

LED

省エネルギー、高輝度性能。
ポジション
(ルームランプ/ライセンス等)

3DC ポジション
ルームランプ
ライセンス



85 lm (ルーメン) シリーズ

- ハイスベックLED搭載:
ヒートシンクにより、ハイスベックLEDの搭載を実現。
強烈な光を放ちます。
- ハイブリッド車対応:
定電流回路内蔵で高電圧車両にも対応します。
(EV車にも対応)
- エコロジー対応:
低消費電力約1ワットで点灯します。
(一般純正は5ワット)
- ライセンスプレートランプにも装着可能。^{注1}



照射光



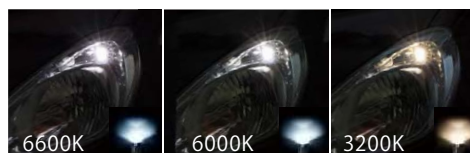
T10 3DC 両面	明るさ	85 lm	明るさ	85 lm
	消費電力	1 W	消費電力	1 W
	品番: LEP101	品番: LEP102		
	12V LED / 2個入			

45 lm (ルーメン) シリーズ

- 高拡散光学レンズ採用:
専用設計による高拡散光学レンズを採用。
- ハイブリッド車対応:
定電流回路内蔵で高電圧車両にも対応します。
(EV車にも対応)
- エコロジー対応:
低消費電力約0.7ワットで点灯します。
(一般純正は5ワット)
- ライセンスプレートランプにも装着可能。^{注1}



照射光



T10 3000K 両面	明るさ	45lm	明るさ	45lm	明るさ	45lm
	消費電力	0.7W	消費電力	0.7W	消費電力	0.7W
	品番: LEP103		品番: LEP104		品番: LEP105	
	12V LED / 2個入		12V LED / 2個入		12V LED / 2個入	

30 lm (ルーメン) シリーズ

- 高拡散光学レンズ採用:
専用設計による高拡散光学レンズを採用。
- 極性フリー:
＋－電極の確認が不要なので、取付簡単です。
- エコロジー対応:
低消費電力約0.4ワットで点灯します。
(一般純正は5ワット)
- ライセンスプレートランプにも装着可能。^{注1}



照射光



T10 3DC 両面	明るさ	30 lm	明るさ	30 lm
	消費電力	0.4 W	消費電力	0.4 W
	品番: LEP106	品番: LEP107		
	12V LED / 2個入			

Lapiz 6000

- 高拡散を実現する全方向に6つのLEDを搭載。
- 独創的な基板設計により高い拡散性能を実現しています。
- ライセンスプレートランプにも装着可能。^{注1}



照射光



T10 3DC 両面	明るさ	55 lm
	消費電力	0.9 W
	品番: H-870	
	12V 6チップLED / 2個入	

LED

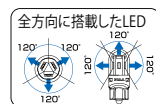
後ろ姿で魅せる
こだわりのスタイル。
ライセンスプレート
ランプ

両面 ライセンス



55 lm (ルーメン) シリーズ

- パノラマ拡散:
全方向に6つのLEDを搭載。ライセンスプレートに最適な拡散性を実現します。^{注1}
- ハイブリッド車対応:
電圧制御回路内蔵で高電圧車両にも対応します。(EV車にも対応)
- エコロジー対応:
低消費電力約0.9ワットで点灯します。
(一般純正は5ワット)



T10

3DC

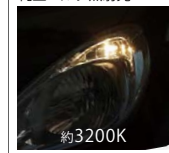
両面

両面

明るさ	55 lm
消費電力	0.9 W
品番: LEL101	
12V LED / 2個入	

車検対応^{注1}

純正/バルブ照射光



※画像はイメージです。※適合につきましては、PIAA LED車種別適用表をご確認ください。
※色温度(K=ケルビン)は、色光を表す単位であり、数値が高いほど青みが高まります。光源の温度・明るさとは関係ありません。
※ルーメン値(lm=ルーメン)は、積分球と呼ばれる球体の中央に測定光源を固定し、球体全体に照射される光の量(光束)を測定した明るさの単位です。カンデラやルクスとは異なり、測り方による差異がない事が特長です。

注1 ライセンスプレートランプへの装着は、右記の様にライセンスプレートの上側から、2つのランプで照射している車両のみ車検対応です。(1つのランプで照射している場合および下や横から照射している車両は車検不適合となります。)

