / 寸法	30g / 21×40×16mm
税抜価格(税込)	¥5,500(¥6,050)

置き型ルーペ



デスクルーペ 3/3.5/4x

モデル	1830	1820	1810
倍率 / レンズ	3X / 75mm ホワイトガラス	3.5X / 60mm ホワイトガラス	4X / 50mm ホワイトガラス
重量 / 寸法	183g φ94×56mm	114g φ78×54mm	60g φ65×39mm
税抜価格(税込)	¥4,500(¥4,950)	¥3,400(¥3,740)	¥2,300(¥2,530)



検査用ルーペ 3010 10x

レンズ	30mm ホワイトガラス
重量 / 寸法	42g / 38×37×50mm
税抜価格(税込)	¥2,600(¥2,860)



ライト付拡大鏡 LM-90 2.5x

レンズ	90mm ガラス
電源	単2電池2個(別売)
重量 / 寸法	203g / 204×92×49mm
税抜価格(税込)	¥1,000(¥1,100)



LEDフラッシュルーペ 10/15x

モデル	R7519	R7526
倍率 / レンズ	10X / 27mm 白色LED1個 / 単4電池3個	15X / 21mm 光学レンズ
重量 / 寸法	42g / 38×105×25mm	50g / 38×104×33mm
税抜価格(税込)	¥6,300(¥6,930)	¥7,100(¥7,810)



スケールルーペ SL-10 10x

レンズ	28mm ホワイトガラス シングル2枚
スケール	アルミ 10×10mm正方形 目盛:0.2mm
重量 / 寸法	20g / φ34×42mm
税抜価格(税込)	¥3,500(¥3,850)



スケールルーペ 15/22x

モデル	SL-15	SL-22
倍率 / レンズ	15X / 20mm ホワイトガラスシングル3枚	22X / 20mm ホワイトガラス
スケール	アルミ 6×6mm正方形 目盛:0.1mm	
重量 / 寸法	15g / φ34×27mm	15g / φ31×35mm
税抜価格(税込)	¥4,000(¥4,400)	¥4,800(¥5,280)

造形

便利器材



LEDフラッシュルーペ M-100 10x

レンズ	30mm ガラス
スケール	アルミ 20×20mm正方形 目盛:0.5mm
電源	単2電池2個(別売)
重量 / 寸法	95g / 52×180×47mm
税抜価格(税込)	¥3,300(¥3,630)



精密検査用ドッキングルーペセット 7/10x

モデル	1154-7+1151-4	1154-10+1151-4
倍率	7X	10X
レンズ	23mm アクロマート光学ガラス	
スケール	20mm 目盛:0.1mm(1152-01)	
電源	単2電池2個	
重量 / 寸法	110g / 45×120×52mm	
オプション	スケール1152-02、1152-03、1152-04	
税抜価格(税込)	¥34,300(¥37,730)	¥35,600(¥39,160)



別売スケール

モデル	1152-02	1152-03	1152-04
重量 / 寸法	23g	23g	15g
税抜価格(税込)	¥3,200(¥3,520)	¥2,800(¥3,080)	¥2,200(¥2,420)

検査・測定機器

光学機器

ライト

洗浄機器

溶接・メッキ

研削・研磨

造形

便利器材

検査・測定機器

光学機器

ライト

洗浄機器

溶接・メッキ

研削・研磨

造形

便利器材

サージカルルーペ／メガネルーペ／ハンドグリッフルルーペ／アイルーペ



サージカルルーペ Z10 / Z11 2.5~3x/3~3.5x

拡大しながら焦点距離を変更できるので、ベストポジションが容易に得られます。高解像度のマルチコート光学レンズを使用、120mmの視野範囲でとても見やすくなっています。日本人の骨格に合わせたノーズピースと軽量フレーム採用で、長時間でも快適にご使用いただけます。

モデル	Z10	Z11
倍率	2.5~3.0X	3.0~3.5X
作業距離	480~360mm	500~270mm
重量 / 寸法	約80g / 170×220×55mm	
付属品	アジャスタブルストラップ、ドライバー、クロス、パドル、携帯用ポーチ	
オプション	メガネユニット	
税抜価格(税込)	¥38,000(¥41,800)	



ホークアイ 1.6/2x

超軽量でワイドな視界、最高のフィット感で長時間快適にご使用いただけるヘッドルーペです。2つの跳ね上げパーツで作業に応じた角度に調節ができます。

モデル	スタンダード		ロングフォーカス	
	1.6X	2.0X	1.6X	2.0X
作業距離	250~350mm	200~300mm	290~390mm	240~340mm
レンズ	110×45mm アクリルレンズ			
フレーム色	黒		ワインレッド	
重量 / 寸法	38g / 133×167mm	41g / 133×167mm	42g / 133×167mm	45g / 133×167mm
付属品	ケース			
税抜価格(税込)	¥9,500(¥10,450)			



Type H10

Type H14

傷見ルーペ 10/14x

スイスの時計工具メーカーASCO社製のアイルーペです。瞳の窪みに嵌め込んだり、別売のワイヤーホルダーを使用することにより、拡大しながら両手で細かい作業ができるのが特徴です。レンズは明るい最上の品質のものを使用し、ボディには落としても割れにくい特殊プラスチックを採用しています。

モデル	Type H10	Type H14
倍率	10X	14X
レンズ	φ25mm ダブルレンズ	
重量 / 寸法	13.6g / φ39×32mm	
付属品	プラスチックハードケース	
税抜価格(税込)	¥9,000(¥9,900)	¥12,000(¥13,200)

Hazuki



ハズキルーペ 1.32/1.6/1.85x

とても明るく見やすい、最もポピュラーなメガネ型ルーペです。生理光学を応用した高度なレンズ設計と高品質レンズにより、歪みなく大きく見えます。メガネやコンタクトの上からも掛けられ大変便利、さまざまなシーンでご使用いただけます。

レンズサイズ	ラージ	コンパクト	クール
倍率	1.32・1.6・1.85X	1.32・1.6・1.85X	1.32・1.6X
重量	22~26.5g	18.3~22.6g	16.1~19.5g
寸法	145×45mm	142×35mm	142×27.3mm
レンズ / 色	アクリル / クリア(ブルーライト35%カット)、カラー(ブルーライト55%カット)		
フレーム色	赤、紫、黒、白、チタンカラー、パール、ルビー、ブラックグレー、ブラウス、ニューパープル		
付属品	専用ケース、メガネクロス		
税抜価格(税込)	¥9,982(¥10,980)		

※全種類、取扱いがございます。



3005

3007

ハンドグリッフルルーペ 5/7x

手持ちタイプのグリッフルルーペです。すべり防止機能として外周にラバーを巻いています。レンズサイズも大きいのでバリやハンダ付け確認等の精密部品・電子部品など外観目視検査に最適です。携帯に便利なストラップ付き。

モデル	3005	3007
倍率	5X	7X
レンズ	φ53.5mm 光学ガラスレンズ 2枚	
重量 / 寸法	110g / φ62×32mm	120g / φ62×32mm
付属品	ストラップ	
税抜価格(税込)	¥9,000(¥9,900)	¥10,000(¥11,000)

ESCHENBACH



1124-3

1124-10

1130

アイルーペ 3/5/7/10/15x

軽量で口径が大きく見やすいドイツ製のアイルーペです。目に挟んで使用します。フレーム部に空気抜き穴が開けてあり、レンズ内面が曇りにくい仕組みになっており、エッセンバッチ独自開発PXM光学樹脂レンズで、傷が付きにくく明るく拡大します。

モデル	1124-3	1124-5	1124-7	1124-10	1130
倍率	3X	5X	7X	10X	15X
レンズ	φ25mm 片面可視		φ25mm 非球面		
レンズ材質	PXM光学樹脂				
重量 / 寸法	4g / φ38×25mm				6g / φ38×53mm
税抜価格(税込)	¥2,800(¥3,080)	¥3,000(¥3,300)	¥3,400(¥3,740)	¥3,600(¥3,960)	¥4,700(¥5,170)

デスクルーペ

φ132mmの大型レンズ搭載
アーム式ライトルーペ

LED

バリオLED+ 1.9/2.5x

アーム式ルーペ最大級132mmの大型レンズを搭載した検査用ルーペです。独自素材PMX非球面設計レンズにより歪みがなく明るく拡大できます。3段階に明るさ調整可能な85灯LEDリングライトは、最大6000lxの圧倒的な明るさで正確な色味を再現します。産業界、医療現場等での検査・検品作業に好適です。

モデル	2777-3	2777-6
倍率 / レンズ	1.9X / φ132mm 非球面レンズ	2.5X / φ132mm 非球面レンズ
光源 / 照度	LED85灯 / 2400~6000 lx	
電源 / 重量 / 寸法	AC100V / 2.5kg / アーム長さ 900mm、クランプ取付け幅 18~74mm	
付属品	着脱式上部カバー、テーブルクランプ	
税抜価格(税込)	¥138,000(¥151,800)	¥149,500(¥164,450)

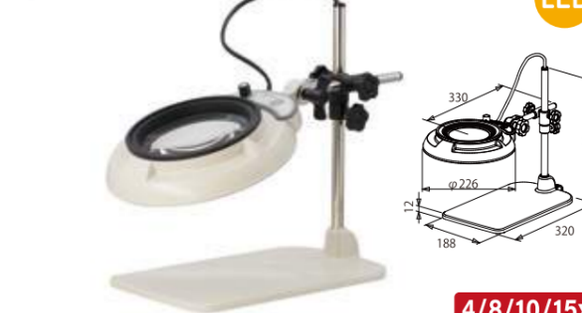
OTSUKA

モバイルLEDルーペ



LED

OTSUKA



LED

4/8/10/15x

フルスペクトルLED照明拡大鏡 ENVL6K-B

高倍率でありながら顔を見ないワイドな視野を持ち、収差が非常に少なく明るい高精度光学レンズを搭載したLEDライト付拡大鏡です。太陽光に近い6000KのフルスペクトルLEDを搭載。フラットな拡散・保護カバーにより、ワークと光源を保護しながらLED特有のギラツキ感を低減しています。製品の品質判定や加工作業等に幅広くご使用いただけます。

スタンド	テーブルスタンド式			
	4X	8X	10X	15X
実視野	φ120mm	φ40mm	φ40mm	φ30mm
作動距離	110mm	54mm	43mm	30mm
色温度 / 照度	6000K / 12500 lx			
電源 / 消費電力	AC100-240V / 9W			
重量 / 寸法	1.9kg(レンズなし) / 188×331×320mm			
税抜価格(税込)	¥62,000(¥68,200)	¥85,500(¥94,050)	¥100,000(¥110,000)	¥153,000(¥168,300)

LED16灯使用
フレキシブルアーム式
ライトルーペ

LED

LEDライトルーペ SL-22 2x

310mmのフレキシブルアームで高さや角度、方向を自由自在に変更可能、付属のクランプで卓上に取り付けたり、本体底部の大型マグネットで、機械や作業机などの金属面に取り付けて使用することができます。製品の組み立て・検査や自動車の点検作業に最適です。

倍率 / レンズ径	2X(小玉レンズ4X) / φ95mm(小玉φ25mm)
光源	LED16灯
連続使用時間 / 電源	8時間(単3電池使用時) / AC100-240V or 単3電池4個(別売)
重量 / 寸法	593g / アーム長さ 310mm、クランプ取付け幅 2~65mm
付属品	ACアダプター、デスククランプ
税抜価格(税込)	¥19,800(¥21,780)

