

# 261nm UV DPSS レーザーシステム ( 5mW, 10mW )



## ■ 価格・納期

波長	商品コード	出力	価格 (税抜き)	納期	備考
261nm	3000261-5	5mW	お問合せ下さい	3~4週間	---
	3000261-10	10mW	お問合せ下さい	3~4週間	---

## ■ 共通仕様

商品コード	3000261-5/ -10
波長	261nm
出力	5 / 10mW
横モード	TEM00 / CW
出力安定性 (4時間以上)	< 5% rms
ウォームアップ時間 (分)	< 15 minutes
M <sup>2</sup> Factor	~ 1.5
ビーム拡がり角(全角)	< 1.5 mrad
ビーム径 (射出口)	~ 2.0 mm
線幅	< 0.1nm
偏光比 (消光比)	> 50 : 1
ポイントスタビリティ (ウォームアップ後)	< 0.05 mrad
TTL変調	10KHz
動作温度hours	10-35 °C
レーザーヘッド寸法	210(L) × 86(W) × 75(H)
電源寸法	235(L) × 145(W) × 100(H)
入力電源	85~240VAC, 50/60Hz
冷却方法	Cooled by TEC and air
ライフタイム	10000 hours

注) レーザーヘッドと電源の形状寸法は予告なく変わることがあります。

注) オプションのTTL変調 (15~40KHz対応)、アナログ変調についての価格・納期はお問合せ下さい。  
アナログ変調 (オプション) 対応機種では、TTL変調は出来ません。

