

# PRODUCT CATALOG

総合カタログ

お問い合わせ（営業時間 平日 9:00～18:00）

TEL 03-6662-8344（代表）

眼科医療機器 03-6662-8321

メガネ店 03-6662-8786

ネットショップ 03-6662-8344

株式会社 ユニメッド  
UNIMED CO., LTD.

124-0025  
東京都葛飾区西新小岩 4-38-1  
4-38-1, NISHISHINKOIWA,  
KATSUSHIKAKU, TOKYO 124-0025 JAPAN

*Union Medical*



ユニメッド  <http://www.unimed.co.jp>



当社代表は自営も含め20年余りの業歴があり、

経験と技術力をベースにお客様に眼科医療機器や眼鏡等を販売してまいりました。

眼科医療機器販売をメインに、現在はメガネ店及び大手ECサイトでのネット販売も行っています。

お陰様で更なる業務拡大に向け、眼科クリニック及びメガネ新店舗を

東京都葛飾区の新小岩駅前にオープン予定です。

## contents

経営理念・事業紹介(業務内容・会社概要)	Policy, Overview	01
■ Slitlamp Microscope S360LED(細隙灯顕微鏡)		02
■ Slitlamp Microscope S390L(細隙灯顕微鏡)		04
■ Hand Slit Lamp S150(携帯型細隙灯)		06
■ メガネ加工センター	Processing center	08
■ メガネ	Glass	10-13
■ スマートグラス	Smart Glass	14
■ バッテリー	Battery	15
■ ポータブル電源	Portable power	16
■ ソーラーパネル・インバーター・コントローラー	Solar panel, Inverter, Controller	17

## Corporate Philosophy

経営理念

医療機器流通の新しい形を日本、そして世界に広げていきます。眼科機器販売を通して日本と世界を結び、真心を持つ企業を目指します。

1「正直な経営」 2「着実な経営」 3「常に変革する経営」 4「従業員重視の経営」という理念の下、適正な眼科医療機器や眼鏡等を販売提供していくことで、間接的、直接的にお客様の視生活を快適にします。

## Business Introduction

事業紹介

ユニメッドは眼科領域に特化した医療商社です。メガネレンズ加工機、ハンドスリットランプ等の眼科医療機器の買取・販売、そして海外からの仕入れや販売も行っています。自社ビル1階メガネ店は地元に着した運営を、そして2020年8月からは大手ネットショップにてメガネ、老眼鏡、洗浄機などをはじめ、バッテリーなどの販売も始めています。今後はこれまでの医療機器販売に加え、2年後を目途に眼科クリニック開業、そしてメガネ新店舗オープンさせ、グループ事業の規模拡大を図る予定です。

### 業務内容

眼科医療機器の仕入れ・販売、メンテナンス  
Purchasing and sales of ophthalmology equipment

ネットショップ販売  
Online shop sales

眼科医療機器の輸出入  
Import and export of ophthalmic equipment

眼科クリニック(開業予定)  
Ophthalmology clinic(scheduled to open)

メガネ店販売(実店舗)  
Glasses store

バッテリー・ソーラーパネル・関連商品  
battery, solar panel, inverter, controller

### 会社概要

社名 株式会社ユニメッド  
Company Name UNIMED CO., LTD.

創業 2015年11月  
Established

資本金 1,000万円  
Capital Stock 10,000,000 yen

所在地 124-0025  
Headquarters 東京都葛飾区西新小岩4-38-1  
4-38-1, NISHISHINKOIWA, KATSUSHIKAKU,  
TOKYO 124-0025 JAPAN