β-Rigel (ベータリゲル) 1.8x

両面AR(反射防止)コートをした歪みの少ない1.8倍光学ガラスレンズにより、レンズ表面の外光からの映り込みを抑え、調光式ライトは高演色白色発光ダイオードを採用、軽作業に最適な明るさで観察ができます。ヘッド部は自由な高さに調整が可能なので、垂直に上げて自撮り用ランプとして使用する等の用途もあります。折りたんでコンパクトに収納でき、バッテリー充電式なので机の上はコードレスでスッキリ、給電しながらの使用も可能です。

倍率 / レンズ	1.8倍 / 101mm光学ガラスレンズ(両面ARコート付き)
光源 / 演色指数 / 明るさ	8灯LED / Ra90 / 2510 lx(80mm)、1780 lx(140mm)、1360 lx(170mm)
電源 / 重量	密閉型ニッケル水素電池 / 1.1kg
寸法	148×189×224mm(折り畳み時:148×196×51mm)
付属品	USB充電用ケーブル、保存袋
税抜価格(税込)	¥45,000(¥49,500)



LED

4/8/10/15x

フルスペクトルLED照明拡大鏡 ENVL6K-CF/ENVL6K-F

モデル	ENVL6K-CF				ENVL6K-F			
	4X	8X	10X	15X	4X	8X	10X	15X
スタンド	フリーアームクランプ式							
倍率	4X	8X	10X	15X	4X	8X	10X	15X
実視野	φ120mm	φ40mm	φ40mm	φ30mm	φ120mm	φ40mm	φ40mm	φ30mm
作動距離	110mm	54mm	43mm	30mm	110mm	54mm	43mm	30mm
色温度 / 照度	6000K / 12500 lx							
電源	AC100-240V / 9W							
重量 / アーム長さ	1.8kg(レンズなし) / 680mm				2kg(レンズなし) / 1000mm			
税抜価格(税込)	¥70,500(¥77,550)	¥92,500(¥101,750)	¥108,000(¥118,800)	¥159,000(¥174,900)	¥70,500(¥77,550)	¥92,500(¥101,750)	¥108,000(¥118,800)	¥159,000(¥174,900)

LED紫外線ライト

LED紫外線ライト(UVライト)の活用例

- UV硬化樹脂やUV接着剤の硬化・・・熱に弱い基盤等を低温硬化でコーティング
- 蛍光体塗布による非破壊検査・・・エンジンオイルや工場設備・建機の油圧作動油・冷凍空調機の冷媒ガス等の漏れ探知(リークテスト)や、表面の傷を探し出す蛍光浸透探傷検査の確認
- 塵埃の確認や異物検査、蛍光染料有無検査・・・クリーンルームの清掃確認



LED紫外線ライト MR-UV

波長365nm(長波UV-A)の紫外線LEDライトです。高出力電池(別売)を使用できるため、強い光の照射が可能です。360°回転するシフトスイッチにより、UV-LEDと白色LEDの2色にスムーズに色を切り替えることができます。

UV波長 / 光源	365nm / UV-LED、CREE XP-L LED
連続使用時間	UV High : 5.5時間 Low : 40時間 白 High : 3.75時間 Low : 27時間 ※使用するバッテリーにより異なる
電源 / 重量 / 寸法	18650電池1個 or CR123A電池2個(別売) / 187.5g / 26×38×168mm
付属品	USB充電ケーブル
税抜価格(税込)	¥16,000(¥17,600)

※ご使用の際は直接光を見ないでください。UV光が大変強いのでUVカットガラスの併用をお勧めします。



UVパワーライト

蛍光作用の強い近紫外線を効率よく放射するブラックライトです。1灯ペンタイプと3灯スタンダードタイプです。

モデル	PW-UV343H-03L	PW-UV141P-01
UV波長	375nm	375nm
光源	日亜化学砲弾型UV-LED3灯	日亜化学砲弾型UV-LED1灯
点灯時間 / 電源	約15時間 / 単4電池3個	約6時間 / 単4電池1個
重量 / 寸法	85g(電池含) / φ31×93mm	35g(電池含) / φ14×133mm
税抜価格(税込)	¥2,700(¥2,970)	¥1,450(¥1,595)

※ご使用の際は直接光を見ないでください。



強紫外線ライト ABL-5Z

UV-LEDを5個搭載した携帯用ペンライトで、強い紫外線(長波365~395nm)を発します。長波紫外線に反応するさまざまな物質に有効です。

UV波長	375nm
光源	日亜化学砲弾型UV-LED5灯
電源	単4電池3個
重量 / 寸法	87g(電池含) / φ30×100mm
税抜価格(税込)	¥8,300(¥9,130)

※ご使用の際は直接光を見ないでください。



ポケットツインライト

UVと白色LED、電球色と白色LEDのスイッチができる2種類のポケットライトです。70mmと非常にコンパクトなので、1つあればさまざまなシーンで活躍します。

モデル	電球色ポケットツインライト	UVポケットツインライト
光源	電球色LED1個、白色LED1個	UV LED1個、白色LED1個
電源 / 重量 / 寸法	LR44電池3個 / 15g / φ13×70mm	
税抜価格(税抜)	¥1,500(¥1,650)	

※ご使用の際は直接光を見ないでください。

UV6灯投光器 UV-FL365-06DC

置き型、固定型など、マルチに活躍するブラックライト投光器です。高性能LED搭載で小型で軽量ながら高い出力を実現、観察視野を広範囲に照射します。付属のアームにより固定・角度調節が自在に行えます。

UV波長 / 光源	365nm / 日亜化学チップ型UV-LED6灯
照射領域	350×330mm ※照射面より40cm離れて中心出力の半分になる位置
電源 / 重量 / 寸法	ACアダプター / 480g / 115×87×75mm
税抜価格(税込)	¥70,000(¥77,000)

カラーLEDライト

カラーLEDライトの活用例

- 対象検査物の色や材質により適した照明(色)が異なるため、多種類の色を照射することで検出率の向上を図れます。
- 不良低減照明・・・打痕・圧痕・キズの確認、塵埃や付着物の確認や、異物(コンタミ)検査、バリ、クラックの確認等の外観検査
- 透過検査・・・透明な対象物の外観検査、容器内の異物検出、他色の検出



緑・赤・白の3色に簡単切り替えできる高性能LEDフラッシュライト

マルチビームLEDライト MR-T3

明るさ最大760lm、照射距離は220mで、点灯モードは5段階に切り替えができる高性能LEDフラッシュライトです。ジョグダイヤルの採用により、色を切り替えても常にLEDの位置は中心を捉え、安定した照射が可能です。緑や赤の光は、製品のキズや異物を浮かび上がらせ、可視化させることができます。優れた耐衝撃性とIPX7の高い防水性能を備えているため、災害現場やアウトドア等過酷な環境下でも活躍するスーパーアイテムです。

光源	CREE XP-L LED、CREE XP-E2 GREEN & RED LED
明るさ / 連続点灯時間	緑: 129lm / 7時間 30lm / 34時間 赤: 109lm / 4.75時間 23lm / 25時間 白: 760lm / 4.5時間 45lm / 31時間 ※使用するバッテリーにより異なる
照射距離	緑: 160m、赤: 122m、白: 220m
保護等級	IPX7
電源 / 重量 / 寸法	18650電池1個 or CR123A電池2個(別売) / 155g(電池含まず) / 25.4×41×147mm
付属品	USB充電ケーブル
税抜価格(税込)	¥18,500(¥20,350)



8色/30段階の明るさに調整できるスティック型LEDライト

8色スティックライト AM-Q508A

人間工学に基づいたデザインにより片手で操作でき、滑り止めハンドルとIP65の防水防塵性能で、雨の日でも安心してご使用いただけます。本体にはリチウムバッテリー(2600mAh)が内蔵されており、USBケーブルで充電が可能、電源のない場所でも使用できます。フル充電後、連続して最大32時間動作できます。撮影時の照明、ディスプレイ用照明、キズ、汚れ、凹み、塗装ムラ等の目視検査などに便利にご使用いただけます。

演色指数 / 色温度	Ra95 / 約3000-6000K
光束 / 照度	1000lm / 1000lx 0.5m、385lx 1m
LEDカラー	電球色、白、黄緑、緑、水色、青、紫、赤
充電時間 / 連続点灯時間	約3~4時間 / 2~32時間 ※点灯モードにより異なる
電源	本体: バッテリー(内蔵) リモコン: リチウム電池CR2025
重量 / 寸法	345g / 550×35×29mm
付属品	リモコン、USBケーブル、ストラップ、キャリーケース
税抜価格(税込)	¥13,500(¥14,850)



特殊青色LEDが、傷や歪みをシャープに見せる!

傷見LEDライト BL-840Z

波長が短い特殊青色LEDで、塗装面、金属、ガラス面の傷や歪みをシャープに浮き上がらせるハンディライトです。3Wの超強力な青色と白色のLEDの切り替えに加え、ズーム機能を使用すると2000倍相当まで光束が拡大するので、車や製品等大きなものからカメラファインダーのガラスなど小さなものまで、最適な配光ができます。

光源 / 明るさ	チップタイプLED白色・青色各1個 / 80ルーメン
連続点灯時間	約10時間
電源 / 電力	単4電池3個(別売) / 3W
重量 / 寸法	100g / φ36×10.5(ズーム時11.5)mm
付属品	収納ケース
税抜価格(税込)	¥5,800(¥6,380)

※傷の確認には、暗い環境が適しています。
※強力な光を発生しますので光を直視しないでください。



半導体クリーンルーム専用イエローLED蛍光灯

イエロータイプLED蛍光灯(工事不要)

フォトレジストが反応する波長500nm以下の光をカットした、半導体クリーンルーム専用の直管形LEDランプです。工事不要でご使用中の蛍光灯と交換するだけで設置できるので、クリーン度や製造ラインに影響を与えることなく導入できます。消費電力は約50%削減、LEDランプ寿命は蛍光灯の約5倍なのでコストも削減できます。※パナソニック社製の安定器には使用できません。

モデル	LTN40YCS	LTN40YM
LEDカラー	イエロークリア	イエローミルク
全光束 / 演色性	1600lm / Ra40	1400lm / Ra40
対応安定器	グロー式、ラビッド式、インバータ式	
消費電力	18W	
定格入力電圧 / 定格寿命	AC85~265V / 約40,000時間	
管径 / 管長	29×32mm / 1198mm	
重量	370g	365g
税抜価格(税込)	御見積	

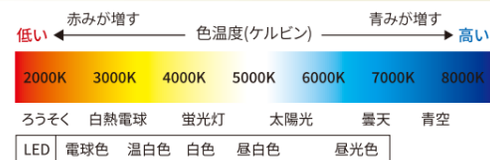
ペンライト／ヘッドライト／検査ライト

■色温度(ケルビン/K)

単位:ケルビン(K)とは、光源の光色を数値で表したもので、青みがかった光ほど高く、赤みがかった光ほど低い数値で表わされます。この色温度によって明るさの感じ方や空間の雰囲気、色の見え方などが変わりますので、使用場所や用途に合わせてお選びください。

■平均演色評価数(Ra)

