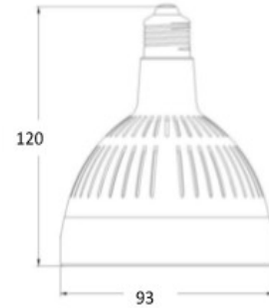


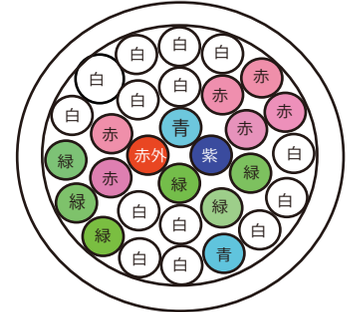
## 仕様書

商標	Midori Terasu®
製品名	全波長植物育成LED電球（高効率光合成促進タイプ）
品番	黒 AM-TOBIPAR30B226-B/白 AM-TOBIPAR30B226-W
使用場所	屋内専用（グリーンハウスは除く）
使用用途	ハーブ、観葉植物、果菜類、葉菜類、花卉など植物全般の育成栽培用（違法植物、有害植物を除く）
製品分類	空冷式電源内蔵型LED電球
製品寸法	W93×L93×H120mm
材質	ヒートシンク：アルミ合金 レンズ：難燃性ポリカーボネート 口金：アルミ

姿図



LED素子各色配置図



白 14：赤 6：青 2：緑 6：近紫外線 1：近赤外線 1  
380～400nm 720nm～750nm

※ 紫外線光および赤外線光は目には見えません

スペック	
本体色	黒・白
定格電圧	AC100V-240V 50/60HZ兼用
消費電力	26W
放熱方式	空冷式ファンモーター
重量	240g
口金	E26 ねじ込み式
全光束	2470lm（ルーメン）
照度	25000Lux（ルクス）
色温度	約5800K（ケルビン）
演色性	Ra88
調光器具	非対応（使用不可）
使用環境温度	-20°C～+40°C
チップサイズ	3030サイズ
力率	PF>0.9
発熱温度	50度前後
チップ発光色	青、赤、緑、白、近紫外線、近赤外線
チップ数	30個（赤6個、青2個、緑6個、近紫外線1個、近赤外線1個、白14個）
推奨照射距離	約40～100cm
製造国	中国

### 使用上の注意

1. 火災防止および植物体の損傷防止のため、植物と電球点灯面との距離は20～30cm以上、離してください
2. トラッキングおよび落下防止のため、電球口金部と器具ソケット部にゆるみの無いように強くねじ込みをお願いします。
3. 複数の電球を同時点灯を行い、タイマースイッチなどを使用した場合、ON、OFF時の過電流が原因で電球の電源ドライバーが破損し、故障する事があります。  
直列つなぎ電気系統1系統につき、100V電球12球までとし、定格1500Wタイマースイッチを使用し系統ごとに時間設定にスイッチのタイムラグを設けてください。但し、無線プログラムタイマー方式の場合は電球の設置井数の制限はございません
4. 調光器具には使用できません。
5. 焼けるような匂い、異音が発生した場合、使用をすぐにやめてください。
6. 屋内仕様ですので、屋外の使用はできません。
7. 1ヶ月に1度、電球内部のファンモーターから風が出ているか点検をお願いします。また、電球側面の吸気口に埃またはカビがついている場合は取り除いてください。
8. この製品にはアース線がありません。配線工事の際、電気工事士による漏電遮断機（OC付）15mA以下の設置をお願いします。
9. 大規模地震を想定し、通電火災の原因となる可能性がありますので、感震ブレーカーを分電盤もしくはコンセントに設置をお願いします。



### 安全に関するご注意

1. PSEマークの表記のある適正な電気器具を使用してください。
2. 湿度の高い場所、水滴が落ちる場所では故障、漏電事故につながります。
3. 電球を取り外す際、高温につき、やけどに注意してください。