

Keeler

英国 キーラー社

ポータブルスリットランプ

Excellence in optics

# Portable Slit Lamp



アールイーメディカル株式会社  
R E MEDICAL, INC.

届出番号:27B1X00001KPSL01

# 光学機器製造で培った高度なノウハウを凝縮

# Keeler

## 精密加工のアルミニウム製本体

軽量で、耐性・強度に優れています。

## 最新の光学技術による高品質画像 (倍率：10x, 16x)

多層コーティングレンズにより、優れた鮮明画像が得られます。



## 調整可能な照明レベル

LED 照明装置は、ダイヤルにより無段階に調整可能です。

## 据置型の性能を継承した手持タイプ

前房の炎症等を評価する際に用いる1mm×1mm 角やLED 固視灯を備えています。



## 電池の消耗を抑えるオートオフ機能

2分30秒後に自動でオフになり、消し忘れや電池の消耗を抑えます。



スリット ホイール						
	1x1	0.15	0.5	0.8	1.6	12
フィルター ホイール						
	レッドフリー	コバルトブルー	中間濃度 0.8	無色		

カタログ番号	商品名
3010-P-2000	キーラー ポータブルスリットランプ

### [別売品]

カタログ番号	商品名
3010-P-7000	PSL キャリーケース
1030-P-7195	PSL LED電球
3010-P-7004	PSL Eye カップ (2 個入)
EP59-47130	PSL 予備リチウムバッテリー

### ■ 製品仕様

外形寸法	本体：H210×W116×D238mm バッテリーチャージャー：H40×W138×D205mm
質量	本体：約 900g / バッテリーチャージャー：約 300g
スリット長さ	12mm
スリット幅	1mm 角、0.15mm、0.5mm、0.8mm、1.6mm、φ12mm
フィルター	レッドフリー、コバルトブルー、中間濃度 (0.8)、透明
赤外線保護	赤外線カットフィルター内蔵
スリット回転	左右 60° 無段階
光源	LED 電球
固視灯	LED 2 箇所
照明制御	無段階可変
連続照明時間	約 45 分
充電時間	2 時間 30 分 (完全放電からの充電時)
使用電力	充電時：100V 使用時：30VA、バッテリー使用時 12V DC2.5A
生体顕微鏡	収束角度：13° 倍率：10×、16× 観察視野：16mm(10×) 10.5mm(16×) 焦点距離：100mm(10×) 80mm(16×)

日本総代理店

**RE** **アールイーメディカル株式会社**  
R E MEDICAL, INC.

本社：〒540-0011 大阪市中央区農人橋2-1-29  
東京営業所：〒113-0034 東京都文京区湯島3-19-11 湯島ファーストビル  
名古屋営業所：〒465-0092 愛知県名古屋市中区社台2-128 パティナー社台  
福岡営業所：〒812-0014 福岡市博多区比恵町11-7 ニューいわきビル

●本カタログに掲載の仕様・形状は、改良等の理由により予告なしに変更することがあります。

[www.re-medical.co.jp](http://www.re-medical.co.jp)

TEL.(06)4794-8220(代)FAX.(06)4794-8222  
TEL.(03)5816-1480(代)FAX.(03)5816-1483  
TEL.(052)760-3955(代)FAX.(052)760-3956  
TEL.(092)437-5180(代)FAX.(092)437-5181