- 出力可変タイプも有りますので、お問合せください。  
LED表示のLD電流値をフロントパネルより可変する、出力可変型電源です。  
ヘッド寸法は同じです。



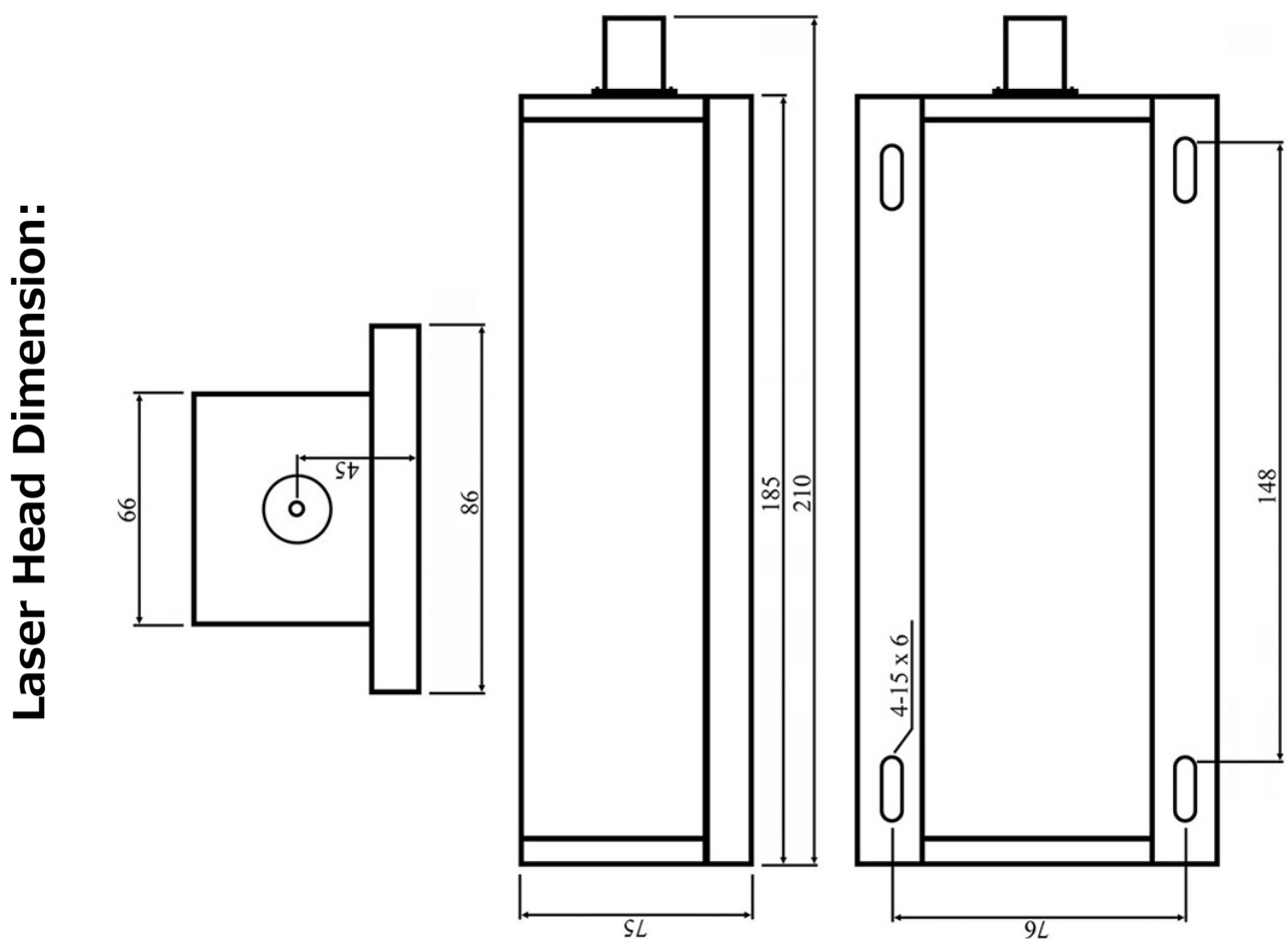
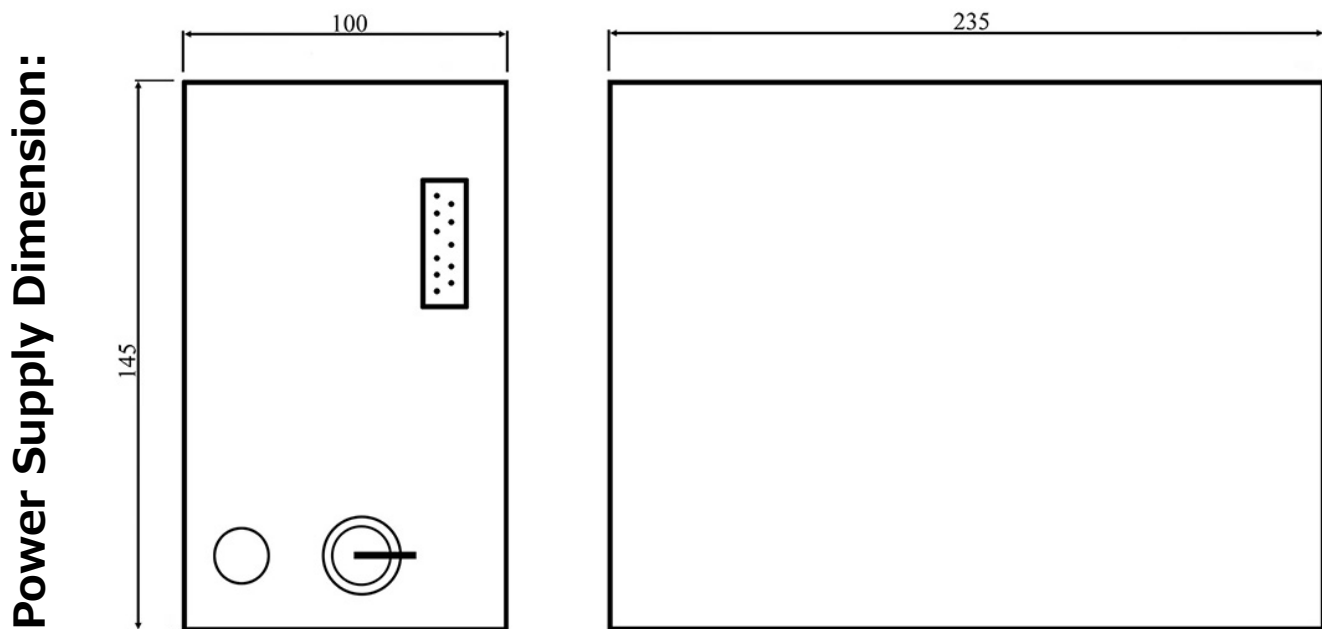
2019.06.25



# 261nm UV DPSS レーザーシステム

5mW / 10mW (商品コード : 3000261-5/-10)

## ■ 外形寸法図



2019.06.25

