

半導体レーザー装置  
CYCLO G6



# MicroPulse® Technology Powered by CYCLO G6



- ・810nmの赤外光を照射するレーザー治療装置です。
- ・長波長810nmを利用した経強膜毛様体光凝固が可能です。
- ・マイクロパルスモードとCWパルス(連続波)モードの2種類が選べます。
- ・2種類のプローブが選択可能です。
  - ・Gプローブ
  - ・マイクロパルスPプローブV2



Gプローブ



マイクロパルス P3 プローブ V2



## 仕様

### CYCLO G6 (本体)

レーザー発振波長	
治療光	810 nm
照準(エーミング)光	635nm
CWパルスモード	
照射時間	10~9000ms, 10~90s
休止時間*(リピートモード時)	10~3000ms
マイクロパルスモード	
マイクロパルス照射時間	0.05~1.00ms
マイクロパルス休止時間	1~10.0ms
照準(エーミング)光出力	1mW以下
寸法(突起部含まず)	295(W) x 270(D) x 197(H)mm
重量	4.8kg
電源電圧/周波数/定格入力	AC100V / 50-60Hz / 0.8A

\*1: 休止時間とは、リピートモード時の治療光を照射していない時間のこと。(リピートモードは休止時間が設定時のみ有効)

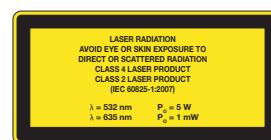
### デリバリー

マイクロパルス P3 プローブ	レーザー出力	0~3000mW
G プローブ	レーザー出力	0~3000mW

### オプション / デリバリー

マイクロパルス P3 プローブ*1	1箱/6本入り
G プローブ*1,2	1箱/6本入り
レーザー保護眼鏡	CYCLO G6 用

\*1: プローブは単回使用品です。使用開始後、所定の時間を経過するとプローブはご使用できなくなります。  
\*2: CYCLO G6 に使用する G プローブは、CYCLO G6 専用品です。従来品 SL/SLx/IQ810 用の G プローブはご使用できません。



販売名: 半導体レーザー装置 CYCLO G6  
医療機器承認番号: 22900BZX00121000  
製造販売業者: ディーマー・メディカル・ジャパン株式会社

Iridex • 1212 Terra Bella Avenue • Mountain View, CA 94043 • U.S.A.

## 株式会社トプコンメディカルジャパン <https://topconhealthcare.co.jp>

本社 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町 75-1 ..... TEL.(03)5915-1800

営業本部	TEL.(03)5915-1803	仙台営業所	TEL.(022)722-0637	広島営業所	TEL.(082)294-8971
システム&サービス部	TEL.(03)5915-1804	横浜営業所	TEL.(045)949-3600	松山営業所	TEL.(089)969-1427
東京営業所	TEL.(03)6867-0123	名古屋営業所	TEL.(052)934-0761	福岡営業所	TEL.(092)483-3751
札幌営業所	TEL.(011)520-2150	大阪営業所	TEL.(06)7659-2904		