代表者 表取締役社長 常 斌  
Representative CHANG BIN, President

# Slitlamp Microscope S360LED

細 隙 灯 顕 微 鏡



## 高性能グリノー型顕微鏡



顕微鏡は内方へ傾斜しているため融像が容易で、ストレスのない観察が可能です。

## 均一な LED 光源の採用



高輝度LEDを採用し、均一で照明ムラのない照明光を実現しました。

## 変倍機構



5変倍機構(6倍、10倍、16倍、25倍、40倍)を搭載し、レバーで簡単に倍率を変更できます。

## ユーザビリティの向上



各種ノブの大きさや配置などを人間工学に基づき設計し、使いやすさを追及しました。

## 主要諸元

顕微鏡	S360LED	S390
顕微鏡タイプ	ガリレオ式内方視	ガリレオ式内方視
変倍方式	ドラム式5変倍	ドラム式5変倍
総合倍率	6.3X, 10X, 16X, 25X, 40X	6.3X, 10X, 16X, 25X, 40X
接眼倍率・接眼角度	12.5X・10°	12.5X・10°
眼幅調節	52mm-80mm	52mm-80mm
視度調節範囲	±8D	±8D
視野直径	Φ36.2mm, Φ22.3mm, Φ14mm, Φ8.9mm, Φ5.7mm	Φ36.2mm, Φ22.3mm, Φ14mm, Φ8.9mm, Φ5.7mm
<b>照明系統性能</b>		
スリット幅・スリット長	0~14mm・1~14mm	0~14mm・1~14mm
照明野径	Φ14mm, Φ10mm, Φ5mm, Φ3mm, Φ2mm, Φ1mm, Φ0.2mm	Φ14mm, Φ10mm, Φ5mm, Φ3mm, Φ2mm, Φ1mm, Φ0.2mm
スリット角度	0~180°	0~180°
スリット傾斜	5°, 10°, 15°, 20°	5°, 10°, 15°, 20°
フィルター	減光, 熱線吸収, グリーン, ブルー, イエロー	減光, 熱線吸収, グリーン, ブルー, レッドフリー, イエロー
光源	3V LED: 6V/20W	3V LED: 6V/20W
照度	≥60KLX	≥150KLX
<b>電源</b>		
入力電圧	220V/110V±10%	220V/110V±10%
周波数	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
消費電力	90VA (max)	90VA (max)
出力電圧	照明灯3V 固視灯15V	照明灯3V 固視灯15V
<b>サイズ</b>		
梱包サイズ	770mm X 470mm X 570mm	770mm X 470mm X 570mm
梱包重量・本体重量	24Kg・16Kg	26Kg・18Kg
<b>システム</b>		
有効画素数・画像解析度	-	5.0M Pixels・2592 X 1944
画像フォーマット・映像解像度	-	JPEG・2592 X 1944
フレームレート・映像フォーマット	-	25fps・MPEG4 H264
露出・出力インターフェイス	-	自動・USB 3.0 TYPE-C
価格	660,000円(消費税10%込み)	1,320,000円(消費税10%込み)



# Slitlamp Microscope S390

細 隙 灯 顕 微 鏡



## Firefly WDR

コンパクトボディの高性能デジタルカメラを搭載。自動でAIが解析し、焦点・露出・左右を判別します。撮影画像のファイリングなども容易です。



## 高性能カメラ用 CPU を搭載

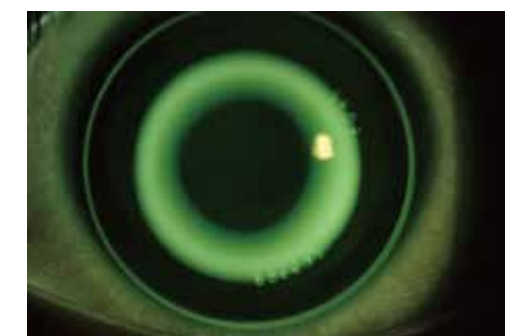
高性能CPUで解析した画像・映像をHDMI出力することにより精度が大幅に向上しました。

