



# BRILLICA

## bianco



開口器装着型 LEDホワイトニングライト  
[ブリリカ ビアンコ]



 株式会社 **東京技研**

URL: <http://www.tokyogiken.com> e-mail: [TG@tokyogiken.com](mailto:TG@tokyogiken.com)



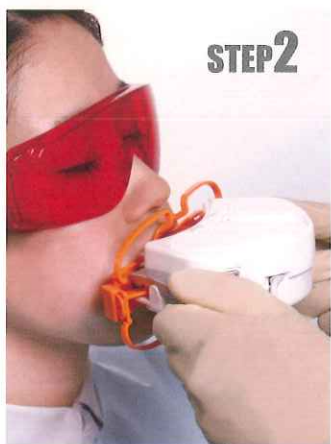
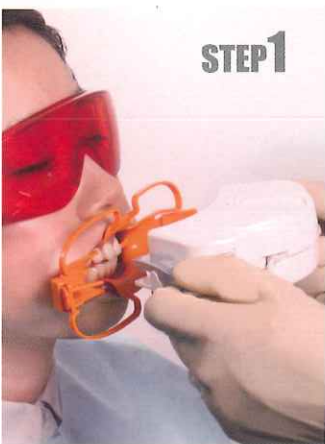
# 開口器にセット || BRILLICA スタイル

ホワイトニングの新しいスタイルです。

BRILLICAスタイルは、直接開口器に取り付ける、新しいタイプのホワイトニングのスタイルです。動いても照射位置が一定なので効率的な施術が可能になり、患者様の動いてはいけないというストレスが軽減されます。従来型のスタンドタイプとは異なり、軽量・コンパクト、そして洗練されたフォルムのBRILLICAをぜひ一度お試しください。



## 本体を開口器にセット = 位置あわせ完了

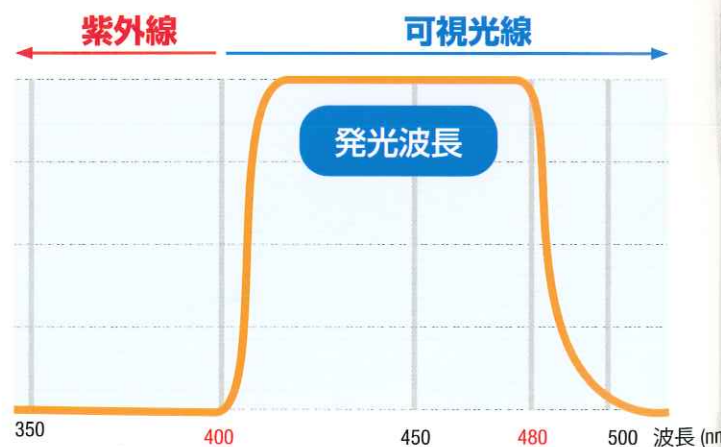


開口器への取付けはカンタン&スピーディー。  
BRILLICAスタイルは、照射位置が一定なので、手軽で自由なホワイトニング施術が可能になりました。

軽量なので施術中の患者様の負担を軽減します。  
非常停止機能付のコントローラでさらに安心です。

※ 光源には発熱の少ないLEDを使用しているので患者様の負担を軽減します。

## ブリリカ ビアンコ 照射光の発光波長域



ブリリカ ビアンコには3つの異なる波長のLEDを搭載しており、**400~480nm**という幅広い範囲での発光波長域を実現しています。この発光波長域の広さは、光照射タイプの様々なオフィスホワイトニング用薬材に適應します。

さらに  
パワーアップした  
光出力!  
50mW/cm<sup>2</sup>  
↓  
100mW/cm<sup>2</sup>

安心・安全の  
日本製!!