「平均演色評価数(Ra)」とは、右図のような8種類の試験色(No.1~No.8)において、自然光との見え方のズレを数値化し平均したもので、値が100に近づくほど色彩が忠実に再現されているということになります。演色評価数の高い照明は、目に優しく作業ストレスも軽減されるのでおすすめです。



※参考資料のため、実際の色票とは異なります。



Ra95

■高演色LEDペンライト MR-95

日亜化学社製のチップタイプLED使用のペンライトです。従来のLEDでは表現できなかった高演色性(Ra95)で、自然光に近い光での検査・観察が可能です。

光源	チップタイプLED 1個
演色指数 / 明るさ	Ra95 / 25 lm
電源	単4電池1個
重量 / 寸法	26g / φ17×100mm
税抜価格(税込)	¥2,500(¥2,750)



180 lm

■高輝度LEDペンライト J-Light II

乾電池駆動なのに、驚くほどの明るさと性能を備えた本格的LEDペンライトです。ON-OFF操作の繰り返しで点灯モードを4段階に切替えることができます。

光源 / 照射距離	CREE XP-G R5 LED / 56.5m
明るさ / 連続使用時間	180 lm / 26分、70 lm / 160分、25 lm / 38時間
電源 / 重量 / 寸法	単4電池2個 / 27g / φ14×150mm
付属品	キャップ、単4電池2個
税抜価格(税込)	¥9,800(¥10,780)

※強力な光を放射しますので、絶対に光を直視しないでください。



450 lm

■マルチヘッドライト 3in1 KE-160

1台で3通りの使い方ができるヘッドライトです。フォーカスコントロール機能付のヘッドライトは、明るさ・フラッシュの多彩な点灯モードや赤色LEDに切り替えが可能です。バックライトは3段階の点灯モードと赤色LEDに切り替えができ、取り外してワークライト、ハンドライトとしてもご使用いただけます。

ヘッドライト 明るさ / 連続点灯時間	白 High:450 lm / 5時間 Low:150 lm / 14.5時間 赤 常灯:1 lm / 312時間
バックライト 明るさ / 連続点灯時間	白 High:120 lm / 11.5時間 Mid:35 lm / 38.5時間 Low:10 lm / 136時間 赤 常灯:10 lm / 19.5時間
防水性能	IPX3
電源	単3アルカリ電池3個(別売)
重量	160g(電池含まず)
寸法	本体:71×41×50mm バックライト:84×43×66mm
税抜価格(税込)	¥4,050(¥4,455)



30000 lx

各製造検査工程における製品の目視検査用照明

■目視検査LED照明スポットエース

業界トップクラス高輝度4chipLEDを採用した、製品表面のキズ・汚れ・異物等の目視検査に最適なLED照明です。独自の定電流調光方式により連続点灯時のちらつきが無い、眼への負担を軽減し、照射角度を自由に変えることのできるフレキシブルアームが最適なライティングを提供します。また、ファンレスの冷却構造で埃や塵をまき散らさないで、クリーンルームでのご使用も可能です。

モデル	SPA2-10SD	SPA2-10SW
LED発光色	電球色	白色
中心照度 / 照射範囲	30,000 lx / φ200mm	※WD=200mm
LED寿命	約20,000時間	※使用環境により異なる
電源	AC100-240V 50/60Hz	
重量 / 寸法	800g / 120×140×300mm	
付属品	ACアダプター	
税抜価格(税込)	¥74,400(¥81,840)	

検査ライト／デスクライト／ライトボックス／LED蛍光灯



6500K

高輝度4チップパワーLED採用

■LED光源装置 ガイドセット

高輝度4チップパワーLEDにより、100W~150W/ハロゲンランプに相当する照度と省エネを実現したLED光源装置です。高照度が必要なラインセンサーの使用に適しています。また、低照度域で光量調節が可能なコントロール基板を搭載しています。セットのライトガイドは、可視光線の透過性に優れた光学ガラス素材を用いた、φ5mmの光ファイバーで、耐熱、耐湿性に優れています。

モデル	LA-HDF158AA+LGA1-5L500N	LA-HDF158AA+LGA2-5L500N
ライトガイド	タイプ シングルタイプ	2分岐タイプ
装置	結束径 / 全長	φ5mm / 500mm
	外装チューブ	セミロック式SUS
	色温度	6500K(白色)
	冷却機構	強制ファン冷却
	消費電力 / 電源	20W / AC100-240V 50/60Hz
	重量 / 寸法	2kg / 78×200×144mm
	付属品	ACコード(100V専用)
	オプション	色温度変換フィルター、緑フィルター
税抜価格(税込)	¥101,500(¥111,650)	¥115,500(¥127,050)

Ra97
6500K

色彩比較に最適、高演色Ra97のLED BOX

■ジェムライトボックス GLB-Master

GLB-masterは、新開発、高演色Ra97のLEDから発せられる光が、特殊な拡散板を透過することにより、様々なモノの色彩比較に最適な環境を整えるLEDボックスです。従来の照明具と異なり演色指数(Ra)が非常に高く、太陽光下と類似した環境下で、均一で正確な色の再現、比較ができます。また、LEDの寿命が40,000時間なので長期に渡り交換不要です。

光源	15形高演色LED 2本、UV-LED 2個
色温度 / 演色性	6500K / Ra97
UV波長	中心波長365nm 強度6段階切替
定格寿命	約40,000時間
内寸	495×200×207 or 330mm
電源 / 重量 / 寸法	AC100-240V / 7kg / 510×210×490mm
税抜価格(税込)	¥249,000(¥273,900)

※中間棚板は取り外し可能です。
※標準と異なるLEDを取り付けしないでください。故障や火事の原因となります。

Ra95
5700K~

色検査に最適な、高演色Ra95

■ポータブルLEDデークライト Twist 2 Go

色温度5700K以上と高演色Ra95の折りたたみ式LEDライトです。明るさは3段階に調節でき、角度調節も可能です。太陽光の下で見えるような本来の色に近い色で見ることができ、目に優しく、工場の検査工程や研究室での精密作業に最適です。キャリアハンドル付き&充電式コードレスタイプなので、持ち運びに便利、さまざまな場所でご使用いただけます。

光源	高演色LED48灯
演色性 / 色温度	Ra95 / 5700K以上
連続使用時間	高輝度3時間、低輝度8時間
電源	AC100-240V、リチウムイオンバッテリー(内蔵)
重量 / 寸法	1kg / 125×110×295(最大540)mm
付属品	USBアダプター、USBケーブル
税抜価格(税込)	¥38,000(¥41,800)

Ra97
昼光色 6500K
昼白色 5000K
白色 4000K

高演色LED 一般的なLED 誰でも簡単に取り付けが可能

専用工事不要、お使いの蛍光灯を取り替えるだけで使用できるRa97高演色LED蛍光灯

■Ra97 高演色LED蛍光灯(工事不要)

太陽光に近い自然な光を再現できる高演色LED(Ra97)を使用した40型LED蛍光灯です。安定器の交換やバイパス工事が不要の画期的なLED蛍光灯で、お使いの安定器をそのまま使用できます。様々なモノづくりの現場や品質管理の場面で、特別な器材を必要とせず、蛍光管を変更するだけで本来の色を再現できます。※パナソニック社製の安定器には使用できません。

種類 / 色温度	昼光色 / 6500K	昼白色 / 5000K	白色 / 4000K
演色性	Ra97		
管径 / 管長 / 重量	26mm(口金部:27mm) / 1198mm / 370g		
対応安定器	グロー式、ラピット式、インバータ式		
定格入力電圧 / 定格寿命	AC85~265V / 約40,000時間		
全光束 / 1m直下輝度	2100 lm / 480 lx	2100 lm / 500 lx	2000 lm / 480 lx
税抜価格(税込)	御見積		

強力スチームクリーナー

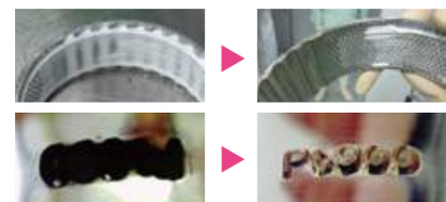
超音波洗浄器等で除去できない微細な汚れ、しつこい汚れを薬剤を使用せず瞬時に洗浄・除去
化学廃液も出さないの、環境や人にもやさしく安心して使用できます。

- 主な用途**
- 薬品、研磨剤、砂、土等のしつこい粉末の除去
 - 医療機器・器具の洗浄と除菌
 - 金属、ガラス、半導体基板、ゴム等に付着した様々な汚れの除去
 - 有機溶剤洗浄後の残留物除去
 - 食品、化粧品、工業用品等に使用されているゲル状の物の除去
 - 土壌洗浄や遺跡の発掘

コンパクトで、小さな部品や狭い範囲のスポット洗浄に最適

ドライ 最大 0.5Mpa 1.5kW

ドライ 最大 0.6Mpa 3.2kW



PVCコーティングピンセット

先端部分がPVCコーティングされており、耐久性・防水性・耐傷性に優れたピンセットです。スチームクリーナーでの洗浄作業時、保持するのに役立ちます。

重量 / 長さ	74g / 255mm
税抜価格(税込)	¥1,200(¥1,320)

超高圧・高密度スチームを長時間噴射し、常にハイパワーで洗浄。
大きな部品、広い範囲の精密洗浄に最適

ノズル 2本 ドライ・ウェット 最大 0.8Mpa 6.6kW

ノズル 2本 ドライ・ウェット 最大 0.8Mpa 26.4kW 24時間連続対応



MRS-1PG (水道水仕様)

スチームクリーナーMRS-1PGは、最大0.5Mpaのパワフルスチームを発生させ、しつこい汚れを瞬時に除去できる洗浄機です。軽量・コンパクト・低価格で瞬間加熱システムによる強力スチームを連続30秒間噴射可能、小さな物や部品、狭い範囲のスポット洗浄に最適です。圧力計標準装備で圧力状態を一目で確認することができます。

MRS-26PG (水道水 or 純水仕様)

三相200Vで最大0.6Mpaのパワフルなスチームを発生できる、小型の強力・高密度スチーム洗浄機です。薬品や洗剤などを一切使用せず水のみなので、人体や作業環境にとってもやさしく、凝縮された高圧スチームで頑固な汚れ、微細な粉体、水溶性油などの瞬間除去やこびりついた雪や氷の溶融に最適です。圧力計標準装備で圧力状態を一目で確認することができます。

モデル	スチームクリーナー MRS-1PG	スチームクリーナー MRS-26PG
スチームの種類	ドライ	
使用する水	水道水	水道水 or 純水(オプション)
蒸気圧力	0.5Mpa	0.6Mpa
定格電圧 / 消費電力	単相100V / 1.5kW	三相200V / 3.2kW
ブレーカー容量	30A	30A
重量 / 寸法	11.5kg / 265×270×450mm	30kg / 300×500×700mm
付属品	フレキシブルホース80cm、フットスイッチ、ポリタンク、イオン交換樹脂 他	フレキシブルホース1m、フットスイッチ、イオン交換樹脂カートリッジ、カートリッジ水タンク、排水タンク
オプション	イオン交換樹脂、外部給水タンク、フレキシブルホース1.5m	フレキシブルホース1.5m、イオン交換樹脂カートリッジ、純水仕様 他
税抜価格(税込)	¥298,000(¥327,800)	¥730,000~(¥803,000~)

