



# LEDStar

Next Generation LED Illumination

# ますます明るく安全に！ LED高輝度光源装置

## LEDStar

AU-1266LED  
LEDStar 高輝度光源装置



**LED照明を  
採用することにより、  
省電力・長寿命を実現**

LEDStar高輝度光源装置は、硝子体手術用としては業界初の高輝度LEDにより、20Gから27Gまでのファイバー使用時の術中視認性を向上させます。

この装置は、光毒性の影響に関する臨床的問題、特に網膜周辺で操作する手術症例時の光障害を軽減することを念頭に設計されています。

豊富な眼内照明ファイバー&シャンデリアのラインナップにより、さまざまな症例に高い性能を発揮します。

## 本体パネル (タッチパネル)

術中のさまざまな状況に対応できるよう、  
正確なコントロールを実現します。



### Brightness 輝度画面

輝度は、0～100%まで  
任意に設定が可能です。



☀️をタッチすることにより、パネル  
全体の明るさが5段階に変わります。

▲▼をタッチすることにより、  
5%ずつ輝度が増減します。

輝度表示バーは、カラー画面で  
選択したカラーに連動して  
色がつきます。

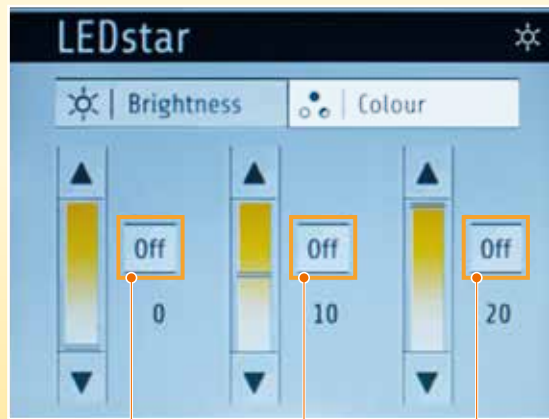
輝度表示バーを  
スライドすることにより、  
輝度を調整できます。



### Colour カラー画面

白色と黄色の  
LEDのバランスを  
0～20の21段階に変えて  
色を調節できます。

※5秒間パネルにふれないと、  
輝度画面に戻ります



▲▼をタッチすることにより、一段階ずつ  
白色⇄黄色に変わります。

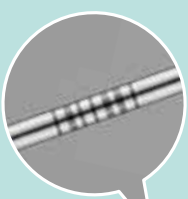
色の表示は—のバーと  
横の数字(0～20)で表示しています。

#### 【LEDの色バランス】

21段階  
20 : 黄色 (100%)  
10 : 白色 (50%) / 黄色 (50%)  
0 : 白色 (100%)

※ON/OFFで点灯・消灯できます。

DORCのファイバーとシャンデリアには、バーコードが付いています  
LEDStarは、バーコード認識をすることによりLEDが点灯します



#### 仕様

装置名	LEDStar 高輝度光源装置	
カタログ番号	AU-1266LED	
光源	3つの独立したLED光源	
重量	10kg	
寸法	H145×W405×D220mm	
入力	主電源	100VAC 50/60Hz
	ヒューズ	T2AL/250V×2
	消費電力	115VA
出力	最大分光出力範囲	400～700nm
	最大輝度(20Gaファイバー)	40lm
	開口数(NA)	最大NA=0.6

※本装置は、国際規格 IEC 60601-1 class 1 type BFに準じています。

# ドルク社 各種ディスポファイバークラウド&シャンドリア

20G

## ファイバークラウド

Disposable



**AU-3269D-6**  
ディスポ ファイバークラウド  
20G(0.9mm)6本入  
届出番号:27B1X000013P269D



**AU-3269B-6**  
ディスポ トータルビュー  
ファイバークラウド  
20G(0.9mm)6本入  
届出番号:27B1X000013P269B



**AU-3269SBS-6**  
ディスポ トータルビュー  
ファイバークラウド シールド付  
20G(0.9mm)6本入  
届出番号:27B1X00001269SBS

23G

## ファイバークラウド

Disposable



**AU-3269D-06-6**  
ディスポ ファイバークラウド  
23G(0.6mm)6本入  
届出番号:27B1X000013269D0



**AU-3269B-06-6**  
ディスポ トータルビュー  
ファイバークラウド  
23G(0.6mm)6本入  
届出番号:27B1X00001269B06



**AU-3269SBS06S**  
ディスポ トータルビュー  
ファイバークラウド シールド付  
23G(0.6mm)6本入  
届出番号:27B1X000019SBS06



**AU-3269EB-06S**  
ディスポ トータルビューシャンドリア  
23G(0.6mm)6本入  
エックカードカニューレシステム用  
届出番号:27B1X0000169EB06

25G

## ファイバークラウド&シャンドリア

Disposable



**AU-3269D-05-6**  
ディスポ ファイバークラウド  
25G(0.5mm)6本入  
届出番号:27B1X000013P9D05



**AU-3269B-05-6**  
ディスポ トータルビュー  
ファイバークラウド  
25G(0.5mm)6本入  
届出番号:27B1X000013P9B05



**AU-3269SBS05S**  
ディスポ トータルビュー  
ファイバークラウド シールド付  
25G(0.5mm)6本入  
届出番号:27B1X000013PBS05



**AU-3269EB-05S**  
ディスポ トータルビューシャンドリア  
25G(0.5mm)6本入  
届出番号:27B1X000013PEB05

27G

## ファイバークラウド&シャンドリア

Disposable



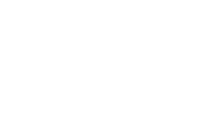
**AU-3269D-04-6**  
ディスポ ファイバークラウド  
27G(0.4mm)6本入  
届出番号:27B1X000013P9D04



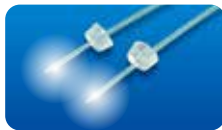
**AU-3269B-04-6**  
ディスポ トータルビュー  
ファイバークラウド  
27G(0.4mm)6本入  
届出番号:27B1X000013P9B04



**AU-3269SBS04S**  
ディスポ トータルビュー  
ファイバークラウド シールド付  
27G(0.4mm)6本入  
届出番号:27B1X000019SBS04



**AU-3269A27S**  
ディスポ  
ワンポートシャンドリア  
27G(0.4mm)6本入  
承認番号:22300BZX00318000



**AU-3269MBD27S**  
ディスポ エックカード氏  
ツインライトシャンドリア  
27G(0.4mm)6本入  
承認番号:22300BZX00318000

日本総代理店



**アールイーメディカル株式会社**

RE MEDICAL, INC.

本社: 〒540-0011 大阪市中央区農人橋2-1-29  
東京営業所: 〒113-0034 東京都文京区湯島3-19-11 湯島ファーストビル  
名古屋営業所: 〒465-0025 愛知県名古屋市中東区上社1-1204 ロール社東  
福岡営業所: 〒812-0014 福岡市博多区比恵町11-7 ニューいわきビル

[www.re-medical.co.jp](http://www.re-medical.co.jp)

TEL.06-4794-8220(代) FAX.06-4794-8222  
TEL.03-5816-1480(代) FAX.03-5816-1483  
TEL.052-760-3955(代) FAX.052-760-3956  
TEL.092-437-5180(代) FAX.092-437-5181

●本カタログに掲載の仕様・形状は、改良等の理由により予告なしに変更することがあります。