

# 大阪宅建協会会員の皆様へ

20形 40形

## LED 直管形

昼光色

の2種類！

① AC85V～265V/50Hz～60Hz ! 電源内臓形!

(電源内臓タイプ) 20形 LED直管形

品番: "T8-N5PW-60" (長さ:580mm)

・保証期間: **2年**

・寿命: **40,000時間**

AC85V～AC265V

20形 昼光色

※直結接続工事が必要です。

製品スペック

消費電力(W):	10W
光束(Lm):	936 lm
色温度(K):	昼光色
LEDチップ:	エピスター
生産国:	中国

**特別価格: ¥2,600 / 本 (税別)**

② AC85V～265V/50Hz～60Hz ! 電源内臓形!

(電源内臓タイプ) 40形 LED直管形

品番: "T8-N5PW-120" (長さ:1,198mm)

・保証期間: **2年**

・寿命: **40,000時間**

AC85V～265V

40形 昼光色

※直結接続工事が必要です。

製品スペック

消費電力(W):	20W
光束(Lm):	2,000 lm
色温度(K):	昼光色
LEDチップ:	エピスター
生産国:	中国

**特別価格: ¥2,980 / 本 (税別)**

③ AC90V～AC250V / 50Hz～60Hz 品番: "FL12-PA21D"

(電源外付タイプ) 40形 LED直管形

・保証期間: **2年**

・寿命: **40,000時間**

AC90V～AC250V

40形 昼光色

※コンバーター取替工事が必要です。

製品スペック

電源外付けタイプ

消費電力(W):	25W(コンバーター消費電力込)
光束(Lm):	2,290 lm
色温度(K):	昼白色(約5,000K)
LEDチップ:	ソウル半導体
生産国:	韓国

**特別価格: ¥3,450 / 本 (税別)**

※ 送料及び代引き手数料はお客様負担となります。

※ 納期: 在庫切れの場合、ご注文後約1ヶ月後のお届けとなります。

商品に関するお問い合わせ・ご質問などはお気軽に弊社までお問い合わせください！！

LED照明販売担当直通 金本まで: 090-3266-2764

## エコスター株式会社

Eco★

住所: 〒566-0062 大阪府摂津市鳥飼上1-16-9

TEL: 072-654-5301 / FAX: 072-654-5302

メールでのお問い合わせ: info@ecostar.co.jp



# ！大阪宅建協会会員の皆様へ！

自己資金 **0円** で

太陽光発電システム 

ECO★ SOLAR SYSTEM



固定価格買取制度  
がはじまりました！

エコスター株式会社  
〒566-0062  
大阪府摂津市鳥飼上1-16-9  
TEL: 072-654-5301  
FAX: 072-654-5302  
Mail: info@ecostar.co.jp  
http://www.ecostar.co.jp

太陽光発電事業を始める絶好のチャンス!!  
持ち出し資金一切不要！売電収入で償却が可能です!!

自己資金 **0円** で

!! 太陽光発電事を始めませんか? !!

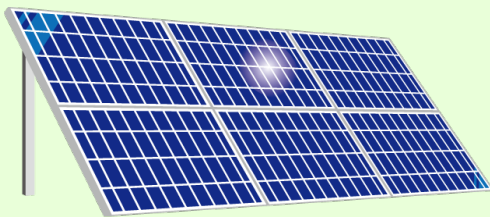
日当たり条件の良い物件(工場等の屋根・遊休地)の場合、

**利回り15%以上可能!**

太陽光発電システム導入後の発電シミュレーション(参考)

## 17.5kw 発電システムの場合

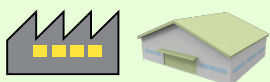
(100㎡の遊休地(工場屋根)に設置と仮定)




太陽光システム設備一式価格: 信販適用で月々返済  
太陽光モジュール枚数: 70 枚  
モジュール単位出力: 250W/枚  
太陽光モジュール合計出力: 17.5kw  
設備代金: ¥4,500,000  
年間発電量: 19,585 kw/年  
年間売電額: 676,857円/年  
(※売電単価 = ¥34.56/kw)  
月間売電額: 56,404 円/月  
借入金の支払額(月額): 29,583 円/月  
(※信販適用期間: 15年 年利: 2.3%の場合)  
月々の利益: 26,821 円/月  
毎年の利益: 321,852 円/年

※ 上記シミュレーション結果は、あくまで概算数値であり、条件等により数値は変動致します。

・工場、倉庫、遊休地、などお持ちの方は是非この機会にご検討ください！



商品に関するご質問・お問い合わせは・・・  
太陽光発電システム販売担当: 松山

エコスター株式会社 

(いつでもお気軽にお電話ください!!) 直通電話: 090-3034-5541