MRS-150αW (水道水 or 純水仕様)

蒸気最高圧力0.8Mpaの超高圧・高密度のスチームを長時間噴射できます。汚れの種類に応じて、ウェット(水分多め)とドライ(水分少なめ)の使い分けができます。溶剤などを一切使用せず、水のみを使用なので廃液処理が簡易です。

MRS-300αW (水道水 or 純水仕様)

蒸気最高圧力0.8Mpaの超高圧・高密度のスチームを長時間噴射できます。MRS-150αWの約5倍の容量で常にハイパワーで洗浄でき、自動機等に組み入れることにより、24時間連続洗浄も可能です。汚れの種類に応じて、ウェット(水分多め)とドライ(水分少なめ)の使い分けができます。溶剤などを一切使用せず、水のみを使用なので廃液処理が簡易です。

モデル	スチームクリーナー MRS-150αW	スチームクリーナー MRS-300αW
スチームの種類	ドライ / ウェット ※ドライのみも可	
使用する水	水道水 or 純水(オプション)	
蒸気圧力	0.3~0.8Mpa	
定格電圧 / 消費電力	三相200V / 6.6kW	三相200V / 26.4kW
ブレーカー容量	30A	100A
重量 / 寸法	68kg / 400×655×800mm	126kg / 593×763×1350mm
付属品	フレキシブルホース 2.5m×2、カートリッジ水タンク、排水タンク	フレキシブルホース 2.5m×2、カートリッジ水タンク、排水タンク、軟水化装置
オプション	軟水化装置、自動給水装置、純水仕様 他	自動給水装置、純水仕様、ホース延長、洗浄用ガン 他
税抜価格(税込)	¥1,420,000~(¥1,562,000~)	¥2,280,000~(¥2,508,000~)

超音波洗浄器

低価格で洗浄力の高い、超音波洗浄器



アイワ 超音波洗浄器

高性能、高コストパフォーマンスの国産超音波洗浄器で、医療や歯科、電子部品業界等で幅広く使用されています。発信周波数は28kHzを採用、付属品も充実しています。また国産品なので、メンテナンスも対応しやすく安心してご使用いただけます。

モデル	AU-12C	AU-50CP	AU-80CP	AU-180C
発振出力 / 周波数	75W / 28kHz	200W / 28kHz	300W / 28kHz	360W / 28kHz
槽内寸法	150×135×65mm	300×150×150mm	300×235×150mm	500×300×150mm
重量 / 外寸	2.3kg / 175×160×175mm	6kg / 325×175×270mm	7.3kg / 325×265×275mm	13kg / 530×330×280mm
付属品	フタ、洗浄カゴ	フタ、洗浄カゴ、排水ホース	フタ、洗浄カゴ、排水ホース	フタ、洗浄カゴ、排水ホース
税抜価格(税込)	¥42,600(¥46,860)	¥140,000(¥154,000)	¥178,000(¥195,800)	¥208,000(¥228,800)

※AU-50CPと80CPIは、従来品をパワーアップしたタイプです。



近接5周波卓上大型超音波洗浄器 VS-240M / VS-340M

基本周波数40kHzを中心に発振周波数・出力を変え、4つの発振モードごとに異なる洗浄効果を発揮する大型超音波洗浄器です。出力は10段階に調節が可能です。洗浄時間は1～60分間で1分単位、または連続モードが設定でき、ヒーターはデジタルで30°Cから70°Cの範囲で10°C単位で設定可能です。

モデル	VS-240M	VS-340M
高周波出力 / 周波数	平均140W 最大420W / 基本40kHz	平均280W 最大840W / 基本40kHz
ヒーター / 振動子	250W / ボルト締ランジュバン型	500W / ボルト締ランジュバン型
槽内寸法	298×238×150mm	500×298×200mm
重量 / 外寸	7kg / 325×265×337mm	12kg / 530×325×388mm
付属品	フタ、スノコ、電源コード	
税抜価格(税込)	¥298,000(¥327,800)	¥428,000(¥470,800)

超音波洗浄器 ソニクリコフレ UC-504

軽量・コンパクトで低価格な超音波洗浄器です。周波数43kHzで細かい気泡を発生させ、手洗いが難しい小物類やタンパク質の汚れもキレイに洗浄できます。小物の洗浄に適した洗浄カゴと洗浄ホルダー付きです。

消費電力 / 周波数	35W / 43kHz
タンク容量	500ml
重量 / 外寸	770g / 200×132×130mm
付属品	洗浄カゴ、洗浄ホルダー
税抜価格(税込)	¥6,200(¥6,820)

超音波洗浄器 VS-70ES

発振モードは、自動周波数変調+自動出力変調の採用により、洗浄ムラを軽減し、洗浄物、液深などの負荷変動に強く高効率な省エネタイプです。動作時間のタイマー設定は、30秒～30分まで可能です。

高周波出力 / 周波数	ピーク75W / 38.5kHz
槽内寸法	170×100×80mm
重量 / 外寸	2.5kg / 271×159×185mm
付属品	フタ、スノコ、電源コード、2Pアダプター
税抜価格(税込)	¥52,000(¥57,200)



超音波洗浄器用洗浄液 EC-30 / BF-20

EC-30: 泡立ちが少なく、中性なのであらゆるものの洗浄に適しています。主要法令非該当、リスクアセスメント対象外で、人や環境に優しい洗剤です。BF-20: 研磨剤・油脂カスの除去、脱脂洗浄に効果的です。

モデル	EC-30	BF-20
液性	中性	水溶性アルカリ性
希釈	30倍	10～20倍
容量	1L	1L
税抜価格(税込)	¥2,640(¥2,904)	¥2,420(¥2,662)

溶接機 / メッキ装置

シンプル操作で安定した精密溶接ができます



傾斜角度を自由自在に変更可能



■オプション■
タングステン電極 INOSTOR
電流が効率良く流れる材質を使用し、高品質な溶接面と長寿命を実現した新しい電極です。また、電極の飛散や地金への電極の巻き込みも軽減します。



丸線同士の溶接

紫番のカシメ

アーク溶接機 PUK6

最小スポット径φ0.2mm、10倍顕微鏡が付属しているので、溶接部を拡大しながら精密な作業をスピーディ且つ正確に行えるアーク溶接機です。操作は簡単、溶接金属、15種類の波形、20種類のプログラム機能等をタッチパネルで選択するだけです。様々な種類の金属の溶接を行えるので、精密部品の溶接、肉盛、仮着に最適です。また、電極の消耗が少ないので長時間の連続溶接が可能です。

溶接速度 / パワー	3Hz最大 / 9-400A
パルス持続時間WIG/仮付溶接	0.1-34ms / 1.5ms
マイクロスコープ倍率	10X
UV保護規格	>UV11 / >IR11
消費電力 / 電源	溶接時 : 400VA スタンバイ : 7W / AC~110V 50/60Hz
本体重量	9.5kg
付属品	本体、ハンドピース、マイクロスコープMezzo、コード付きブライヤー、コード付き逆ピンセット、コード付きクリップ、ガラスペン、6mmホース、リベッター、タングステン電極φ0.5mm×10本、ダイヤモンドディスク、本体カバー
オプション	アルゴンガス調整器、タングステン電極φ0.5・0.6・0.8×50mm
税抜価格(税込)	¥980,000(¥1,078,000)

マイクログリット溶接機

MINI BOND II MD-900

ロウ付け装置と抵抗溶接式仮着装置の両方の機能を備えた低価格複合機です。仮着からロウ付け作業が一台でこなせます。ピンセット式なので、先端を細くすれば微細なものでも対応が可能です。電圧が低いので感電の心配はありません。家庭用100Vで使用可能です。

仮着可能金属 : 金合金、Pt、真鍮、鉄、ステンレス、チタン
ロウ付可能金属 : 金合金、Pt、真鍮、銀(線径1mm、肉厚0.5mmまで)

消費電力	200W(最大)
電源	AC100V
本体重量 / 寸法	8kg / 145×250×260mm
付属品	片極ピンセット電極1本、クリップ電極1本、フットスイッチ
オプション	仮着ロウ付用両極ピンセット、ペーストロウ(K10、K14、K14ホワイト、銀)
税抜価格(税込)	¥148,000(¥162,800)

IC部品や金属パーツの補修に、簡単にメッキができます

- 各種機器類のスイッチ及びプリント基板の接点等
- 精密機器の部分補修
- 楽器、美術工芸品等、金属パーツの調色メッキ
- 貴金属製品のメッキなど

プロメックス メッキ装置

従来の方式とは全く異なり、ペンによって卓上で手軽にメッキができる装置です。機器類のスイッチおよびプリント基板の接点、精密機器の部品補修、美術工芸品や歯科・貴金属関連など、あらゆる分野・用途で幅広くご使用いただけます。無公害メッキ液を使用していますので安心です。

タイプ	ペン式簡易メッキ
重量 / 寸法	300g / 140×160×75mm
付属品	メッキペン(脱脂用、K18、シルバー)、ACアダプター、接続コード、金磨きペースト
オプション	各種メッキペン、海外用ACアダプター
税抜価格(税込)	¥44,530(¥48,983)



■オプション メッキペン■
脱脂、ステンレス用脱脂、ゴールド(K12・14・18・20・24、ピンク、レッド、ルナ・ピンク)、シルバー、銅、ニッケル、クロム色、ブラックニッケル、錫、亜鉛、パラジウム、ロジウム、厚付用ゴールド(24・18K)、厚付用シルバー、厚付用銅、厚付用ニッケル

先端工具

■ ブッシュ 高品質カッター



世界で最も多く使用されているドイツ製の高品質スチールカッターです。豊富な先端形状径(0.3mm〜)で作業用途に合った使い方ができます。There is no substitute for quality 非鉄金属・プラスチック・ゴム・木材の研削加工に、また、仕上げ作業や通常のバーでは行き届かない精密部分の加工に是非おすすめです。

Item	先端形状	刃径(mm)	入数(本)	Item	先端形状	刃径(mm)	入数(本)	Item	先端形状	刃径(mm)	入数(本)
Fig.1		0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.0 3.1 3.3 3.5 3.7 4.0 4.2 4.5 4.7 5.0	6	Fig.2		0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.1 2.3	6	Fig.3		0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.1 2.3 2.5 2.7 2.9 5.0	6
		5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0	2			Fig.6				0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.2 1.4 1.5 1.6 1.8 2.1 2.3 2.5 2.7 2.9 3.1 3.3 3.5 3.7 4.0 4.5 5.0	6
Item	先端形状	刃径(mm)	入数(本)	Item	先端形状			刃径(mm)	入数(本)	Item	先端形状
Fig.6		0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.2 1.4 1.5 1.6 1.8 2.1 2.3 2.5 2.7 2.9 3.1 3.3 3.5 3.7 4.0 4.5 5.0	6	Fig.38		0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.8 2.1 2.3 2.5 2.7 2.9 3.1	6	Fig.203		0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3	6

■ ブッシュ 超硬カッター

微小径(0.3mm〜)超硬カッターです。高品質タングステンカーバイドを熟間等方加圧により処理、耐摩耗性・切削性能に大変優れているため、各種金属・非金属の研削・精密加工に幅広くご利用いただけます。

