

# NEED II

"Life for Personal beauty care"

SELF EPI

SELF SKIN



(特許第：6437181号)

特許取得

## Need式フラッシュ

独自の照射方法により、安心・安全・確実な効果を実現。

MADE IN JAPAN

- 広面積照射
- 低ランニングコスト
- 特殊フィルター搭載
- コンパクトボディ
- スピードチャージ
- 多目的ケア
- 簡単操作
- 安心の日本製

### 特徴



#### キセノンランプの技術力

NEED IIの心臓とも言える光の光源『キセノンランプ』にミヤタエレバム株式会社様より技術提供して頂きました。ミヤタエレバム株式会社は大正6年創業の老舗。「はやぶさ」プロジェクトサポートチームに参加され、小惑星探査機「はやぶさ」が小惑星由来の物質を地球に持ち帰るといふ世界初の快挙を成し遂げました。(はやぶさ)に宇宙空間で『イトカワ』に着陸するためのキセノンランプを搭載)平成22年の12月には海江田宇宙開発担当大臣、高木文部科学大臣より「はやぶさ」功労者に対する感謝状贈呈を受けました。

# "Life for Personal beauty care"



MADE IN JAPAN



SELF EPI

SELF SKIN



## NEED II / スターターキット (一式)

価 格：178,000円【税別小売価格】

【セット内容】 本体ライトスルーゲル200g、EPIアタッチメント2個、SKINアタッチメント1個、取扱説明書、サングラス  
 【本体材質】 ABS、SUS、アクリル、他(日本製)  
 【本体重さ】 1,450g【本体外形】 高さ117×幅246×奥行190(mm)  
 【出力調整】 10段階/モード:2種類(EPI,SKIN)自動選択  
 【最大商品電力】 2A以下(AC100V)

## EPIアタッチメント (単品)

消耗品個別価格：14,800円【税別小売価格】

【材 質】 ABS、リン青銅、フィルターガラス、キセノン球 (日本製)、シリコンパッキン、他  
 【重 さ】 38g【外形】 高さ35×幅69×奥行32(mm)  
 【波 長】 650nm~1100nm【照射面積】 1.6cm×4.4cm  
 【回 数】 3,000箇所(1箇所につき3段階照射)/1アタッチメント



## SKINアタッチメント (単品)

消耗品個別価格：14,800円【税別小売価格】

【材 質】 ABS、リン青銅、フィルターガラス、キセノン球 (日本製)、シリコンパッキン、他  
 【重 さ】 38g【外形】 高さ35×幅69×奥行32(mm)  
 【波 長】 450nm~700nm【照射面積】 1.6cm×4.4cm  
 【回 数】 6,000箇所(1箇所につき10連照射)/1アタッチメント



## ライトスルーゲル

消耗品個別価格：1,900円【税別小売価格】

【内容量】 200g  
 【成分表】 水、グリセリン、BG、カルボマー、α-アルブチン、水溶性コラーゲン、グリチルリチン酸2K、水酸化K、EDTA-2Na、フェノキシエタノール、メチルパラベン、プロピルパラベン



## サングラス (NEED II用)

消耗品個別価格：2,500円【税別小売価格】

【材 質】 ABS、アクリル  
 【重 さ】 24g



発売元：株式会社 リンクス  
 住 所：埼玉県所沢市緑町 4-7-14  
 電 話：04-2903-0488  
 メール：info@links-links.jp  
<http://www.links-links.jp>