

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、尋常性白斑又はアトピー性皮膚炎に対して行った場合算定。

出典：平成26年厚生労働省告示第57号(皮膚科処置) J 054皮膚科光線療法

付属品

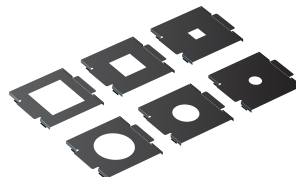
遮光布 1枚



遮光メガネ 2個



照射アタッチメント 6種



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』

指定管理医療機器認証番号：220AGBZX00156000

- 紅斑を生じやすい不要な短波長をカットする、新規開発「エキシマフィルター (PAT)」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 × 100mm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

〒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/

Excimer UV

エキシマライト光線療法機器

NEW

『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

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。

## :: エキシマフィルター搭載<sup>※1</sup> (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 1MEDの照射時間 約12秒\*

\*セラビーム UV308 miniを用いた場合の日本人の平均1MEDは約300mJ/cm<sup>2</sup>。照射照度25mW/cm<sup>2</sup>とした場合。  
(出典：古橋卓也、森田明理/J Visual Dermatol 10 : 822-823, 2011)

④ 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



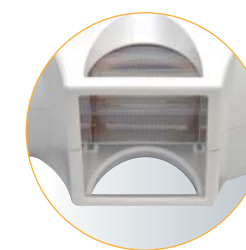
ご使用時は、落下防止のため、必ず  
付属のストラップをご使用ください。

### 2 タッチパネル 簡単操作

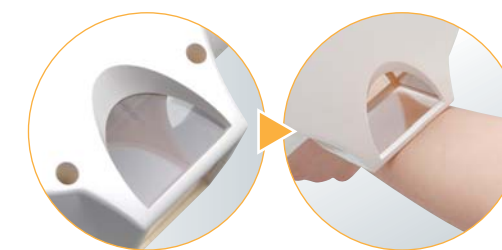


テンキーによる簡単入力

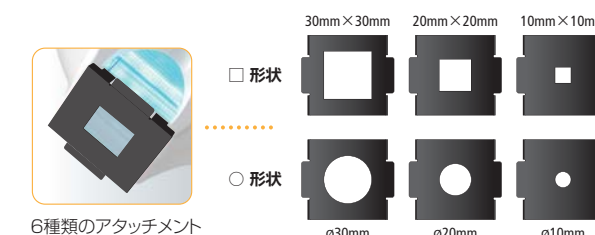
### 3 小さなエリアへの 適切な照射



光照射窓サイズ  
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。



6種類のアタッチメント

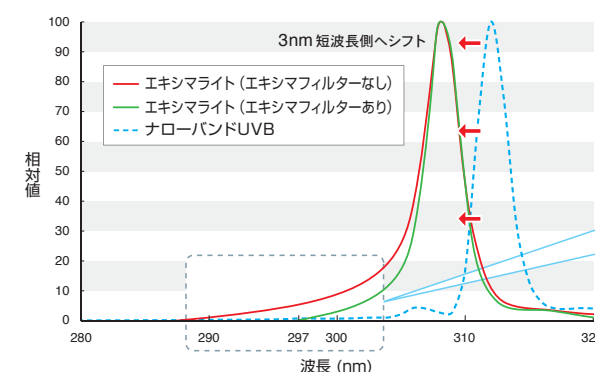
※1



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  
新開発の**エキシマフィルター**でカットします。