1/1.8" Sensor  
↑  
1/4" Sensor

2592 x 1944  
↑  
1280 x 960

25fps  
↑  
12fps

## モニターへの出力画像例



付属品を用いてマイボーム腺を観察しました。

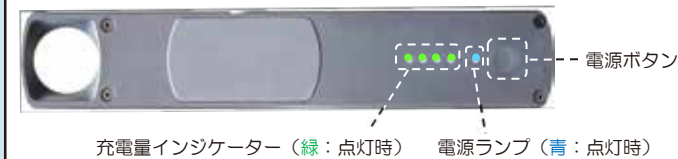


# Hand Slit Lamp S150

携帯型細隙灯



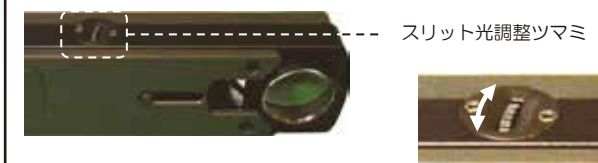
## 電源を入れる



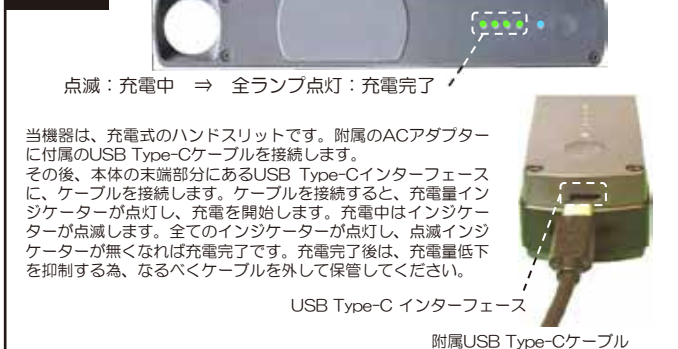
充電量インジケータ（緑：点灯時） 電源ランプ（青：点灯時）  
電源ボタンを3秒間長押しすると電源が入ります。電源のランプが青、充電量インジケータが4つの緑のランプです。電源が入った瞬間に、充電量インジケータも点灯します（その後20秒でインジケータは自動消灯します）。その瞬間に点灯しているインジケータ数（0~4個）が、その時点での充電の量を示しています。充電量インジケータは、使用中に電源ボタンを押すと点灯し、5秒後に自動消灯します。

## スリット幅調整

サイドにあるスリット光調整ツマミを動かし、スリット光の幅を調整します。スリット光ツマミが完全に閉じてしまっている場合、電源を入れても明るくならない為、電源が入っていないことと勘違いをしないように注意してください。

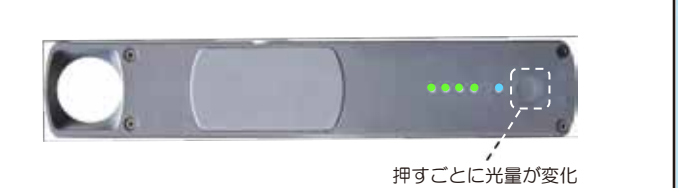


## 充電



点滅：充電中 ⇒ 全ランプ点灯：充電完了  
当機器は、充電式のハンドスリットです。付属のACアダプターに付属のUSB Type-Cケーブルを接続します。その後、本体の末端部分にあるUSB Type-Cインターフェースに、ケーブルを接続します。ケーブルを接続すると、充電量インジケータが点灯し、充電を開始します。充電中はインジケータが点滅します。全てのインジケータが点灯し、点滅インジケータが無くなれば充電完了です。充電完了後は、充電量低下を抑制する為、なるべくケーブルを外して保管してください。

## 光量の調整



電源を入れた状態で、電源ボタンを短く押すごとに、光量に変化します。光量は4段階あり、一番低い光量から、電源ボタンを押すごとに1段階ずつ光量が強くなり、最も強い光量になった後は、一番低い光量に戻ります。

