

装置仕様

一般的名称	紫外線治療器
販売名	セラビーム UV308 mini
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	227ABBZX00117000
主波長	308nm
照射面積	約50mm × 50mm
定格電圧	AC100~240V
定格入力	170VA
定格周波数	50/60Hz
寸法	本体部：約H225 × W240 × D275mm (突起物含まず) 灯具部：約H220 × W85 × D215mm (突起物含まず)
重量	約7kg (本体+灯具部)
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

- ・遮光具
- ・遮光メガネ
- ・照射アタッチメント

オプション

- ・専用カート



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 Slim」

指定管理医療機器認証番号：230ABBZX00057000

- 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(特許)」を搭載。
- ターゲット型光線療法で、正常皮膚への過剰な照射を防ぎ、罹患部位を特定して照射が可能。
- 約120mm × 120mm の広い照射面積。



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門

〒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.ushiomedical.com>

『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にコンパクト・ハンディータイプをラインナップ

セラビーム
TheraBeam® UV308 mini

ターゲット型エキシマライト【コンパクト・ハンディータイプ】



USHIO



:: 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。

:: エキシマフィルター搭載^{※1} (名古屋市立大学と共同出願による特許)

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

:: 純国産(国内開発・国内生産)による行き届いたサポート

ウシオ電機はエキシマライトの純国産メーカーです。

- ① 瞬時立上り、瞬時連続点灯により処置中のタイムラグがありません。(約10秒)
- ② 点灯は灯具部のスイッチを押すだけ。
- ③ MED測定機能 標準搭載



1 軽量 コンパクト



脱落防止用 ストラップ付き



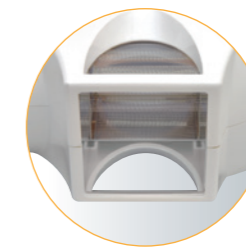
ご使用時は、落下防止のため、必ず付属のストラップをご使用ください。

2 タッチパネル 簡単操作

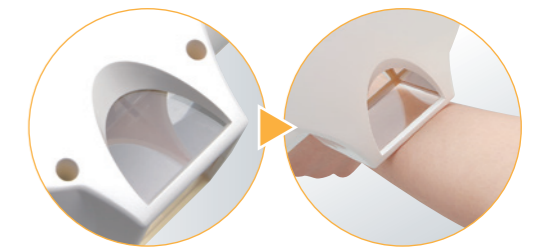


テンキーによる簡単入力

3 小さなエリアへの 適切な照射



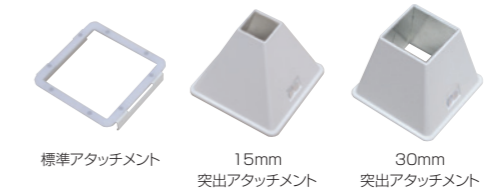
照射窓サイズ
約50mm×50mm



横窓(患部確認窓)から照射位置が見えますので、患部に正確に当てることができます。

照射アタッチメント

より小さな照射範囲で使用します。



15mm、30mm突出アタッチメントは、マグネットで標準アタッチメントの上に装着します。

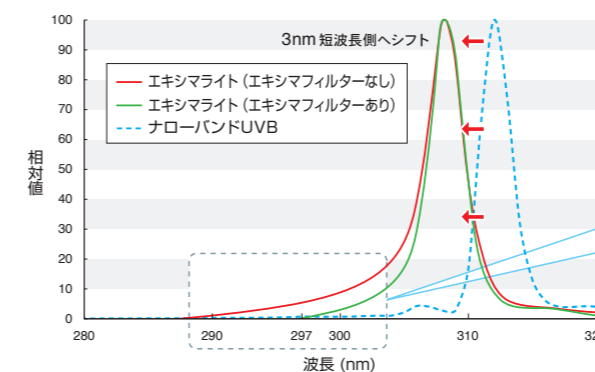
※1



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(特許)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。お使い頂くドクターと患者さまのために、まず安全を大切にしています。

ピーク波長308nm エキシマライト

波長ピークが308nm側へ3nmシフトすることで、乾癬・白癩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。

