

操作面(背面図)S=1/2.5

仕様・諸元表

電源	AC100V50/60Hz DC5V3A
消費電力	8W
レーザー出力	総出力(緑+赤)120mW 緑 40mW 波長532nm 赤 80mW 波長650nm
レーザー規格	クラス3B JIS-C-8802 レーザー照射のインターロック (レーザー照明機器)
LED出力	青 1W 波長455nm
制御 レーザー、LED	回転方向切替可能 回転速度調整可能 単独・出力調整可能
その他	・環境温度 10~40℃ ・電源アダプタ 5V3A 専用ピン IN平行100V / OUT DC5V ・レーザー光は絶対に直射しない で下さい。 ・吊り下げ設置には、ハンガー 安全フイヤをご使用下さい。 ・安全のため、ご使用前に必ず 取扱説明書をお読み下さい。

No	Part Name	Material	Qty	Remarks
4	ノブ	Steel・樹脂	2	ブラック
3	キー インター ロック	Steel・樹脂	2	ブラック
2	ブラケット	Al	1	ブラック
1	本体	Al-Steel	1	ブラック

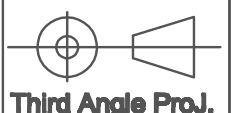
Title・Model
ムーン スター
Moon Star

Drawing No
321-613-00 - 090126-01



GRAPHICA INC.

Weight
1.6kg
Ap,
Ch, T,S
2009,01,26
Scale
1:5
Dr, T,S
2009,01,26



Third Angle Proj.