

Lunaface ルナフェイス

それは、月をまとったような柔らかい光。

夜間巡視革命
見逃しゼロへ



患者さんが眩しくない
直接照射できる巡視ライト

世界初の塗布調色型
有機ELパネル採用(日本製)

世界初 有機EL 夜間巡視専用照明
ナースライト



両手がフリーのまま
夜間の患者さんの容態が
見やすい



腕時計をせずに
点滴滴下の確認が
見やすい

夜間巡視の時、看護師さんは小さな異変に気付いて直ちに処置ができ、患者さんは眠りを妨げずに見てもらえる。巡視を通じて医療の安全に貢献、夜勤の業務で活躍します。



従来ライトでの巡視

ナースライトでの巡視

※ナースライト電球色モード：患者との距離約70cmの場合

動画公開中

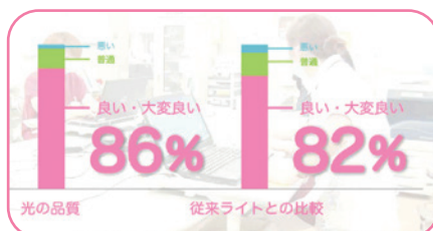


YouTubeで「ナースライト」と検索下さい。導入病院での実際の様子を紹介しています。



現場から生まれた商品

現モデルは三代目、実際に使用頂いて多くの改善が反映されている商品です。臨床試験では、高い評価を頂きました。



アンケート結果：首都圏某著名病院<内科病棟・腎病棟>平成28年4月13日～6月14日

導入病院から高い評価

首都圏某大手病院130台全棟導入など、全国で販売推進中。



二代目

現モデル

新技術・有機EL

有機ELという新しい光は、正しい色の確認ができる、ストレスを感じにくいなどの特長があります。国の機関が実施した研究結果は、「Fit+ 新光源有機ELの魅力」として発表されました。期待の光です。

この商品で使用している有機ELは、赤色成分が豊かで肌の奥まで光が届くので肌状態の確認に有効です。世界で唯一(2017時点当社調べ)の調色型有機ELを使用。用途に合わせて2つの色でお使い頂けます。



「Fit+」専用ページ:

<http://www.cereba.or.jp/fitplus/>

ナースライト仕様一覧

※商品の外観、仕様などは改良のため、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

使用光源	調色型有機EL	構造	本体(クリップ一体型)
輝度	最大1500cd/m ² (調光3段階)	秒針機能	LED・緑色点滅(1秒間隔)・赤色点滅(5秒間隔)
光源寿命	10000時間以上	充電方法	USBケーブル経由充電
色温度	2800K(電球色)/4200K(白色)	操作ボタン	3つ(ON/OFF+調光、調色、秒針)
外形寸法	72×61×15mm(クリップ含まず)	使用電池	リチウムイオン電池 3.7V
重量	約67g	駆動時間	約12時間(標準)/約8時間(高輝度)/約24時間(最長)

販売元



製造販売元
製造元



本社営業 〒992-0003 山形県米沢市窪田町窪田1188番地
TEL 0238-36-0013 FAX 0238-36-0009

東京営業 〒101-0021 東京都千代田区外神田6-14-9
秋葉原MFビル28号館7F
TEL 03-5807-7791 FAX 03-5807-7793