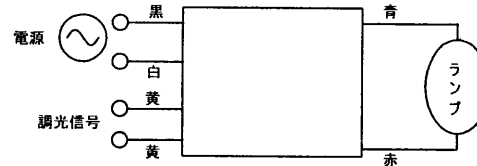
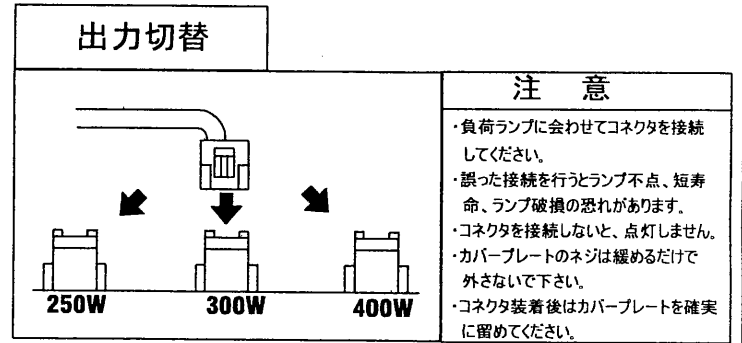


結線図



適合ランプ	M(F)400EB-J2/BU-P					
	M(F)300EB-J2/BU-P					
	M(F)250EB-J2/BU-P					
仕様場所	屋内用					
定格周波数	50Hz/60Hz					
定格電圧	200V/242V					
仕様電圧変動範囲	188V~212V/228V~256V					
項目	400W用		300W用		250W用	
	全光(100%)	調光(25%)	全光(100%)	調光(25%)	全光(100%)	調光(25%)
入力電流(200V入力時)	2.15A	1.08A	1.65A	0.85A	1.4A	0.75A
(242V入力時)	1.8A	0.9A	1.35A	0.7A	1.17A	0.61A
入力電力	425W	214W	320W	168W	270W	147W
力率	高力率	高力率	高力率	高力率	高力率	高力率
ランプ電流	2.93A	1.57A	2.2A	1.21A	1.86A	1.1A
二次短絡電流	6.5A以下					
二次無負荷電圧	300V					
質量	約3.0Kg					



◎規格・試験法

- ・電気用品安全法技術基準
- ・高調波ガイドライン適合品

◎仕様

1. 口出線: 入出力線・・・600V耐熱ビニル絶縁電線 1.25mm²
調光線・・・600V耐熱ビニル絶縁電線 0.75mm²
長さ(ケース外)250⁺³⁰₋₀ mm
2. ケース材質: アルミ
3. 絶縁階級: E種

◎使用条件

1. 安定器周囲温度-10~40℃でご使用ください。
2. 必ず接地(第三種接地工事)を行ってください。
3. 高温、高湿、塵埃、ガス等特殊場所では本安定器を使用できないことがありますので、使用条件をお知らせください。
4. 管灯回路長(安定器二次側からランプまでの回路長)は10m以下でご使用ください。
5. 断熱施工は、断熱材と一定の隔離距離(20cm以上)を取ってください。
6. 点灯直後、ランプがちらついたり、安定器が唸りますが異常ではありません。安定点灯(約3分後)に移行すると収まります。

7. 天井高さが4m以下の静かな場所でのご使用では騒音が気になる場合があります。騒音が気になる場所(多目的ホール、講堂など)でのご使用はお勧めできません。HID電子安定器ではランプ自体からも若干の音を発します。この音は下面ガラスカバーを装着することで軽減されます。
8. 放熱構造や取付構造の改造等による変更はしないで下さい。
9. 安定器を1カ所に取りまとめて設置する場合、安定器相互間は安定器の幅以上離れるようにし、通風を良くしてご使用ください。
10. 安定器接続時、ランプ交換時には、接続されるランプのワット表示を確認し出力切替部のセレクト端子(コネクタ)を正しく接続して下さい。接続されていないと点灯しません。誤って接続するとランプ不点、ランプ短寿命、ランプ破損の原因となります。
11. セレクト端子は、出力切替部のカバープレートを外すと現れます。
12. 調光する場合、専用調光器(4線式調光器、SESL II など)の信号線を黄端子に結線してください。
13. 安定器の設置方向は水平置きとしてください。
14. 国内専用仕様です。海外での使用は出来ません。
15. 仕様は予告無しに変更する場合があります。

形名	2.5-4MEP-9206DHW				品名	東芝HID電子安定器
						250W・300W・400W 1灯用
						200V/242V
						連続調光形
製図	設計	検図	承認	図番		
近藤	近藤	浦谷	仲矢	A-ERD-156		
尺度		単位mm		第三角法		
東芝ライテック株式会社						