リチウムイオン  
バッテリー搭載により  
コードレス化  
コントローラ

緊急停止時と  
終了時に  
振動と音でお知らせ  
お知らせ受信機

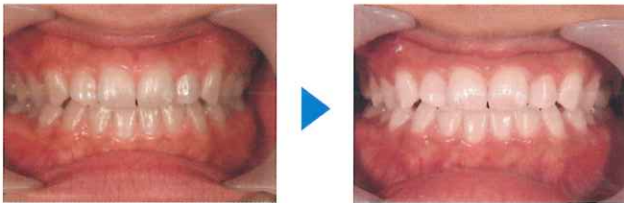
本体の軽量化に成功  
100gの軽さ!

より効果的に  
照射できる  
拡散板を採用

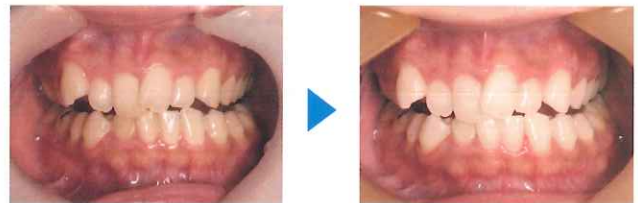


BRILLICA ホワイトニング施術例 ※ 写真はブリリカを使用した例です。写真提供 / AO1 DENTAL CLINIC(青山)、富永歯科クリニック(長崎)

症例1 20代/女性



症例4 30代/女性



症例2 20代/女性



症例5 40代/女性



症例3 20代/女性



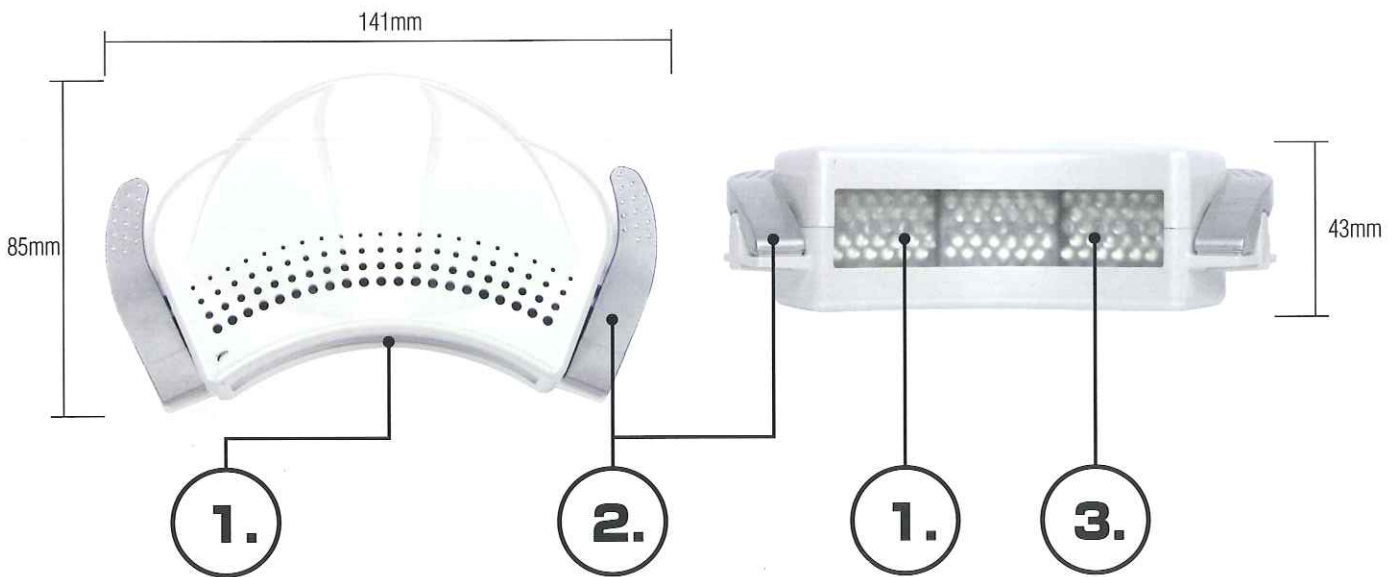
症例6 50代/男性



# BRILLICA bianco

## LET'S BRILLICA スタイル

新しいコンセプトでデザイン開発された  
ホワイトニングライト(ブリーチングライト)です。  
本体約100gという軽量設計で、患者様への負担を  
抑えブリリカ用開口器への装着を可能にしました。



