



ホワイトニング用測色器  
シェードアップ ナビ II

100 since 1922 SHOFU 2022  
100年先にも輝く笑顔を  
Bright smiles for another 100 years

ホワイトニングを希望される患者さまとの  
コミュニケーションツールに

# SHADE UP Navi II



SHOFU INC.

製品紹介の動画はコチラ▶



患者さまとのコミュニケーションをスムーズにとるためにはどうすればいいの？

測色器を導入したいけれど、高額すぎて医院に導入できない・・・

ホワイトニング前後の変化を患者さまに上手く説明しにくい・・・

何か適切なホワイトニング用説明ツールはないかしら？



そんなみなさまのお声から「シェードアップ ナビ II」は誕生しました。

## SHADE UP Navi II

シェードアップ ナビ IIは天然歯の色調を数値化するホワイトニング専用測色器です。

本来数値化しにくい天然歯の色を数値化することによって

ホワイトニングの効果を確認することができます。



# SHADE UP Navi II

## 天然歯の色調を数値化するホワイトニング専用測色器

操作方法も簡単で、手になじみやすい小型・軽量タイプのため、手軽にお使いいただけます。

付属のシェードメモと共に活用いただくことで、目視による色調に対応した数値を具体的に示すことができるので、患者さまへの説明用ツールとしてもお使いいただけます。

### かんたん操作

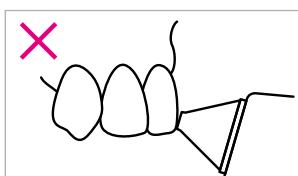
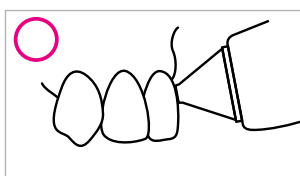
電源ONと1回の校正(キャリブレーション)で  
すぐに測色ができます。



校正キャップをつけてキャリブレーション

### 衛生的に・・・

測色時に口腔内に触れる箇所を  
ディスプレイにしました。



測色対象は天然歯の上顎中切歯の歯頸部です。

切端部を測色すると測定部からの投光が口蓋側に透過して正しいデータが得られません。

## 患者さまにわかりやすい表示

シェードアップ ナビ IIは患者さまにホワイトニングの効果をわかりやすく説明できるように、歯の白さを0.5～9.0(0.5間隔)の18段階で表示します。また、ホワイトニングの測色結果が記録できる付属のシェードメモとともに活用いただくことで、変化を確認しながら患者さまへの説明ツールとしてお使いいただけます。



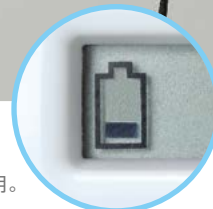


### 軽量・バランスのよさを追求

女性の手にもなじみやすい小型・軽量化を実現しました。

### 電源に乾電池を採用

電源に単三アルカリ乾電池(2本)を採用。  
光源に白色LEDを採用した省電力設計です。  
また、電池残量が液晶パネルに表示されるため  
交換時期を確認しやすくなっています。



### シェードメモの配列

シェードメモは目の感覚と一致した歯の色調を表現するために、明度と濃さを考慮した配列にしています。



※印刷物のため実物とは色調が異なる場合があります。

# シェードアップ ナビ ホワイトニングチャート

SHADE UP Navi Whiting Chart

ホワイトニングの定着には検査、診断に基づく治療計画と治療、再評価、メンテナンスの体系を確立させることが必要不可欠です。そしてその際に個別の難易度を判定できることが大切になります。

検査、診断の段階でホワイトニングの難易度を予測するための8項目(着色度、色の傾向、バンディング、ホワイトスポット、顔の色、一歯における修復程度、処置部における修復程度、テクスチャー)を分析しレーダーチャート化することで、顔貌と口腔内の調和をトータルで考えたホワイトニングの総合評価を導き出します。また、分析結果は患者さまへの治療計画の説明ツールとしても活用いただけます。

