



医療用 Nd:YAG パルスレーザー

STREAK

ストリーク



ST-2

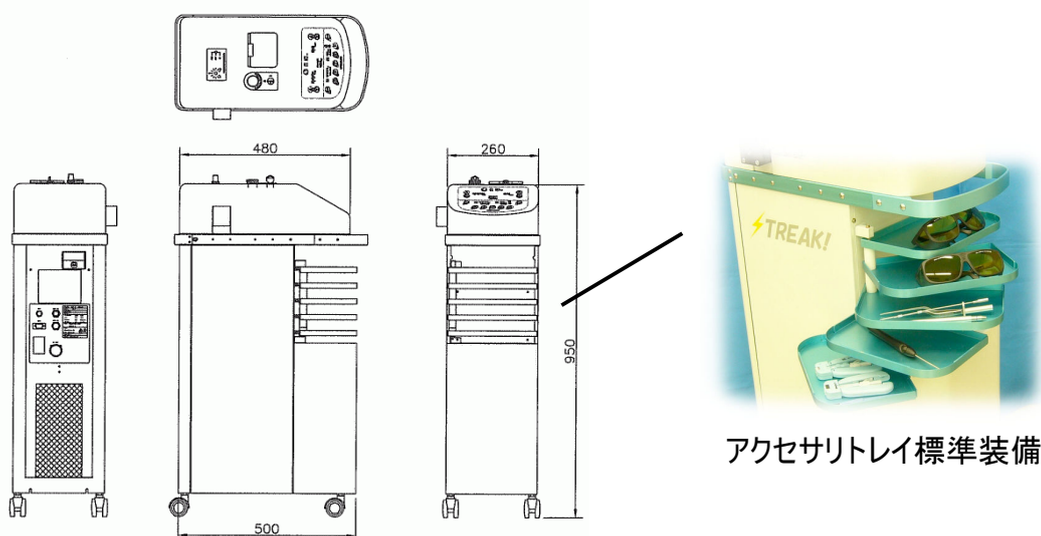
ストリークの特徴

- 100V 電源で使用できるため、設備環境を選びません。
- 大変コンパクトな省スペース型ですので外来での用途に最適。
- ハイピークパルスによる低侵襲オペを実現。
- 豊富なアクセサリーで幅広い臨床応用が可能。
- 容易なメンテナンスとリユース可能なアクセサリーによりランニングコストを大幅削減。
- パルス幅を4種類に可変させることで作用と侵襲をコントロール可能としました。



ストリークの仕様と構成

各部寸法



アクセサリトレイ標準装備

ストリーク(ST-2の仕様)

レーザー発振方式 (クラス分類)	Nd:YAG レーザー(クラスIVレーザー)	製造元: 株式会社アルテック 〒405-0024 山梨県山梨市歌田 21 TEL0553-21-8085
波長	1064nm	
最大/最小出力	13.86W / 0.5W	
パルス可変幅	50、100、200、400 μ s 選択	発売元: 飛鳥メディカル株式会社 〒600-8231 京都市下京区油小路町 288 井筒堀川ビル 3F TEL075-342-5477
パルス数設定範囲	1PPS~99PPS	
ガイド光	1mW 赤色ダイオードレーザー(670nm)	
電源	100V \pm 10 単相 50/60Hz 1000W \pm 10%	
寸法	260(W) \times 500(D) \times 950(H) (車輪を含む)	
重量	72Kg	
医療用具承認番号	21500BZZ00607000	
EMC 適合	JIS T0601-1-2:2002	