## ブルーフィルター使用

ブルーフィルターを使用する場合は、裏面のブルーフィルターを指で押し上げてください。スリット光が、青く変化することを確認し、使用してください。



レバーを指で押してレンズ側に止まるまでスライドする

## 故障・修理・保証

レンズ部分の破損、ツマミの動作不具合、充電の不具合等、何かの不具合があった場合は、当社までご連絡ください。内容を確認の上、内容によって有償・無償での修理、交換を行います。保証期間は、納入日より1年間となります。出荷日、本体製造番号等全て専用箱のラベルに記載しております。お問合せの際には必要となりますので大切に保管してください。保証に関する詳細は、箱ラベルに記載の内容を熟読してください。

## Hand Slit Lamp S150 主要諸元

レンズ倍率	6 X
光量調節	4段階調節
スリット幅	0~12mm
スリット長	≥12mm
フィルター	ブルー
電源	リチウムイオンバッテリー3.7V/3400mAh
光源	LED 3V/1W
バッテリー駆動時間	6時間(充電を繰り返す事により、短くなります)
バッテリー充電時間(参考値)	3.5時間(電源・方法による)
充電方法	USB Type-C インターフェース+ USB Type-C ケーブル
重量	240g(電池含む)
サイズ	長196.5mm×厚27.8mm×幅36mm
医療機器承認番号	13B2X10375000004 細隙灯頭顕微鏡
パッケージ	本体・バッテリー・USB Type-Cケーブル・USB ACアダプター・レンズ拭き
製造番号	本体・箱を参照
保証期間	納入日より12カ月(箱ラベル記載)

# 眼鏡加工センター

御社のオプティカル・ビジネスのバックヤードはお任せください。

## 御社のメリット

- ・工場施設や機械などの投資が少ない。
- ・技術スタッフ配置が不要

初期投資の軽減  
経費・人件費の節減

## 当社の強味

- ・高い加工技術
- ・素早い対応  
(最短眼鏡加工は1日)

高いクオリティ  
短い納期

高い精度とスピードを両立する、当社の加工技術



クオリティ up!  
顧客満足度 up!

効率 up!  
利益率 up!



## 眼鏡加工が800円(税込)から 激安加工の優良専門ラボ

フレーム構造や品質・特許などの理由により一部お受けできない場合がございます。加工などのお問合せはお気軽にご相談ください。

加工可能なフレームが日々増えています!

### 加工注文書

	メーカー	品番	型番	カラー	備考	
フレーム						
レンズ						
処方箋 Prescription	両眼	球面 SPH	円柱 CYL	円柱軸 AXIS	プリズム Prism	基底 Base
	右 R	D	D	°	△	°
	左 L	D	D	°	△	°
瞳孔間距離 P D	遠 mm	アイポイント E P	右 mm	加入度数 ADD	両眼 D	右 D
	近 mm		左 mm			左 D
特注加工	プリズム加工	偏心加工	コバ厚指定	ネジカット	サイズ変更	玉型変更
	有 無	有 無	有 無	有 無	→	有 無

備考

ご注文・お問い合わせ

株式会社ユニメッド 加工センター

FAX: 03-6662-8345 TEL: 03-6662-8786

※注文書はサイトからもダウンロードできます



# Glasses

メガネ

老眼鏡 +1.00~+4.00



2186

SIZE 47□20-148



2189

SIZE 49□20-148



1320

SIZE 50□20-150



9084

SIZE 54□18-140



0809

SIZE 48□19-150



1074

SIZE 51□20-145



0255

SIZE 52□17-145



9108

SIZE 48□20-130



9109

SIZE 41□22-135



58002

SIZE 55□17-143



1550

SIZE 48□20-140



8211

SIZE 50□19-143



Kafun

SIZE 55□16-140



3462

SIZE 56□16-140



oritatami

SIZE 47□21-130

10010

SIZE 48□21-145



# Smart Glass

スマートグラス



Wellington



Boston



## 製品仕様

Bluetooth仕様：ver 5.0  
 伝送距離：約9m  
 バッテリー容量：110mAh×2個  
 使用時間：約5時間

待機時間：約80時間  
 充電時間：約2時間  
 充電ポート：USB  
 充電出力：DC 5V/1A  
 サイズ(折畳み時)：H46/W167/D38mm

