



# 看板用LED蛍光灯ホルダーに最適

**特長**

- ・LEDが「八」の字形配置のため、照射角225°と広角なので、袖看板等の両面看板など、従来の蛍光灯に近い照射が可能です
- ・既存の蛍光灯に比べ、約50%の省エネ。LED光源の特性を生かし、長寿命、省エネ、低誘虫などメリットは様々
- ・ランプカバーはポリカーボネート製ですので、割れても飛散することなく安全
- ・器具タイプはフリー型、S型、I型（板付き型）、安定器別置型をラインアップ

**照射角 225°**



配光・LED配置イメージ

**◆ LEDホルダーを使用して省エネに！  
ランニングコストの比較**

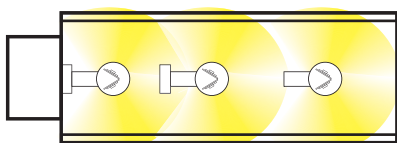
通常タイプ電気代  
41135.5円(1年間)  
+メンテナンス費  
(蛍光灯、グロー球、  
交換人件費 (数年毎))

LEDタイプ電気代  
20987.5円  
(1年間)

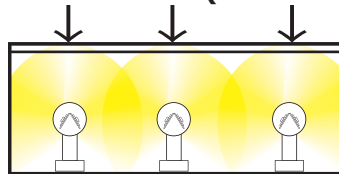
40W型10灯(ランプ10本分)  
1日10時間使用として・・・  
・銅鉄安定器ホルダー  
→49W×10灯・・・41135.5円/年  
・LEDホルダー  
→25W×10灯・・・20987.5円/年  
※電気代:23円/kWhとして

**約50%の省エネ 年間約20,000円以上お得！**

**両面看板にも対応可能**



**片面看板では、ランプイメージ(ランプのスジ)が出にくい**



◆エコホルダー LED蛍光灯タイプ仕様 ※この商品は、LED蛍光灯と専用電源装置のセット商品です。  
共通仕様 100V/200V,50Hz/60Hz 兼用 ランプ寿命: 40,000時間(周囲温度25℃時)

下記フリー型の他、ホルダーのタイプはS型、I型(板付き型)、安定器別置型をラインアップ

蛍光灯タイプ	品番	入力電流 100V/200V(A)	消費電力 (W)	色温度 (k)	演色性 Ra	全光束 (lm)	ホルダー長 (mm)	取付ピッチ (mm)	全高 (mm)
FL40W	eINB-40LED65	0.28/0.14	25	6500	83	2520	1240	1140	99
FL32W	eINB-32LED65	0.23/0.12	19	6500	83	2150	872	772	99
FL20W	eINB-20LED65	0.16/0.08	13.5	6500	83	1290	622	522	99

■販売元

広告資材及び各種照明器具販売

**I N B**® 株式会社 稲葉電機

〒340-0111 埼玉県幸手市北1-11-12  
TEL.0480(42)2741 FAX.0480(42)8951

URL <http://www.e-inb.com/> E-mail [inb@e-inb.com](mailto:inb@e-inb.com)