

TOSHIBA '97.7.

ランプ仕様	
始動励起コイル端子電圧 (V)	450以下
定格励起コイル端子電圧 (V)	400
定格励起コイル電流 (A)	1.4
定格ランプ電力 (W)	500 (注2)
全殺菌線量 (W)	125 (注3)
殺菌線変換効率 (%)	25以上
寿命 (h)	50000 (注4)

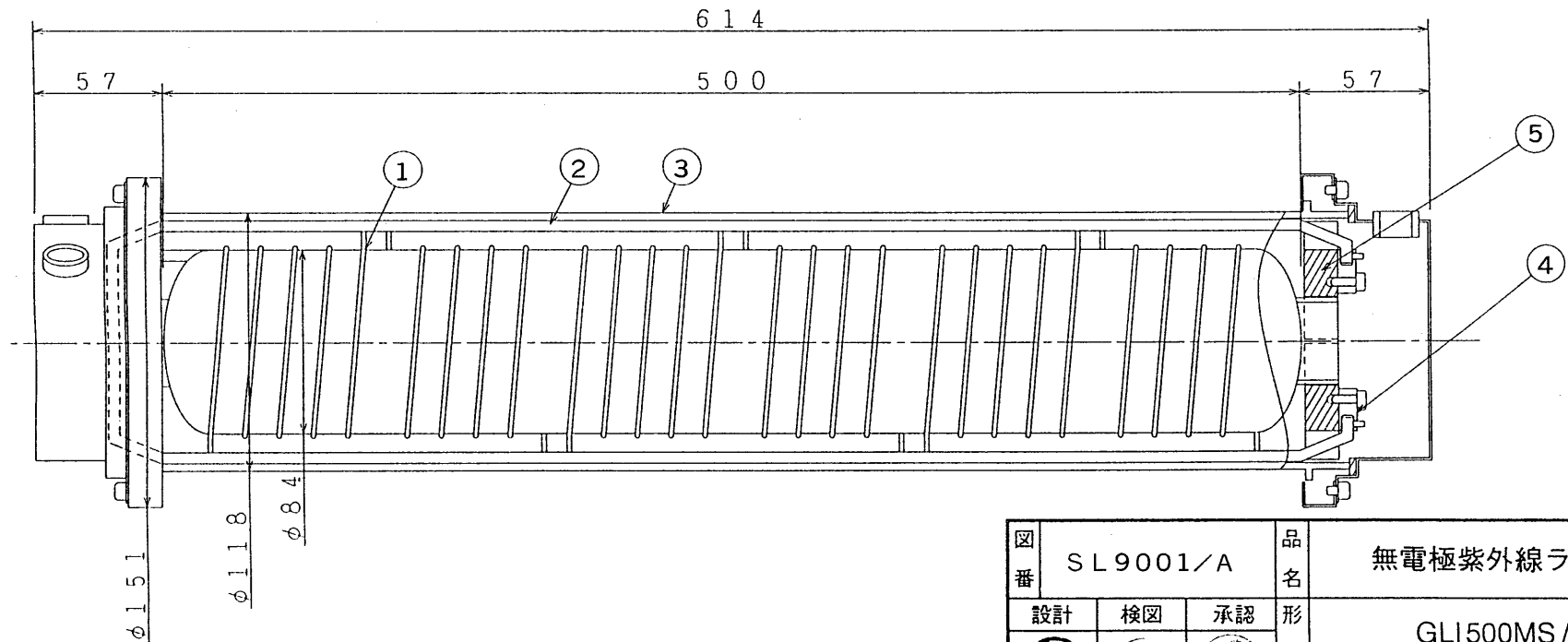
ランプ保持材仕様		
部番	品名	適用
1	励起コイル	銅 φ2mm
2	励起コイル連結棒	銅 □4mm
3	保護筒	石英 φ11.8mm
4	接続端子	銅 t8mm
5	ランプホルダ	PTFE t1.5mm

注1：点灯周波数：13.56MHz

注2：ランプ電力には整合回路・誘導コイルの損失を含む。

注3：全殺菌線量、殺菌線変換率は100時間点灯後の値。

注4：寿命とは殺菌線出力が初期値（点灯100時間後）に対して、70%に低下するまでの総点灯時間である。



図番	SL9001/A			品名	無電極紫外線ランプ
設計	検図	承認	形名	GLI500MS/T1	
			東芝ライテック株式会社		
尺度	任意	単位	mm		