重量：43g  
 眼鏡脚の材質：ポリカーボネート  
 フレームの材質：アセテート繊維

TELLEC認証 近眼 老眼

# Battery

リン酸鉄リチウムイオンバッテリー



側面



天面

OEM  
 承ります

## 製品仕様

定格容量	電力量	サイズ	重量
12V 100A : 100Ah	1280Wh	35.2/17.4/19cm	11kg
12V 120A : 120Ah	1536Wh	39.3/17.4/19cm	14kg
12V 200A : 200Ah	2560Wh	34.5/19/24.5cm	21kg
12V 300A : 300Ah	3840Wh	52/26.9/22cm	28kg
12V 400A : 400Ah	5120Wh	64/24.5/22cm	39kg

定格容量	電力量	サイズ	重量
24V 100A : 100Ah	2560Wh	34.5/19/24.5cm	22kg
36V 100A : 100Ah	3840Wh	52/26.9/22cm	29kg
48V 100A : 100Ah	4800Wh	64/24.5/22cm	39kg

PSE 認証

# Portable Power

ポータブル電源



UT-720 max

UT-720

## 製品仕様

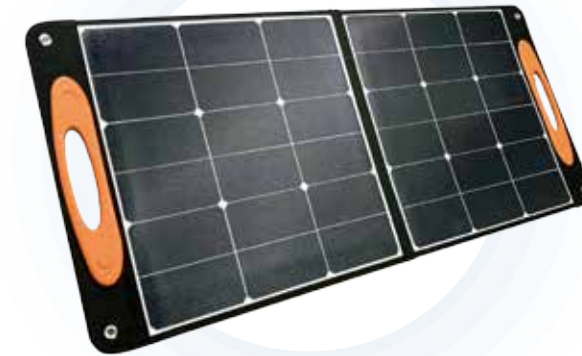
TELLEC認証 CE 認証 FCC 認証 RoHA認証 PSE 認証

型番：UT-720  
 電池タイプ：リン酸鉄リチウム  
 電池規格：32700  
 バッテリー容量：720Wh / 24V (max: 1440Wh)  
 サイズ・重量：H407/W367/D256mm / 14.4kg  
 インバーター：純正弦波 1200W  
 Bluetooth：ver 5.0

出力：AC×4：110V 最大1200W  
 USB-A×2：DC (5V/9V/12V) 2A/3.6A (同時使用時最大5V2.4A)  
 USB-C×1：DC (5V/9V/12V/15V/20V) 3.25A 最大65W  
 USB-C×1：DC (5V/9V/12V/15V/20V) 5A 最大100W  
 シガーソケット×1：DC (12V) 10A 最大120W  
 DC×2：12V/5A 最大120W  
 入力：AC充電：100~240V/最大8A  
 DC充電：12~30V/5A  
 ソーラー充電：12~30V/10A 最大200W

# Solar Panel

ポータブルソーラーパネル



OEM  
承ります

## 製品仕様

型番：UT-SP100	：UT-SP200	：UT-SP400
定格出力：100W (20V/5A)	：200W (20V/5A)	：400W (40V/10A)
サイズ (折り畳時)：536/608/25mm	：536/616/42mm	：1048/612/47mm
サイズ (展開時)：536/1228/10mm	：1228/2349/21mm	：1048/2333/14mm
重量：4.5kg	：7kg	：16kg

# Controller / Inverter / etc

ソーラーコントローラー・インバーター・その他



OEM  
承ります

## ラインナップ

インバーター：1000W 12V 周波数：50/60hz  
 1000W 24V 出力波：純正弦波  
 2000W 12V 変換効率：MAX94%  
 3000W 12V

コントローラー：PWM 10A (12V/24V/48V)  
 PWM 20A (12V/24V/48V)  
 PWM 30A (12V/24V/48V)  
 MPPT 30A (MAX150V)  
 MPPT 40A (MAX150V)  
 MPPT 60A (MAX150V)