

# Various Installation



**LUVIS** | MEDICAL SYSTEMS



## 製品仕様

販売名	LUVIS LED手術灯
医療機器届出番号	11B2X10046000014
一般の名称	手術用照明器
医療機器クラス分類	一般医療機器 / 特定保守管理医療機器(設置)
設置方式	天吊式・壁式・モバイル式
最大照度	110,000Lux
ヘッドサイズ	37.2×38cm
LED数	34個
照度コントロール	3段階 (40,000~110,000Lux)
演色指数 (CRI)	Ra:97 R9:97
色温度	3,800 / 4,300 / 4,800K
照射野サイズ	3段階 (15cm / 20cm / 25cm)
LED寿命	60,000時間
オプション	バックアップバッテリー

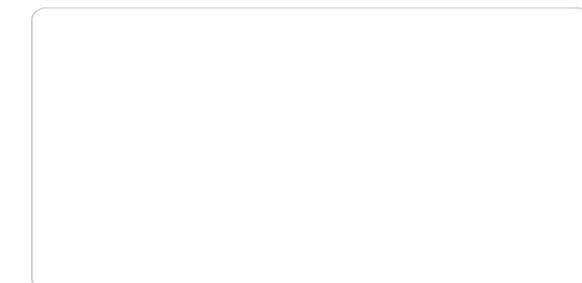
全ての技術データ許容誤差：最大±10%

販売元

 **日東産業株式会社**

<b>東京本社</b> 東京都江戸川区西一之江 1-3-10 TEL(03)5678-7191 FAX(03)5678-7193	<b>大阪営業所</b> 大阪府門真市垣内町 4-21 TEL(06)6900-1370 FAX(06)6900-1376	<b>福岡営業所</b> 福岡県粕屋郡篠栗町尾仲 863-48 TEL(092)948-3902 FAX(092)948-3903
------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

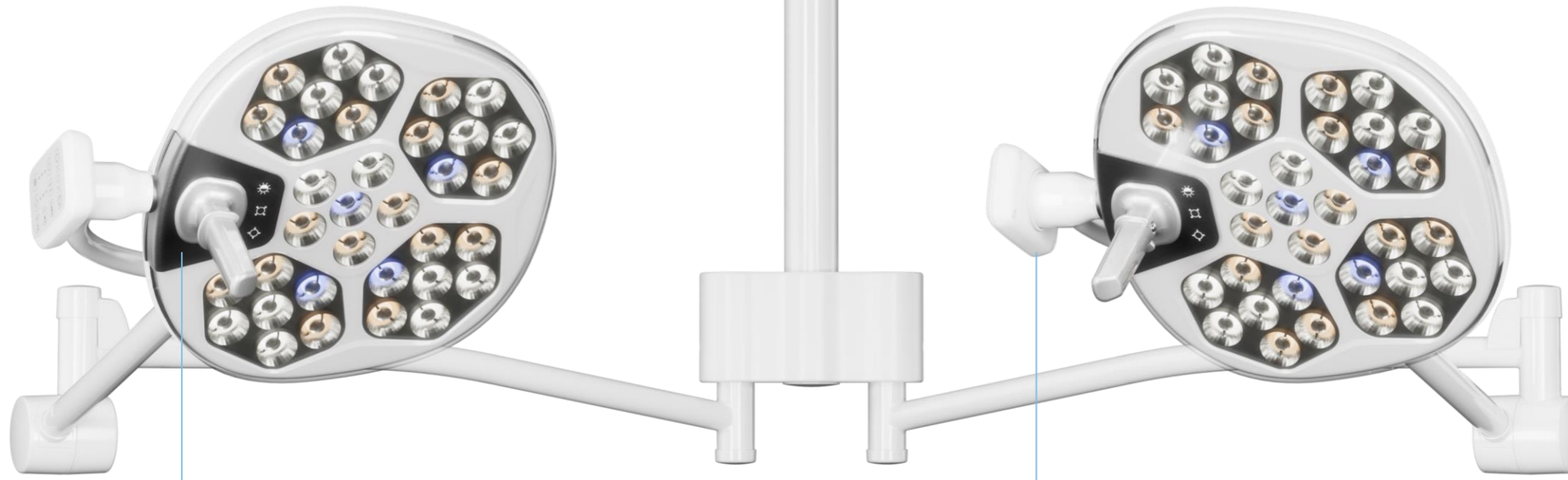
URL <http://www.knitto.com> E-mail [info@knitto.com](mailto:info@knitto.com)



Surgical LED Light  
**Luviss S250**



記載内容は改良のため予告なく変更される場合があります | © 2025 NITTO CORP.



**高機能で高効率なCOOLライト**

**Illumination Intensity**  
照度を3段階で調整可能  
(Max.110,000Lux)

**Light Field Size**  
照射野の大きさを3段階で調整可能  
(Max.25cm / min.15cm)

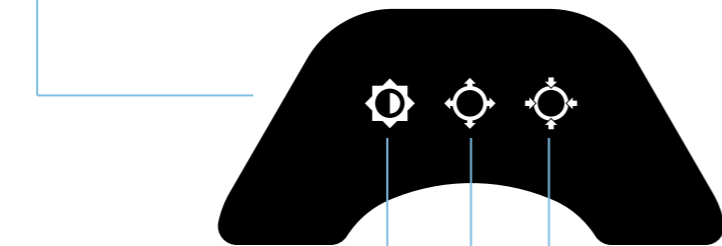
**Color Temperature**  
色温度を3パターン選択可能  
(3,800K / 4,300K / 4,800K)

**Color Rendering Index**  
優れた演色指数(CRI)を実現  
(Ra : 97 R9 : 97)

**Endo Mode**  
3段階調整が可能なエンドモード  
(Max.15,000Lux / min.5,000Lux)

ENDO

照度・照射野コントロール



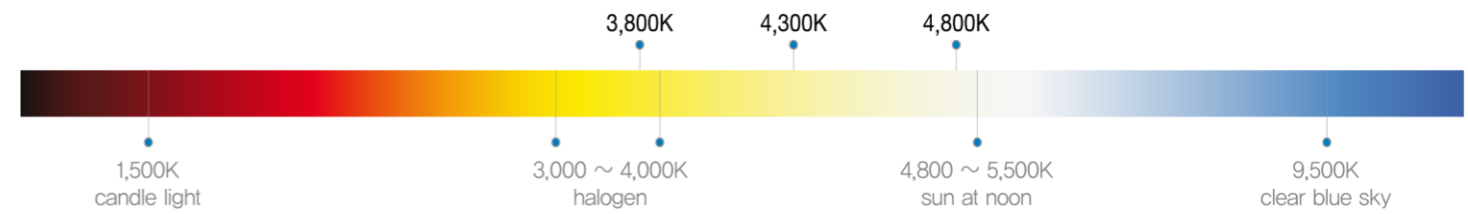
照度コントロール  
(1→2→3→1…)

照射野を大きくする

照射野を小さくする



直観的な操作性のコントローラー



**3段階で調整できる色温度**

ライトヘッド側面のコントローラーでワンタッチ操作で色温度を変更でき目的にあった色味に調整できます。

**最大110,000Lux・3段階の照度調整**

コントローラーから直観的な操作で照度を調整できます。

**優れた無影性能**

独自光学システムの34個のLED光源により優れた無影性能を発揮します。



オートクレーブ対応滅菌ハンドル



コンパクトなのに高機能