

機械器具(22) 検眼用器具
一般医療機器 細隙灯顕微鏡 JMDN コード 35148000

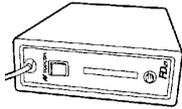
「スリットランプSL-D7」 「スリットランプSL-D8Z」の付属品 写真撮影装置 FD-21

【形状・構造及び原理等】

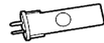
1. 構成

本品は、以下のユニットにより構成される。

(1) 撮影電源部



撮影電源



キセノンランプ



ケーブル支柱

(2) キセノン照明部



バックグラウンド照明



リレーレンズ

(3) アタッチメント部



ニコンD1用アダプター SO-MDA1
ニコンF用マウント SO-CMNF **
スチルカメラアタッチメント SR-52 TVリレーレンズ TL-54
スチルカメラアタッチメント SR-53 TVリレーレンズ TL-55

アタッチメント部は、組み合わせるカメラ又は機能の違いにより、スチルカメラアタッチメント SR-52、スチルカメラアタッチメント SR-53、TVリレーレンズ TL-54、又はTVリレーレンズ TL-55の何れかから構成を選択する。スチルカメラアタッチメント SR-52を含む構成には、ニコンD1用アダプター SO-MDA1が付属する。スチルカメラアタッチメント SR-53を含む構成には、ニコンF用マウント SO-CMNFが付属する。 ** アタッチメント部がない構成もある。

2. 電気的定格

電源電圧: 交流 100V
周波数: 50-60Hz
電源入力: 通常 200VA 以下、最大 2000VA 以下

3. 機器の分類

電撃に対する保護の形式: クラス I 機器

4. 寸法及び質量

撮影電源部

寸法: 94mm(W) × 420mm(D) × 260mm(H)
質量: 7kg

キセノン照明部

- バックグラウンド照明
寸法: 51mm(W) × 33mm(D) × 21mm(H)
質量: 90g
- リレーレンズ
寸法: φ76mm × 91mm(H)
質量: 450g

アタッチメント部

- スチルカメラアタッチメント SR-52 **
寸法: 81mm(W) × 60mm(D) × 200mm(H)
質量: 650g **
- スチルカメラアタッチメント SR-53 **
寸法: 81mm(W) × 60mm(D) × 200mm(H)
質量: 750g **

- ニコンD1用アダプター SO-MDA1 **
寸法: φ68mm × 25mm(H)
質量: 80g
- ニコンF用マウント SO-CMNF **
寸法: φ68mm × 25mm(H)
質量: 80g
- TVリレーレンズ TL-54 **
寸法: 105mm(W) × 55mm(D) × 191mm(H)
質量: 530g
- TVリレーレンズ TL-55 **
寸法: 105mm(W) × 55mm(D) × 175mm(H)
質量: 520g

本品は販売名

スリットランプ SL-D7
(医療機器届出番号 13B1X0003000SLD7)
スリットランプ SL-D8Z
(医療機器届出番号 13B1X0003000SLD8Z)

の付属品である。

詳細は本品の「取扱説明書」の「各部の名称」と「仕様・性能」を参照のこと。

【使用目的、効能又は効果】

市販のカメラと組み合わせ、観察像を撮影する。 **

【品目仕様等】 **

- 撮影電源部
閃光強度 9 段階切換
キセノンランプ直流 280V 最大出力 200Ws
- キセノン照明部
バックグラウンド照明: ライトガイドファイバー導光方式
照明光量 3 段階切換
リレーレンズ: スリットランプ本体光源部へのリレーレンズ追加方式
- アタッチメント部
スチルカメラアタッチメント SR-52
クイックリターンミラーによる検者/カメラ光束切換
カメラ: デジタルカメラ (受光部が APS-C サイズのもの)、
35mm フィルムカメラ (マウント: ニコン F マウント ただし、取付けにはニコン D1 用アダプターが必要)
カメラケーブル用カバー: 有
スチルカメラアタッチメント SR-53
ビームスプリッターによる検者/カメラ光束分割
ビームスプリッター分割比: 検者側 50%、カメラ側 50%
カメラ: デジタルカメラ (受光部が APS-C サイズのもの)、
35mm フィルムカメラ (マウント: ニコン F マウント ただし、取付けにはニコン F 用マウントが必要)
ニコン D1 用アダプター SO-MDA1
取り付け可能なカメラのマウント: ニコン F マウント
ニコン F 用マウント SO-CMNF
取り付け可能なカメラのマウント: ニコン F マウント
TVリレーレンズ TL-54
ビームスプリッター: 内蔵
ビームスプリッター分割比: 観察側 50%、非観察側 50%
ビームスプリッターIN/OUT: 可能
TVカメラマウント: C マウント
TVカメラ: 1/2 型
絞り機構: 有
TVリレーレンズ TL-55
ビームスプリッター: 内蔵
ビームスプリッター分割比: 観察側 50%、非観察側 50%
ビームスプリッターIN/OUT: 可能
TVカメラマウント: C マウント

取扱説明書を必ずご参照下さい

TV カメラ：1/3 型
絞り機構：有

【操作方法又は使用方法等】

＜使用環境＞ *

温度：10°C～40°C

湿度：30%～90%（結露なきこと）

気圧：700hPa～1060hPa

＜使用方法＞

1. 電源コードを接続します。
2. 電源スイッチをON にします。
3. 撮影光量を設定します。
4. スリットランプの撮影スイッチを押すことにより、撮影ができます。
5. 電源スイッチをOFF にします。

詳細は本品の「取扱説明書」の「使用方法」を参照のこと。

【使用上の注意】

基本的注意事項

本品の構成部品が、確実に取り付けられていること。

廃棄

装置を廃棄する場合は、廃棄、リサイクルに関する自治体の条例に従うこと。

その他本品の「取扱説明書」の「安全に使うための表示」、「安全上のご注意」及び「医用電気機器の使用上の注意事項」を熟読し、遵守すること。

【保守・点検に係る事項】

使用者による保守点検事項

1. 機器及び部品は必ず定期点検を行なうこと。
2. しばらく使用しなかった機器を再使用する際には、使用前に必ず機器が正常かつ安全に作動することを確認すること。

【包装】

包装単位：1式 **

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称および住所等】

製造販売業者

株式会社 トプコン
東京都板橋区蓮沼町75番1号
TEL 03-3558-2506

製造業者

株式会社 トプコン山形