Item	先端形状	刃径(mm)	入数(本)	Item	先端形状	刃径(mm)	入数(本)	Item	先端形状	刃径(mm)	入数(本)
Fig.1AU 超硬		0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3	6	Fig.446AU 超硬		0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3	2	Fig.4203 超硬		0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.8 2.1 2.3	2
		Item	先端形状			刃径(mm)	入数(本)			Item	先端形状

※価格は別途御見積。※掲載品以外にも多数の種類とサイズがございます。お探しのアイテムがございましたらお問い合わせください。 ※各種 軸径：φ2.35mm 全長：44.5mm



■ ジルコニア超硬質カッター

カーバイドバーに比べ切削後の表面が滑らかに仕上がります。摩擦熱が低くワークに熱が伝わりにくい材質で、プラスチックなどの切削時に絡みつかず作業後の目詰まりがほとんどありません。全12種類のラインナップで用途に応じてお使いいただけます。

形状	コーン	ラウンド	シリンダー	スリムノーズ
粗さ	メガコース(極粗)、ミディアム(中目)、スーパーファイン(極細)			
サイズ	φ6×14mm		φ6×12mm	φ2.35×14mm
税抜価格(税込)	¥1,200(¥1,320)			

※軸径：φ2.35mm



■ スパイラルホイール

渦巻き状になったゴムに砥粒を含ませた研磨ホイールです。数枚重ねて使用することで、抜群の研磨力を発揮します。12枚入。

粗さ	#80	#220	#400	#800	#3000	#8000
カラー	黄	茶	青	ピンク	オレンジ	緑
税抜価格(税込)	¥2,500(¥2,750)					

※マンドレールは別売、軸径：φ2.34mm

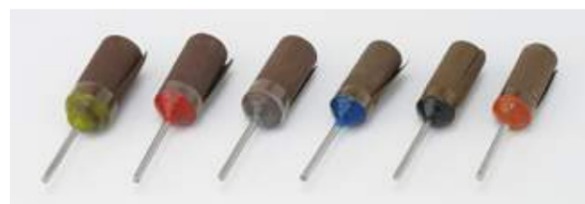


■ PVA 砥石

弾力性のある樹脂製の砥石で、あたりが柔らかく研削力も優れ、平面だけでなく曲面やコーナーのバリ取り、精密箇所の修正など多用途に使用できます。ステンレス、アルミ、銅、真鍮、その他金属、木材、ガラス、石材、合成樹脂などの研磨に最適です。

粗さ	#120,#220	#320,#400	#600	#800	#1000,#1500
カラー	グレー				ホワイト
用途	荒研磨				中研磨
税抜価格(税込)	¥340(¥374)	¥380(¥418)	¥410(¥451)	¥420(¥462)	¥520(¥572)

※軸径：φ2.34mm



■ ペーパーポイント

耐水の研磨紙を軸に巻きつけてあるペーパーポイントです。割れなくなったら、目詰まりした部分をむいて、新しい面を出して使用します。金属(貴金属)・プラスチックの仕上げ研磨に適しています。

粗さ	#240	#320	#400	#600	#800	#1000
カラー	黄	赤	透明	青	黒	茶
税抜価格(税込)	¥250(¥275)					

※軸径：φ2.34mm

マイクログラインダー／ドリルスタンド

精密研磨からパワフルな研削加工まで、幅広い用途に対応



■ マキシマネオ MOA35ST

マキシマネオトルクセットは、最高回転数35,000rpmのハンドピースとのセットです。標準装備のフットペダルは上限設定可能なバリエーションタイプ。新設計のコントローラーにより更なるパワーアップと、デジタル回転数表示機能、便利なポーズ機能(一時停止)を搭載しました。優れた防塵機能と回転精度で精密作業はもろろん、超強力NDマグネット採用の軽量で高精度なハンドピースにより、各種金型研削からバリ取りなどのパワフルな研削加工まで幅広い用途に対応します。

回転数 / トルク	0~35,000rpm / 6.5N・cm
電源	AC100V 50/60Hz
重量 / 寸法	本体：2.1kg / 81×151×151mm ハンドピース：200g / φ26×150mm
付属品	ハンドピース、φ2.35mmコレットチャック、コントローラー、フットペダル、ハンドピーススタンド、カーボンブラシ、コレットチャック交換用工具、保護メガネ、防塵マスク
オプション	φ3.0mmコレットチャック
税抜価格(税込)	¥75,000(¥82,500)

コンパクトでありながら高い軸精度とハイトルクを実現



■ マイクログラインダー ゼロワン

上位機種のみ採用されていたセッティングを装備しているので、セッティングを回すだけでスムーズにビット交換ができます。正逆回転切り替えスイッチで、右利き、左利きの方にも対応。ハンドピースの主要部品を精度の高い金属製にすることで振動と騒音を軽減しています。

機能	ワンタッチビット交換、正逆回転、安全回路搭載
回転数 / トルク	0~15,000rpm / 2.0N・cm
チャック	φ2.34mm
電源	AC100 50/60Hz
重量 / 寸法	本体：850g / 85×125×70mm ハンドピース：160g / φ27×135mm
税抜価格(税込)	¥16,000(¥17,600)



超小型、高性能、低価格なマイクログラインダー



■ プレモ V-35S ハンドピース&コントローラーセット

高精度、高トルク、高速回転なので芯ブレの少ない滑らかな加工が可能です。最適なトルク制御により、特に低速域において粘り強いパワーを発揮するので、金型や精密部品の加工、各種金属の研削・研磨・バリ取り、模型工作、彫金、ガラス彫刻、歯科技工、木材加工など様々な場面で活躍します。市販のノートPC用モバイルバッテリーに繋げば、電源のない場所でも使用が可能です。

機能	正逆回転、安全機構、シーケンサ機能
回転数 / チャック	2,000~35,000rpm / φ3.0mmスリーブコレット
電源	AC100-240V
重量 / 寸法	ハンドピース：189g / φ27×151mm コントローラー：82g / 70×140×14mm
付属品	コントローラー、ハンドピース、カーボンブラシ、ACアダプター
オプション	フットスイッチ、φ2.34mmスリーブコレット、ハンドピース用延長コード(1m)
税抜価格(税込)	¥55,000(¥60,500)

低価格ながら高トルクを実現



■ マイクロモーター アルティマAT

ハンディールーターで世界初、抵抗(負荷)による回転の減速を検知し、より多い電流を流すことによって回転を維持するオートトルクフィードバック機能搭載。低回転でも粘り強くしっかり回転する高トルクで、樹脂の切削研磨に強く、チャックの回転精度が高いので繊細な作業も楽々行えます。研磨・切削・磨き・クリーニング・穴あけ・切断・彫刻と一台で便利にご利用いただけます。

機能	オートトルクフィードバック
回転数	1,800~12,500rpm
電源	AC100-240V 50-60Hz
重量 / 寸法	81.8g / φ24.5×161mm
付属品	ジルコニアカッター、ダイヤモンドポイント、軸付砥石、コレットチャック(φ2.34/φ3.0) 他
税抜価格(税込)	¥12,000(¥13,200)

組み立て式ドリルスタンド

■ ドリルスタンド DS-20

お手持ちのグラインダーを装着することで、簡易ボール盤として使用できる組み立て式ドリルスタンドです。穴あけ作業に大変便利です。

装着可能グラインダー径	20~42mm
取付テーブル厚 / 設置寸法	35mm以下 / 100×135mm
重量 / 寸法	640g / 185×135×192mm(レバー含む)
付属品	ハンドピース固定クランプ3種類、テーブルクランプ
税抜価格(税込)	¥7,000(¥7,700)

※マイクログラインダーは別売です ※軽作業用

超音波研磨機／ワークホルダー

低価格で使い易いスタンダードモデル



超音波研磨機 TXLE-100

高速の超音波で研磨するので、回転工具ではできない加工が行えます。パワーと周波数が自由に設定可能なので、微細な作業に対応、フットペダルは踏んでいる時のみ稼働するため、ハンドピースにかかる余計な負荷を軽減します。オプションの先端ツールも多様なので様々な用途にご使用いただけます。

電源	AC100-230V 50-60Hz
重量 / 寸法	本体: 2kg / 120×230×170mm / ハンドピース: 170g / φ30×140mm
付属品	ハンドピース、フットペダル、ハンドピーススタンド、ツールホルダーφ2.0用、ホルダー用ネジ4本、先端ツール(ふくらみ円錐φ2.0)、六角レンチ2本、スパナ2本、電源コード
税抜価格(税込)	¥168,000(¥184,800)

ホビー用
小型超音波カッター



超音波カッター Z0-41 II (スタンダードモデル)

最適な振動で切断するTAF回路を搭載しており、出力が調整できることで摩擦熱による素材のダメージを最小限に抑えることができます。一度スイッチを押すだけで連続使用が可能な方法、押し続けている間だけ振動する方法、2つの操作方法が選べ、パワーモードはノーマルとハイパワー2種類の切り替えが可能です。

発振周波数 / 電源	40kHz / AC100-240V 50-60Hz
重量 / 寸法	本体: 260g / 173×89×76mm / ハンドピース: 100g / φ32×144mm
付属品	替刃1ケース(30枚入)、刃固定具、刃固定ビス3個、六角レンチ、ACアダプター
税抜価格(税込)	¥44,800(¥49,280)



ホビー用では最高クラスの切れ味を実現



超音波カッター Z0-80 II (ハイエンドモデル)

通常のカッターナイフ等比べて切れ味が良く、破損の恐れのある繊細な形状や素材のカットに最適です(プラスチックで厚み2~3mm以下)。3段階パワー切替でスーパーハイモードは、ハイエンドモデルにのみ搭載の強力S-Highモード、加工時間の短縮が可能です。オプションの刃交換で、切るだけでなく削りや溶着等の作業にも対応できます。

発振周波数 / 電源	40kHz / AC100-240V 50-60Hz
重量 / 寸法	本体: 1.2kg / 185×169×55mm / ハンドピース: 350g / φ28×150mm
付属品	替刃1ケース(30枚入)、刃固定具、刃固定ビス3個、六角レンチ、ACアダプター
税抜価格(税込)	¥99,800(¥109,780)



卓上集塵機 ラップボードファイブ

リーズナブルで高性能・高機能な卓上集塵機です。大開口と強力ファンモーターで粉塵等を集塵、特殊フィルターでしっかりキャッチします。スライドにて取り外し可能なエアフィルターは、簡単に交換可能で、少しの汚れであれば掃除機等のお手入れで繰り返しご使用いただけます。

回転数	4,500rpm
出力電圧 / 消費電力	DC12V / 24W
電源	AC100-240V 50-60Hz
重量 / 寸法	735g / 230×180×70mm
付属品	フィルター2枚、ACアダプター
税抜価格(税込)	¥10,500(¥11,550)

ハンズフリーユニバーサルワークホルダー JS-822

ピンが複雑な形状の物を固定。簡易的なワカやクランプとしてご使用いただけます。フリーハンドでの作業が可能となり、作業効率が格段にアップ。付属のピンを任意の箇所差し込む事で、あらゆる形状のものをホールドしながら研磨や塗装など各種作業をスムーズに行うことができます。天盤と台座の間にある二つのボールは付属の六角レンチで調整することで回転し、角度や高さを自在に調整できます。ピンによる傷つきダメージ防止のためのシリコンチューブ付きです。

