

ナースライトレター

vol.01
2018.01.15.

LunaCare/LunaFace OLED Nurse Light NEWS LETTER

LunaFace ルナフェイス

それは、月をまとったような柔らかな光。

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
世界初の遠赤外線型
有機ELパネル採用（日本製）
世界初 夜間巡視専用照明
ナースライト



ナースライトの色々を紹介していきます

有機ELナースライトが登場したのは、2013年の8月。初代機(LF-M1)は現モデルよりも約2倍位の大きさ、40%近く重い商品としてデビューしました。有機EL照明パネルが初めて量産化した頃でもあり、値段も現行モデルよりはだいぶ高く、「いいんだけど価格がね」、「もう少し小さく、軽くないかね」といったような声が多かったことを覚えています。その頃でも、この柔らかな光は大変いいね、夜間患者さんを起こさないと評価してもらい、少数から購入下さったのが、山形県鶴岡市にある精神科の単科病院(現・県立こころの医療センター)です。その後、県立中央病院での全棟採用、首都圏で聖路加国際病院の緩和ケア病棟向けに購入頂き、そこでの関係から色んなフィードバックを頂いたことが現モデルにつながっています。



今月の

トピックス

フィンランドで
ナースライト紹介

1月10日～12日にかけて、ヘルシンキで開催された「Doctor2018」展の仙台フィンランド健康福祉センターのブースでナースライトを紹介しました。機会を頂き感謝します。



実際の採用事例は動画でご覧下さい

ナースライトの価値・利便性は現場でわかる

YouTube動画で
利用シーンが確認
できます。
「ナースライト」と
検索して下さい。



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

ナースライトを導入頂いている、東北中央病院様(山形市)、みゆき会病院様(上市市)で実際に使われている様子を見て頂けます。

「これまで巡視時に使用していたライトは、強い光を放つため、明る過ぎて直接見る事ができませんでした。暗闇の中では、さらに眩しく感じるために直接照射を避ける必要がありました」一方、ナースライトは、自然の光に近い、月明かりのような優しい光を再現し、直接照射を可能にしました。眠っている患者様を起こすことなく、表情まで正確な状態を観察できます。」



新技術・有機ELのご紹介①

薄い有機物が面で発光

人間のように有機物で構成された薄い膜に電気を通した時に発光する光です。

面で光るので眩しさが少なくギラツキ感のない優しい光が特長です。点灯部の厚さは約2mmと非常に薄いものです。