**1.** 3種類の波長のLEDを90個搭載したライトは発光波長域が広いので、様々なオフィスホワイトニング用薬剤に適用します。

**2.** ブリリカ用開口器への着脱が可能なクリップは、掴みやすさと確実性を重視した安心・安全設計です。

**3.** 特殊な拡散板により光を絞り、また均一にすることで患者様の眩しさを抑え、効果的な照射を行います。

### ブリリカ ビアンコ パッケージ内容



■ 本体



■ コントローラ  
リチウムイオンバッテリー  
搭載によりコードレス化



■ お知らせ受信機  
緊急停止時と終了時に  
振動と音でお知らせ



■ ブリリカ用開口器S(1個)  
ブリリカ用開口器SS(1個)  
(口角鉤 ダブルワイダー)  
(11B1X1000650D205)



■ 保護めがね



■ 収納袋



■ 院内掲示用パネル



■ 患者様用リーフレット  
(50部)

電源	リチウムイオンバッテリー	連続使用可能時間(満充電時)	約80分	製品コード/JAN	A254/04560200854149
充電器定格 50/60Hz	AC100V 0.3A	充電時間	約150分	医療機器届出番号	14B2X00036000008 (一般医療機器-特定保守管理医療機器)
光源LED	φ3 LED × 90個	タイマー設定時間	0.5~20分	一般的名称	歯面漂白用加熱装置
寸法/質量(本体)	W141xD85xH43/約100g	発光波長域	400~480nm	販売名	ブリリカ ビアンコ
(コントローラ)	W68xD128xH50/約230g	照射エリア	W70×H25mm		
(お知らせ受信機)	W61xD103.5xH18.5/約90g				

\*上記は温度20℃の場合の測定値です。 \*寸法の単位はmmです。  
\*仕様は予告なく変更する場合がございます。

### 株式会社 東京技研

URL: <http://www.tokyogiken.com> e-mail: [TG@tokyogiken.com](mailto:TG@tokyogiken.com)

【東京本社】〒158-0087 東京都 世田谷区 玉堤 1-25-13

【仙台営業所】〒981-3112 仙台市 泉区 八乙女 4-10-4

【名古屋営業所】〒465-0007 名古屋 市 名東区 香坂1001

【大阪営業所】〒564-0063 大阪府 吹田市 江坂町 2-6-19 竹が丘1F5

【福岡営業所】〒812-0015 福岡市 博多区 山王 1-15-7

【横浜工場】〒224-0023 横浜市 都筑区 東山田 4-42-37

【物流センター】〒224-0023 横浜市 都筑区 東山田 4-43-17

tel: 03-3703-5581 fax: 03-3705-1760

tel: 022-371-9651 fax: 022-371-9653

tel: 052-776-3355 fax: 052-776-3356

tel: 06-6368-8877 fax: 06-6368-8876

tel: 092-411-0377 fax: 092-411-0376

tel: 045-591-4441 fax: 045-591-4445

(ISO9001 ISO13485 認証工場)



歯科用吸引装置、  
歯科用吸引排気ポンプ、  
電動式吸引器  
及び歯面漂白加熱装置の  
設計・開発及び製造

■ 性能向上の為、製品の仕様、価格等は予告なく変更する場合があります。 ■ 印刷の都合上、掲載写真と実物が異なる場合があります。 ■ 対応機種以外や指定方法以外の取り付け、ご使用方法などによるクレームには応じかねます。 ■ 本掲載商品は国内使用を前提に製造しております。日本国外にて発生したクレームは一切お受けできません。