重量 / 寸法	800g / φ90×100mm 天面:φ50 最大開口幅:約25mm
付属品	13mmピン×8(シリコンチューブ付ピン×4・ピン×4付属)、付け替え用蝶ネジ、ベース固定用ねじ×3、六角レンチ
税抜価格(税込)	¥4,364(¥4,800)

遠心バレル研磨機／バフモーター／バフ用研磨剤

三恵ハイプレジジョン株式会社



三次元相対運動(特許)



卓上研磨集塵機 スモーラ バフモーターセット

260Wのバフモーターと集塵機をセットした高性能でリーズナブルな卓上小型バフ研磨集塵機です。アクリル作業窓で操作がしやすく、コンパクトサイズなので作業スペースを取りません。

シャフト径	φ12.7mm
装着バフ	最大φ180mm
回転数	50Hz・2850 / 60Hz・3450min-1
電源	AC100V 50/60Hz 300W
重量 / 寸法	12kg / 480×350×320mm
付属品	フランジ・4個、ワッシャー・6枚、ナット・左右各1個
税抜価格(税込)	¥145,000(¥159,500)



研磨バフモーター 260W / 400W

小型で低価格ながら強力な研磨バフモーターです。小型～中型サイズ製品のバフ掛け作業にお使いいただけます。

モデル	A-1814(260W)	A-1815(400W)
シャフト径	φ12.7mm	φ16mm
装着バフ	最大φ180mm	最大φ230mm
回転数	50Hz・2850 / 60Hz・3450min-1	50Hz・2850 / 60Hz・3550min-1
電源	AC100V 50/60Hz 260W	AC100V 50/60Hz 400W
重量 / 寸法	7kg / 360×150×210mm	12kg / 440×160×220mm
付属品	フランジ・4個、ワッシャー・6枚、ナット・左右各1個	
税抜価格(税込)	¥50,000(¥55,000)	¥59,500(¥65,450)

揺動式遠心バレル研磨機

バレル(タンク)の中にワーク(工作物)、メディア(研磨石)、水および研磨剤を装入し、ワークとメディアに運動を加え混ぜることで、光沢を出したりバリ取りをする研磨機で、大量の製品を一定の品質レベルで研磨することができます。タンクを傾斜揺動させる3次元相対運動により、タンク内のワークが常に水とメディアに囲まれるため、打痕傷や変形や歪みが抑えられるようになりました。精密小物・薄物ワーク・微細加工品の研磨に最適です。

モデル	HM-1.0X2R	HM-1.0X4R
モーター / 回転数	AC100V 400W / MAX240rpm	
タンク容量 / 個数	1.0ℓ / 2個	1.0ℓ / 4個
重量 / 寸法	86kg / 510×580×670mm	98kg / 510×580×670mm
付属品	1.0ℓ タンク2個	1.0ℓ タンク4個
税抜価格(税込)	¥1,370,000(¥1,507,000)	¥1,520,000(¥1,682,000)

※各種メディア、コンパウンドは別売です。

卓上研磨集塵機 バフモーターセット

400Wのバフモーターと集塵機をセットした高性能でリーズナブルな卓上小型バフ研磨集塵機です。アクリル作業窓で操作がしやすく、ファンモーターを2台組み込んでいるので集塵力も抜群です。

シャフト径	φ16.0mm
装着バフ	最大φ210mm
回転数	50Hz・2950 / 60Hz・3550min-1
電源	AC100V 50/60Hz 480W
重量 / 寸法	20kg / 530×385×320mm
付属品	フランジ・4個、ワッシャー・6枚、ナット・左右各1個
税抜価格(税込)	¥223,000(¥245,300)



バフ用研磨材 みどり / さくら

極小の高級粒子を使用した研磨材で、プラチナや金、ホワイトゴールド、シルバーなどほとんどの貴金属製品のつや出しに最適です。

モデル	みどり	さくら
用途	光沢仕上	高光沢仕上
重量	150g	150g
税抜価格(税込)	¥1,350(¥1,485)	¥2,100(¥2,310)

検査・測定機器

光学機器

ライト

洗浄機器

溶接・メッキ

研削・研磨

造形

便利器材

検査・測定機器

光学機器

ライト

洗浄機器

溶接・メッキ

研削・研磨

造形

便利器材

バリ取り／ニッパー



ワークフィニッシャー

刃のないセラミック製バリ取りハンドツールです。ジルコニアセラミック製のブレードは、耐熱性、耐久性、耐腐食性に優れ、刃付けをしていないので、安全性が高く手が切れる心配がありません。従来困難であった、ガラス入り、カーボン繊維入り、タルク入り等の硬質プラスチック成型品のバリ取り、アルミ、真鍮、銅などの非鉄金属のバリ、面取り加工に適しています。

モデル	WF-620	WF-1540
刃部寸法	5×25×1.5mm	14×40×1.5mm
重量 / 長さ	20g / 133 mm	56g / 175 mm
税抜価格(税込)	¥2,900(¥3,190)	



マイクロフィニッシュ

狭所や細かな精密作業に最適なセラミック製のバリ取りツールです。セラミックブレードは刃付けをしていないため、手を切ったりワークをえぐる心配がありません。ブレードは摩耗したら交換が可能です。アクリルや樹脂製品のバリ取り、プラスチック成型品の仕上げ処理にご使用いただけます。

モデル	MFC2140(Tセット)	MFC2150(Rセット)
セット内容	ホルダー + 刃T	ホルダー + 刃R
刃厚さ / 重量 / 寸法	0.4mm / 3.9g / φ9×142mm	
オプション	替刃T、R(2枚入)	
税抜価格(税込)	¥1,200(¥1,320)	



アメイジングカッター GH-AMC-LS

厚さ2mm、長さ75mm以下のプラスチック板やビニール、段ボール、塩ビ板、PET板等を真っ直ぐな断面で切断することができる工具です。刃には市販のカッター替刃を使用しているので、付け替えて簡単に元の切れ味を維持することができます。

切断能力	厚さ2mm以下・長さ75mm以下のプラ板・紙・布・ビニール・段ボール、厚さ0.5mm以下の透明プラ板等
重量 / 長さ	367g / 235mm
付属品	カッター刃、受け板、2mm六角レンチ、スケール本体、M3×8六角ネジ、0.5mm厚ワッシャー(黒色)、0.2mm厚ワッシャー(透明)
税抜価格(税込)	¥12,800(¥14,080)



アメイジングカッターミドル GH-AMC-M

厚さ2mm、幅35mm以下のプラスチック板などを軽力で綺麗に切断できる工具です。切断したい対象を本体で挟み、軽くグリップを握るだけ。小型なので持ち運びも簡単です。刃には市販のカッター替刃を使用しているので、付け替えて簡単に元の切れ味を維持することができます。

切断能力	厚さ2mm以下・幅35mm以下のプラ板、厚さ0.5mm以下・幅35mm以下の透明プラ板、厚さ2mm以下の紙、布、ビニール、ダンボール等、切り欠き部のみ、φ5mm以下の丸棒、5mm以下の角棒
重量 / 長さ	160g / 160mm
付属品	半分サイズのカッター刃、受け板、2mm六角レンチ
税抜価格(税込)	¥9,000(¥9,900)



高性能ニッパー SN-130

小型ながらパワーニッパーのような切断力があり、ステンレスやピアノ線等の切断に最適です。刃付、仕上は手作業で行われている最高級ニッパーです。

切断能力	硬鋼線φ0.5、鉄線φ2.0
重量 / 長さ	90g / 133mm
税抜価格(税込)	¥9,920(¥10,912)



2WAYニッパー

薄い刃先で結束バンドや配線、厚い刃元で鉄線の切断が可能な新発想の2WAYニッパーです。刃に段差がつけてあるので、結束バンドを切り損じにくい構造です。超軽量で連続作業が楽にできるプラスチックバネ付。

モデル	KB-125S	KB-150S
切断能力	刃先：鋼線φ2.0、結束バンド幅4.8 刃元：鋼線φ2.6、鉄線φ1.5	刃先：鋼線φ2.6、結束バンド幅9.0 刃元：鋼線φ3.2、鉄線φ1.9
重量 / 長さ	80g / 125mm	120g / 150mm
税抜価格(税込)	¥5,140(¥5,654)	¥5,410(¥5,951)

ニッパー／糸鋸



AMC 和ニッパー UT-125

きれいな切断面と耐久性を両立したアルファミラージュオリジナルのニッパーです。長さ125mmのコンパクトなボディで精密な作業も楽に行えます。

材質	S58C
切断能力	鋼線φ2.0
重量 / 長さ	80g / 125mm
税抜価格(税込)	¥4,000(¥4,400)



ズーロン マイクロ シアー フラッシュカッター

独自の刃先セミフラッシュにより切断面がフラットになるので、後処理に手間がかかりません。とても軽く切断できるので、力のない方でも手軽に使用できます。

モデル	ズーロン 2193	ズーロン 2175	ズーロン 9200	ズーロン 170 II
刃先	—	セミフラッシュ(切断面が平らになります)		
切断能力	φ1.0以下の硬線	φ2.0以下の軟線	φ1.6以下の軟線	φ1.0以下の軟線
重量 / 長さ	81.7g / 140mm	90.7g / 150mm	63.5g / 135mm	54.4g / 130mm
税抜価格(税込)	¥4,000(¥4,400)	¥2,900(¥3,190)	¥4,000(¥4,400)	¥2,100(¥2,310)

高品質 ドイツ製糸ノコ刃



※クロス単位。価格は別途御見積。



AMC 和ニッパー MJシリーズ

「素晴らしい切れ感」と「切断面が美しい」ニッパーです。定番品でありながら、規格の限界まで形状や仕組みを追求しました。職人が手作業で仕上げた鋭利な刃が、最高の切れ味と使い心地をお約束します。連続作業が楽なコイルバネ採用。

モデル	MJ-15	MJ-15F
刃面形状 / 材質	アール型 / S58C	フラット型 / S58C
切断能力	鋼線φ2.0、鉄線φ1.9	樹脂φ5.0
重量 / 長さ	155g / 150mm	150g / 150mm
税抜価格(税込)	¥2,800(¥3,080)	¥3,500(¥3,850)



スイスデザイン 糸鋸フレーム

グロベット社のスイスデザイン糸鋸フレームです。ポリマーグリップで手にやさしく、軽量なので作業時に疲れません。

モデル	49.722(固定)	49.720(自在)	49.724(自在)
重量 / 深さ	117g / 70mm	155g / 70mm	167g / 100mm
税抜価格(税込)	¥3,800(¥4,180)	¥3,200(¥3,520)	¥3,500(¥3,850)

NIQUA 糸ノコ刃 スーパーQ

120年の歴史を持つドイツ最大の糸ノコメーカー「NIQUA」より、最高水準のクオリティを誇る金工用糸ノコ刃『SUPER-Q』です。ドイツ製高級鋼材を使用しており、切削性、耐久性に優れ、硬めの焼きと抜群の切れ味が特長です。

型番	幅×厚さ×長さ	山数(10mmあたり)
No.8/0	0.32×0.16×130mm	35
No.6/0	0.36×0.18×130mm	32
No.5/0	0.40×0.20×130mm	28
No.4/0	0.44×0.22×130mm	26
No.3/0	0.48×0.24×130mm	24
No.2/0	0.52×0.26×130mm	22
No.0	0.56×0.28×130mm	20
No.1	0.60×0.30×130mm	18
No.2	0.70×0.34×130mm	18
No.3	0.75×0.36×130mm	16
No.4	0.80×0.38×130mm	15
No.5	0.85×0.40×130mm	14
No.6	0.95×0.44×130mm	13
No.8	1.20×0.52×130mm	11

