

USHIO

エキシマライト光線療法機器

セラビーム
TheraBeam® UV308 Slim

装置仕様

一般的名称	紫外線治療器
販売名	セラビーム UV308 Slim
クラス分類	クラスII 指定管理医療機器 特定保守管理医療機器
指定管理医療機器認証番号	230ABBZX00057000
主波長	308nm
照射面積	約120mm × 120mm
定格電圧	AC100~240V
定格入力	220VA
定格周波数	50/60Hz
寸法	約 H1400 × W450 × D500mm (収納時、突起含まず)
重量	約50kg
使用温湿度範囲	10℃~35℃、10%~90%RH (結露なきこと)

※仕様および外観は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

【診療報酬の算定方法】

保険点数： 中波紫外線療法(308ナノメートル以上313ナノメートル以下に限定したもの)340点

適 応： 長波紫外線療法又は中波紫外線療法は乾癬、類乾癬、掌蹠膿疱症、菌状息肉腫(症)、悪性リンパ腫、慢性苔癬状乾癬疹、尋常性白斑、アトピー性皮膚炎又は円形脱毛症に対して行った場合算定。

出典：令和2年厚生労働省告示第57号(皮膚科処置) J054皮膚科光線療法

付属品



照射アタッチメント
(マグネット式)

照射アタッチメント
(MED測定用)

遮光メガネ 2個

遮光シート
(UVカットフィルム)

◆ ラインナップ

ターゲット型エキシマライト
『セラビーム® UV308 mini』

指定管理医療機器認証番号：227ABBZX00117000

- 軽量・コンパクトを実現。
高さ 225mm × 幅 240mm × 奥行 275mm
の省スペース設計。1kgの軽量灯具部に加え本体部6kgと持ち運び簡単。設置場所を選びません。
- 紅斑を生じやすい不要な短波長をカットする、
「エキシマフィルター(PAT)」を搭載。



販売代理店

USHIO

製造販売業者
ウシオ電機株式会社

営業窓口
ウシオ電機株式会社 バイオメディカル事業部

〒100-8150 東京都千代田区丸の内 1-6-5
丸の内北口ビルディング
電話：03-5657-1034
ファックス：03-5657-1037
Eメール：thera@ushio.co.jp
<http://www.ushio.co.jp/>

エキシマライト光線療法機器

『エキシマライト光線療法』を必要とするすべての方へ——
セラビーム® UV308 第2世代へと進化しました。

セラビーム
TheraBeam® UV308 Slim

ターゲット型エキシマライト【大面積タイプ】



よりスリムに、より大面積に進化。

Excimer UV



USHIO

指定管理医療機器認証番号：230ABBZX00057000

ターゲット型エキシマライト【大面積タイプ】

TheraBeam® UV308 Slim

大面積

エキシマフィルター搭載

スリム&フレキシブルアーム設計

瞬時立ち上がり、連続点灯

MED測定も可能

セラビーム® UV308 が、第2世代へと進化しました。

フレキシブルアーム設計で 頭部～体幹～下肢、手掌、 足底まで、ストレスフリーな 照射を提供します

アーム操作性アップ、ハンズフリー照射により
施術者様へのストレスフリーを提供します。
体勢を変えずに無理なく照射できるので、患者
様へのストレスフリーを提供します。



セラビーム®
UV308 Slim
の照射エリア



セラビーム®
UV308 mini
の照射エリア



より“大面積”な照射サイズ!

12cm × 12cm。144cm²の大面積照射サイズ。
手のひらサイズの一括照射が可能です。

マグネット式照射アタッチメント (付属)

照射サイズ 87mm × 87mm
頸部、腋窩などの湾曲部位への照射に最適。

ベッドの脇、隙間、
デッドスペースに
すっきり
設置・収納



大幅なスリム化を実現!

幅 450mm × 奥行 500mm の省スペース設計。
従来設置面積を **60%削減**、設置・収納場所の選択肢が広がります。

※従来機種 (セラビーム® UV308) との比較

「エキシマフィルター」搭載で、 紅斑、DNA障害を軽減!

紅斑の生じやすい短波長をカットした光学フィルター搭載。
(名古屋市立大学とウシオ電機による共同 PAT)

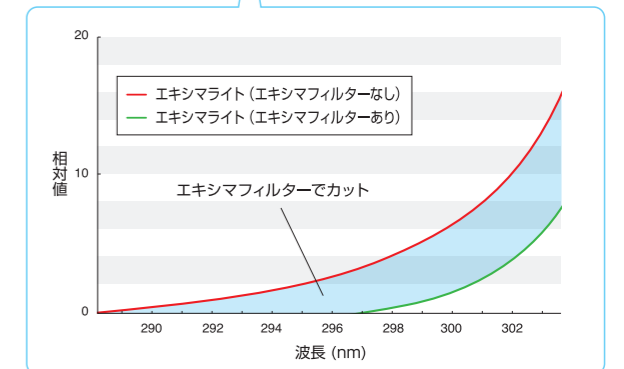
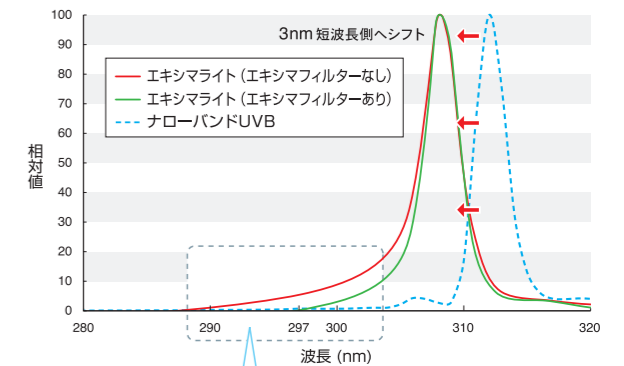
エキシマフィルターとは?

綿密な細胞実験と臨床評価を経て開発したエキシマフィルター(PAT)を搭載。エキシマフィルターとは、紅斑の生じやすい短波長をカットする光学フィルターです。患者様のために、安全性に配慮しております。

ピーク波長308nm

エキシマライト

波長ピークがナローバンドUVBから308nm側へ3nmシフトすることで、乾癬・白斑における治療効果上昇が期待できます。



エキシマフィルター

「安全性と効果」共に配慮

308nmを有効利用しエキシマの効果を引き出し、不要な短波長を**エキシマフィルター**でカットします。

タッチパネルで簡単操作

タッチ式操作パネルは角度調整が可能。
高い視認性と操作性を実現します。



透明な遮光シートの採用 (UV カットフィルム)

ピンポイント照射には、付属の透明な遮光シートにて患部のみへの照射が可能です。



純国産 (国内開発・国内生産) による安心サポート

エキシマライトではウシオ電機のみが純国産メーカーです。