



**ECOHiLUX POWER**  
エコハイルクス パワー

2018.3

バラストレス水銀灯代替  
看板用LED照明

IP55

防塵・防水性能

省エネ性が向上して新登場!

既存の照明器具を活かして、看板照明を省エネ

**バラストレス水銀灯代替** 電球タイプ



バラストレス水銀灯代替  
300W・250W代替  
〈当社旧製品〉最大約 **137.9** lm/W

省エネ性  
向上!

最大約 **160.7** lm/W<sup>\*1</sup>

E39  
□金



バラストレス水銀灯代替  
160W代替  
〈当社旧製品〉最大約 **123.1** lm/W

省エネ性  
向上!

最大約 **160.0** lm/W<sup>\*1</sup>

E26  
□金

\*1 1m/W…消費電力1Wあたりの光の量(光束・lm)。数値が高いほど省エネの効果が高くなります。

〈バラストレス水銀灯300W代替の消費電力〉



\*2 水銀灯300Wタイプとバラストレス水銀灯300W代替 4000lm (25.0W)タイプとの比較。

〈バラストレス水銀灯160W代替の消費電力〉



\*3 水銀灯160Wタイプとバラストレス水銀灯160W代替 1600lm (10.0W)タイプとの比較。

おすすめの設置シーン



ダイシン・桂店 (宮城県)



ユートク・川棚店 様 (長崎県)



ビバホーム・板橋前野店 様 (東京都)