検査・測定機器

光学機器

ライト

洗浄機器

溶接・メッキ

研削・研磨

造形

便利器材

検査・測定機器

光学機器

ライト

洗浄機器

溶接・メッキ

研削・研磨

造形

便利器材

研磨剤／クロス



ポリモンド

ダイヤモンド砥粒と高強度耐熱樹脂を混和した画期的な研磨シートです。シート樹脂は砥粒の脱落がなく研磨力抜群で、大きな引張り力と高い弾力性があるので強い引裂力にも耐えられます。また、耐薬品性に優れており、あらゆる研磨液が使用できます。裏面に粘着テープがついているので、はさみ等で切りお好きなところに貼ってご使用いただけます。

粗さ	#200	#280	#400	#600	#800	#1500	#3000	#5000	#10000
カラー	オレンジ	モカグリーン	オリーブ	ブラウン	ライオン	ブラック	グリーン	イエロー	イエロー
サイズ	38×75mm								
税抜価格(税込)	¥2,500(¥2,750)								



スティック紙ヤスリ

樹脂製スティックの両面に、紙ヤスリがそれぞれ5枚ずつ重ねてあり、はがしながら使用することも便利な工具です。目の粗さは7種類から選択できます。

粗さ	#120	#240	#320	#400	#800
寸法	250×18×7mm				
税抜価格(税込)	¥540(¥594)				



サンエーパール

プラスチック、アクリルガラス、金属に直接塗布できる研磨材です。超微粒子なので、なめらかで非常にきれいな鏡面光沢を出すことができます。油性で乾くことがなく長時間の研磨作業が可能です。

用途	プラスチック、アクリルガラス、金属の研磨、艶出し
容量	28g
税抜価格(税込)	¥1,550(¥1,705)

金属磨きグラノール

変色除去用のペースト状金属磨きです。柔らかい布に少量付けて優しく磨き綺麗な布で拭き取るだけで、本来の美しい光沢が甦ります。また、金属表面に馴染んで保護し品質を保ちます。銀製品・金・銅・錫・真鍮・ステンレス・アルミなどに使用できます。

使用方法	柔らかい布につけて、変色部分をこする
容量	100g
税抜価格(税込)	¥1,020(¥1,122)



AMC つや出しみがきクロス

超微粒子の研磨剤とつや出しワックスを含ませた、研磨つや出しクロスです。ふき取りみがきクロスと一緒に使用することで、より輝きがアップします。

モデル	金みがきクロス	プラチナみがきクロス	銀みがきクロス	銅みがきクロス
カラー	イエロー	ピンク	ブルー	グリーン
用途	金製品	プラチナ製品	銀製品	銅製品
効果	変色落とし、つや出し			
素材	綿布、超微粒子砥粒、ワックス			
入数	2枚			
寸法	125×195mm			
税抜価格(税込)	¥580(¥638)			

モデル	ステンレスみがきクロス	プラスチックみがきクロス	真珠みがきクロス	ふき取りみがきクロス
カラー	パープル	ブラウン	ピンク	ベージュ
用途	ステンレス製品	プラスチック製品	真珠、サンゴ	宝石、レンズ、カメラ
効果	変色落とし、つや出し		汚れ落とし、つや出し	
素材	綿布、超微粒子砥粒、ワックス		超極細繊維	
入数	2枚		1枚	1枚
寸法	125×195mm		195×250mm	125×250mm
税抜価格(税込)	¥580(¥638)		¥680(¥748)	¥430(¥473)

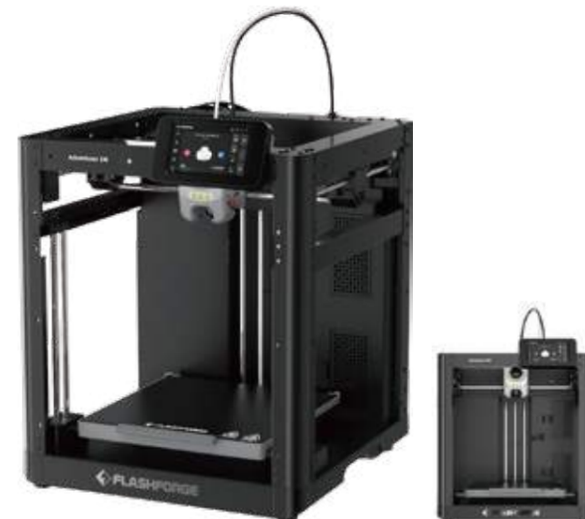
熱溶解積層(FFF)方式3Dプリンター

主な用途	■ 製品試作、機構確認	■ 簡易型製作、金型の代用	■ 医療モデル製作
	■ 建築模型製作	■ 治具・工具作製	■ フィギュア・玩具製作

高性能で低価格、コンパクト設計3Dプリンター

Adventurer5M

- 軽量コンパクト
- 4.3インチタッチスクリーン
- フィラメント検出機能



快適で安全な3Dプリント体験

Adventurer5M Pro

- デュアルフィルター
- 4.3インチタッチスクリーン
- フィラメント検出機能



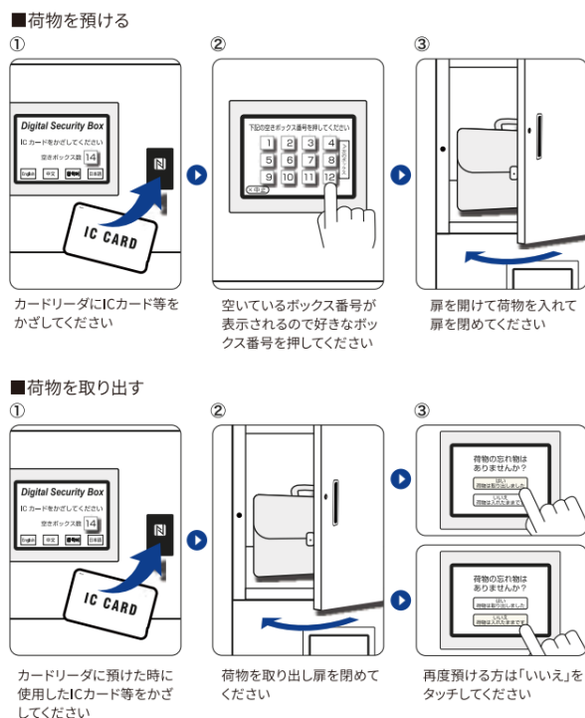
組み立てや複雑な調整は一切不要、3Dプリンター初心者の方でもすぐに始めることができる低価格モデルです。コンパクトでありながら造形最大サイズは220mm角、造形最高速度は600mm/s²の高速印刷が可能です。フィラメント検出機能付きなので、造形中にフィラメント切れが生じて、一時停止してフィラメントの継ぎ足しによる造形の再開が可能です。

Adventurer5M Proは、Adventurer5Mの優れた機能に加え、印刷中の空気の質の最適化のため完全密閉型のデザインとデュアルフィルターシステムを搭載。99%の粒子状物質と揮発性有機化合物(VOC)をブロックするため、快適かつ安全にご使用いただけます。

モデル	Adventurer5M	Adventurer5M Pro
プリントタイプ	FFF(熱溶解積層法)	
エクストルーダー	ダイレクト式	
ヘッド数 / ノズル径	1(シングルヘッド、シングルノズル) / 0.4mm(デフォルト) 0.25/0.6/0.8	
最大造形サイズ	220×220×220mm	
造形速度 / 加速度	10-300mm/s 最高移動速度:600mm/s ² / 2000mm/s ²	
造形精度 / 位置決め精度	±0.2mm(ベンチマーク:100mmブロック) / X/Y軸:0.0125mm Z軸:0.0025mm	
積層ピッチ	0.1-0.4mm	
最高ノズル温度	280℃	
プラットフォーム / 最高温度	PEI鋼板プラットフォーム / 110℃	
対応フィラメント	PLA, PETG, TPU, PLA-CF, PETG-CF	PLA, PETG, ABS, ASA, TPU, PLA-CF, PETG-CF
対応OS / 対応データ形式	Linux Ubuntu20.04以降、macOS 10.9以降、Windows10/11 / 3MF, STL, OBJ, FPP, BMP, PNG, JPG, JPEG, GX, G	
ソフトウェア / 通信方式	FlashPrint(日本語) / USBメモリ、WiFi接続、イーサネット	
タッチパネル	4.3インチフルカラー	
レベリングモード	ワンクリック自動レベリング(プラットフォーム圧力センサー)	
エアフィルター	※オプション	内部循環+外部循環(HEPA13+活性炭)
電源	AC100-240V/200-240V 50/60Hz 350W	
重量 / 寸法	10.8kg / 363×402×448mm	14.6kg / 380×400×453mm(スプールホルダー除く)
付属品	PLA(高速)フィラメント50g(リールなし)、電源ケーブル、工具類、フィラメントホルダー、グリース、のり	PLA(高速)フィラメント250g(リールあり)、電源ケーブル、工具類、フィラメントホルダー、グリース、USBメモリ、のり
保証	1年	
税抜価格(税込)	¥55,000(¥60,500)	¥77,000(¥84,700)

※送料別途

セキュリティボックス／紙幣鑑別機／紙幣計数機



ICカードをかざすだけで荷物を出し入れ

デジタルセキュリティボックス DS series

荷物の出し入れはICカードをリーダーにかざすだけの簡単操作でとても便利、セキュリティも強固で安心・安全のデジタルセキュリティボックスです。大切な荷物、貴重品、情報をしっかり保管します。BOX本体は、設置環境や使い方で組み合わせが自由に選べ、FeliCa™搭載のICカードやスマートフォンに対応しており、事前登録なしでご使用いただけます。(※FeliCa™はソニー株式会社の商標登録です)

対応ICカード・スマートフォン	交通系ICカード(Suica、PASMO、ICOCA、PiTapa 他)、電子マネー系ICカード(楽天Edy、WAON、nanaco 他)、FeliCa™搭載スマートフォン
操作・着荷表示	5.7インチ液晶カラータッチパネル
BOXサイズ	400×497mm、400×497mm、500×497mm、500×417mm、500×277mm、500×247mm、450×1600mm、578×1800mm
税抜価格(税込)	¥御見積

多通貨紙幣に対応した最高級真偽鑑別機能搭載



多通貨紙幣鑑別機 EXC-6700

USDル、ユーロ、日本円を標準で鑑別できる多通貨紙幣鑑別機です。特殊光、可視光、紫外線、赤外線、MFセンサーにて検出したデータを独自の鑑別アルゴリズムを用い真偽鑑別を行うことにより、最高級鑑別を実現しています。鑑別結果で異常と判定した場合、警告ブザー音とLCDエラーメッセージでお知らせします。

対応通貨	標準：米ドル、ユーロ、日本円紙幣 オプション：中国元、韓国ウォン、イギリスポンド 他
鑑別速度	約0.6~0.7秒/枚
セット枚数	約100枚
電源	AC100-240V 50/60Hz
重量 / 寸法	3kg / 210×122×224mm
オプション	バージョンアップソフト、年間保守サービス
税抜価格(税込)	¥480,000(¥528,000)