検査の8項目をそれぞれ3段階に分類する。

歯の着色状態をキャラクタライズすることを目的とした検査項目。これらはホワイトニングの結果を左右する主たる要素です。

目視にて判断される歯の色調の効果は、顔の色とも大きく関係する。

修復処置を行う前に必ずホワイトニングの必要性を確認する。

テクスチャーは、ホワイトニングの結果に大きく影響する。

各項目の評価結果を線で結んでホワイトニング処置の難易度を判断する。



## SHADE UP Navi Whiting Chart

Tooth color examination form

File No. \_\_\_\_\_ Dr. \_\_\_\_\_

患者 \_\_\_\_\_ 年齢 \_\_\_\_\_ 性別 \_\_\_\_\_ DH (ASS) \_\_\_\_\_

項目	難易度			基準値
	3	2	1	
1 着色度	重	中	軽	シェードガイド No.8, No.9... 高度着色 シェードガイド No.6, No.7... 中程度着色 シェードガイド No.4, No.5... 軽度着色
2 色の傾向(色調)	寒色	中間色	暖色	寒色... グレー-藍色 暖色... 赤, オレンジ系
3 バンディング	強い	弱い	無	強い... 治療回数と期間が長め 無... 治療回数, 期間ともに短め
4 ホワイトスポット	多い	少ない	無	多い... 修復の発生頻度 無... ホワイトニングのみで対応
5 顔の色	白色	赤色	黒色	白... 顔, 歯の色コントラストが高い 黒... 顔, 歯の色コントラストが低い
6 修復処置(一歯) (一本の歯の中)	一部	無	全部	   一部修復 修復なし 全体に修復
7 修復処置(処置部) (前歯6本の中)	一部	無	全部	   一部修復 修復なし 全体に修復
8 テクスチャー (歯の表面性状)	ハイ	ミドル	ロー	表面性状 ハイ... 表面性状 ザラザラ ロー... 表面性状 フルル

ホワイトニング難易度：合計 \_\_\_\_\_ 点

20以上：高 11~19：中 10以下：低

**総合診断**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

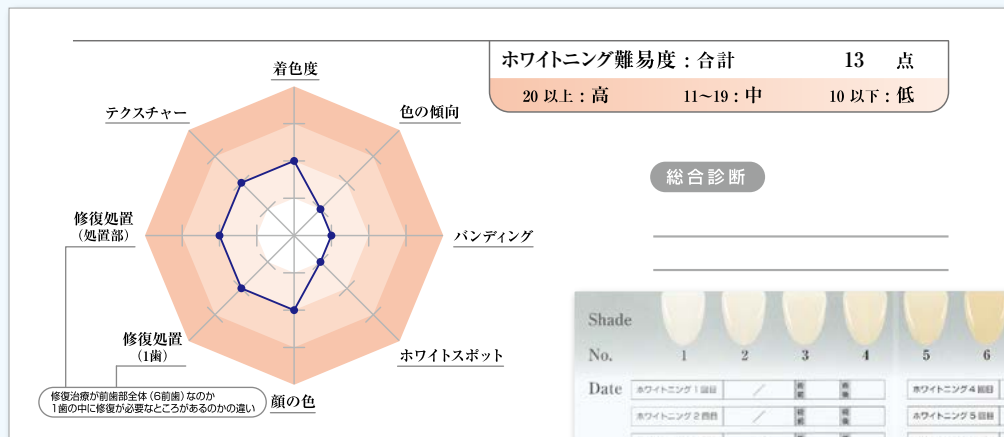
**SHOFU INC.**

### 参考例

患者：初診 女性

患者の要望：できるだけ白くしたい。

総合診断：ホワイトニング難易度が中程度(シェード No.7)なので5ランクアップを目標にする。難易度は「中」だが「低」の方に近い。着色度は「中」であるが、他の検査における評価が低いので、要望に近い結果を得ることができると考える。





ホワイトニング用測色器  
**シェードアップ ナビ II**

内容：本体 1、シェードアップ ナビ校正キャップ(ストラップ付) 1、  
測色チップ 50、シェードメモ 50、動作確認用色板 1  
※単三アルカリ乾電池は付属しておりませんので、別途ご購入をお願いいたします。

■仕様

形名	SSN-II
本体材質	ABS樹脂
電源	単三アルカリ乾電池2本*
電圧	3V
照明光源	白色LED(最大出力0.2mW:ピーク波長470nm)
測色径	φ5.0mm
受光素子	フォトダイオード
測色対象	天然歯(上顎中切歯)
結果表示	0.5~9.0(0.5間隔・18段階)
外形寸法	W148×D32×H42(mm)
質量	本体75g(電池含まず)

■別売付属品

製品名	製品番号
シェードアップ ナビ 測色チップ(50個入)	947001
シェードアップ ナビ 校正キャップ	947002
シェードメモ(50枚入)	9707



**シェードアップ ナビ ホワイトニングチャート**

内容：シェードアップ ナビ ホワイトニングチャート…1冊(30枚)  
解説書…1冊

関連商品



歯科用漂白材  
**松風ハイライト**



医薬品含有歯科用歯面清掃補助材  
**松風ハイライトホームセット**



歯科用デジタルカメラ  
**アイスペシャルC-IV**

ご使用の際は取扱説明書等をよく読んでお使いください。

このカタログに記載の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。  
価格は2021年10月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。

取扱い店