毎分最大1,500枚の高速計数で業務効率アップ



紙幣計数機 EXC-305

1分間に最大約1,500枚の速さで紙幣を数えることのできる計数機です。4種類の計数モードにより、任意で指定した枚数で一時停止し枚数別に紙幣を分けたり、複数の束を合計することもできます。紙幣だけでなく、商品券やチケット、有価証券等の計数も可能です。

機能	加算計数、パッチ計数、パッチ加算計数、オート計数、誤搬送検出
対応紙幣サイズ	横：100~165mm(通常時) / 100~180mm(拡張時) 縦：60~100mm 厚さ：0.05~0.2mm
計数速度	4段階 1,000枚/分 1,200/分 1,300/分 1,500/分
ホッパー容量 / スタッカ容量	300枚 / 300枚
電源	AC100V 50/60Hz
重量 / 寸法	6kg / 270×260×255mm
税抜価格(税込)	¥98,000(¥107,800)

手袋／保護テープ



高級黒手袋

超極細繊維で作られた黒手袋です。

サイズ	S、L
素材	ポリエステル100%
税抜価格(税込)	¥1,700(¥1,870)



高級白マイクロファイバー手袋

高性能マイクロファイバー「ベリーマ」で作られた、伸縮性としなやかさを兼ね備えた日本製の手袋です。極細繊維なので、貴金属製品などのホコリや皮脂汚れを除去するのに適しています。

サイズ	M、L
素材	ベリーマ(ポリエステル+ナイロン)
税抜価格(税込)	¥1,800(¥1,980)



耐熱性保護テープ

耐熱に優れたマスキングテープです。研磨やメッキ、プラスト処理の熱が発生する作業や仕上げでバフ掛けを行いたくない箇所へのマスキング用途等、製品をキズや汚れから守り、しかもべたつかずきれいに剥がすことができます。

型番	SP-V10	SP-V20	SP-V50	SP-V70	SP-V100
サイズ	1.0mm×30m	2.0mm×30m	5.0mm×30m	7.0mm×30m	10.0mm×30m
税抜価格(税込)	¥800(¥880)	¥800(¥880)	¥1,250(¥1,375)	¥1,750(¥1,925)	¥2,500(¥2,750)

※その他にも多数サイズがございます(1.0~50.0mm)。



AMC黒コットン手袋(ホック付)

汚れが目立ちにくいコットン製の黒手袋です。ホック付なので手首にもしっかりとフィットします。※汗や水分、洗濯により色落ちする場合がございます。

サイズ	M、L
素材	綿100%
税抜価格(税込)	¥700(¥770)



使い捨て手袋

介護、清掃作業、食品加工、調理、組立作業等にご使用いただける使い捨ての手袋です。
ニトリル：食品衛生法370号適合品。
PVC(未滅菌)：フタル酸フリーで安全性が高く、パウダーフリー。

モデル	ニトリル手袋	PVC手袋
サイズ / 入数	S、M、L / 100枚	
素材	合成ゴム(NBR)	PVC(塩化ビニール製樹脂)、非フタル酸系可塑性
税抜価格(税込)	¥1,800(¥1,980)	¥850(¥935)



粘着性表面保護フィルム

透明の表面保護フィルムです。材質はポリ塩化ビニル系フィルムで、透明性・強靭性・耐湿性・自己粘着性に優れており、加工・輸送・保管時の汚れや傷から製品を保護します。

モデル	厚手	薄手
厚み	100μ	50μ
サイズ	100mm×50m	50mm×100m
税抜価格(税込)	¥3,500(¥3,850)	¥1,850(¥2,035)

検査・測定機器

光学機器

ライト

洗浄機器

溶接・メッキ

研削・研磨

造形

便利器材

検査・測定機器

光学機器

ライト

洗浄機器

溶接・メッキ

研削・研磨

造形

便利器材

仕分けトレー／ミュージアムジェル／ピンセット 他

複数枚トレーを重ねて小物を固定、コンパクトに収納



重ねて使える仕分けソフトトレー

小物類の収納や仕分けに最適なソフトトレーです。壊れやすいものでもPP製でやさしく保護します。複数枚トレーを重ねて使用すると、小物を固定しコンパクトに収納できるだけでなく、上部のトレーが蓋の役割を担い保管・移動の際の小物の飛び出しを防止します。

素材	PP
入数 / 寸法	5枚 / 248×195×28mm
マス目の数 / マス寸法	40マス(8×5列) / 21×28×28mm
税抜価格(税込)	¥1,500(¥1,650)

世界中のミュージアムで使用されている信頼のジェル



ミュージアムジェル

簡単にはがせて何度でもご使用になれる無色透明なゼリー状の粘着剤で、展示品、コレクション、試作品等の仮止め、特にガラス製品に最適です。適量な分量を手にとって丸めて付けるだけの簡単取り付けです。
※直射日光や温度の高いところは避け、冷暗所で保管してください。
※均等に付けてご使用ください。
※液化樹脂のため流動性があります。吸水性のない水平面でお使いください。

材質	シリコン樹脂 (SI)(オルガノポリシロキサン)
内容量	118g
税抜価格(税込)	¥5,000(¥5,500)

ワークに傷をつけないソフト素材のピンセット



ピンセット D-master

D-masterは、特殊樹脂を高精度に加工、ステンレス素材と組み合わせることで、とてもなめらかなピックアップ動作を実現、さらに対象物にキズを付けず、ソフトにしっかりと掴むことができます。静電気を帯びない帯電防止材を使用しているため、精密部品やIC、ガラス部品のピックアップ作業に最適です。

先端開き幅 / 先端部寸法	10mm / 1.5mm
先端素材 / 先端部硬さ	特殊エラストマー / 80 ※ショア硬度A
重量 / 寸法	17g / 125×10mm
オプション	交換用チップ
税抜価格(税込)	¥1,880(¥2,068)

パーツ洗浄ポット

小さいネジ・加工部品の油分等の汚れをつけ置きや振り洗浄できるポットで、カゴ付きなのでフークの取り出しも容易に行えます。

使用洗浄液	医療用アルコール(エタノール)
重量 / 寸法	160g / 最大φ60×70mm
税抜価格(税込)	¥2,500(¥2,750)

テコの原理を利用して簡単オープン



時計の裏蓋も簡単に開けることができます

オープナー

隙間のないところに隙間を作るオープナーです。はずしにくい裏フタや金属の曲げ加工を施した部分の起こし作業などにとても便利な工具です。

モデル	オープナー広	オープナー細
刃先幅	9mm	4mm
税抜価格(税込)	¥820(¥902)	¥820(¥902)

ラベルプリンター／シリコンゴム



組立済のパッケージにも



透明なプラスチック素材にも



ゴルフボールのような凹凸のある球面にも



木質などの素材でも



■ オプション ■

ガイド付ステージ

昇降台

UV照射器

UV照射器スタンド

専用インク 黒・赤・青 UV硬化インク 黒・白

立体的な商品やパッケージへ素早く簡単にプリント

HALLO DiPO-2

品名、バーコード、QRコード、ロゴ、イラストなどを、立体的な商品やパッケージに直接プリントできるインクジェットプリンターです。アルミなどの金属、木、プラスチック、紙、フィルムなど様々な素材に印字でき、曲面・凹凸にも対応可能です。2秒で乾く速乾タイプなので、スピーディーに印刷ができます。パソコンを使用すれば、付属の編集ソフトでプリント内容の作成・編集が簡単に行なえ、作成したデータはUSBメモリまたはBluetooth通信で本体に保存できます。※インクが浸透しない素材への印刷は、擦過性など用途により適さない場合がございますので、ご購入前にテスト印刷をご依頼ください。

モデル	J165S
表示部・操作部	4.3インチタッチパネル付カラー液晶
印字方式	オンデマンド型サーマル・インクジェット
印字能力	範囲：65×12.7mm 密度：最大600dpi 速度最大：150mm/s
高さ範囲	0～155mm
フォント	ゴシック漢字アウトラインフォント(JIS第1・第2水準) ※外部フォント登録可
バーコード	JAN8、JAN13、EAN8、EAN13、UPC-A、UPC-E、ITF、NW-7(COD-ABAR)、CODE39、CODE128、EAN128、GS1 DataBar(RSS)
2次元コード	QRコード、マイクロQR、PDF417、マイクロPDF417
合成シンボル	GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar Expanded Stacked Composite、GS1 DataBar Stacked
メモリ	3.5GB(レイアウト最大登録数100件) 外部：USBメモリ最大32GB
インターフェース	USB2.0ホスト(Aタイプコネクタ)、Bluetooth v4.0(SPP)
データ編集ソフト	DiPO Partner 動作環境：Windows7/8/10(32bit又は64bit)
使用・保存環境	温度15～35℃
電源 / 重量 / 寸法	ACアダプター 100-240V 50/60Hz / 3.8kg / 208×204×383mm
付属品	ACアダプター、編集ソフト(DiPO Partner)、USBメモリ
オプション	昇降台、ガイド付ステージ、フットスイッチ、タッチパネル保護フィルム、クリーニングペーパー、スケールプレート、UV硬化インク、UV照射器、UV照射器スタンド
インク	黒(DI 797)、赤(DI 798)、青(DI 799) ※別売
税抜価格(税込)	¥300,000(¥330,000)

4秒で固まる液体補修材!破損した部品の接着や修理、欠損した部品の修復に

紫外線硬化液体プラスチック BONDIC

付属の専用UV-LEDライトをたった4秒照射するだけで、今まで難しかった様々な接着・修復・成形がその場ですぐ簡単に行えます。防水、耐熱で乾くと透明になり強力に接着します。固めたプラスチック部分は削ることができるので、欠損した部品の修復にも威力を発揮。プラスチック、木材、ガラス、金属、セラミック、ゴム、皮革などあらゆる素材の接合が可能です。

商品名	ボンディック スターター・キット	ボンディック カートリッジ・リフィル
付属品	液体プラスチック本体、UV LEDライト、専用収納ケース	液体プラスチックカートリッジ、リフィル
内容量 / 寸法	4g / 132×28×17mm	4g / 89×12×12mm
税抜価格(税込)	¥2,980(¥3,278)	¥1,780(¥1,958)

15分で固まる室温硬化型シリコンゴム



2種類のゴムを同じ分量ずつ取ります

約1分ほど、よく混ぜ合わせます

型に入れると約4分後から硬化を始めます

硬化後ゴムを切り原型を取れば完成

主な用途

- 金属、樹脂、木、セラミック、熱に弱いもの、変形しやすい素材、低融点金属の直接流し込みによる原型
- 金型、木型、樹脂型等さまざまな型のためし取り
- 型修正
- シール、充填剤の代用品など

室温硬化型シリコンゴム かたまる君

2種類のシリコンゴムを混ぜるだけ、約15分後にカットすればゴム型のできあがりです。加熱不要でしかも短時間で製作可能な、新しい型取用シリコンゴムです。

タイプ	不透明ゲル状シリコンゴム
内容量	A・Bのゴム 各500g
硬化時間 / 収縮率	約15分(型入れ可能なのは5分程度) / 0%
硬化後 耐熱温度	約200℃
税抜価格(税込)	¥19,000(¥20,900)