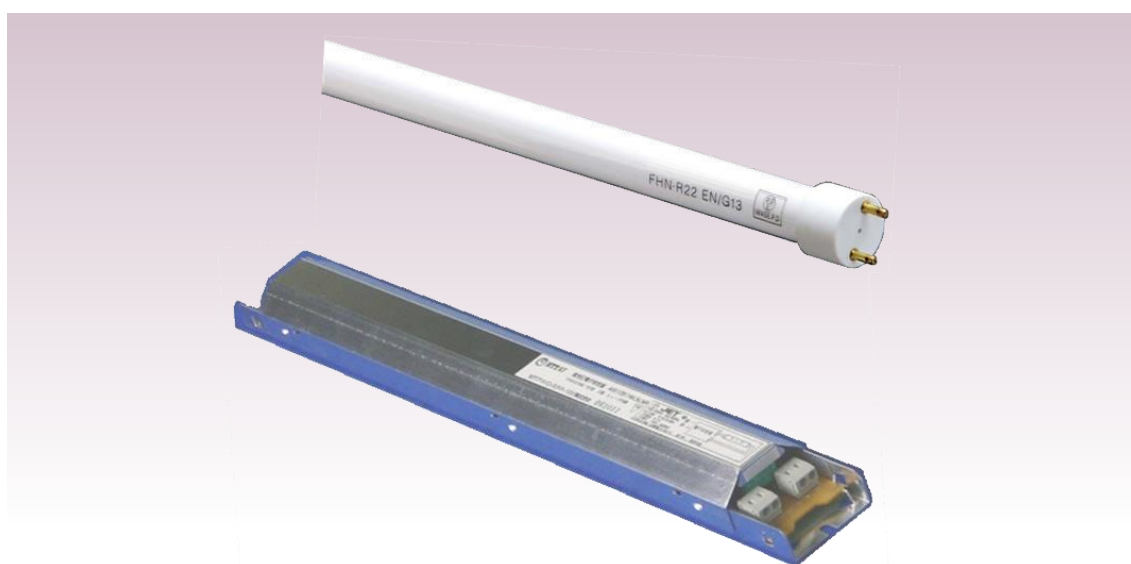


## EcolonLIGHT® 蛍光灯リニューアルキット

低ノイズ・省エネ効果をより低コストで実現。  
 既設蛍光灯器具のランプソケットがそのまま使用できます。



### 特徴

#### ① 低電磁ノイズ

- EcolonLIGHT 蛍光灯器具と同じ低ノイズ安定器を使用
- 照明点灯時に発生する突入電流を特許技術により大幅に抑制

#### ② 省電力

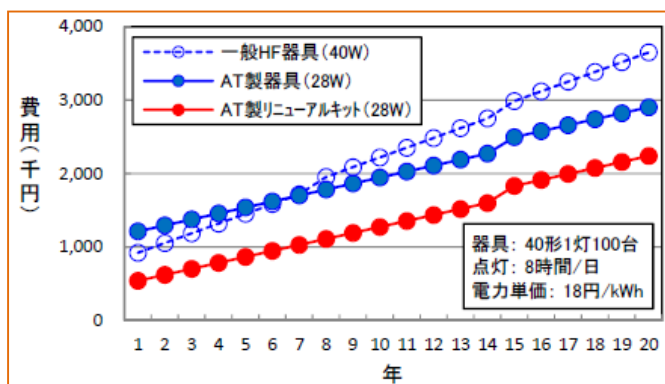
- 旧式蛍光灯器具（ラピッドスタート式）より最大約34%低電力

#### ③ 長寿命

- 定格寿命3万時間（40形ランプ）のT5ランプを使用
- 安定器の設計寿命は一般製品の2倍（8万時間）

#### ④ 高施工性

- 既存蛍光灯器具のランプソケット（G13）を使用可



右図： 費用試算例  
 低ランニングコストにより費用面でも有利

## 用途

通信機械室、データセンタ、サーバ室、電力室等の照明器具

## 仕様

品名	構成	ランプ光束	消費電力	安定器外形 (L×W×H mm)
40形1灯当リリニューアルキット	安定器AIS2251WL5-LNR-1×1台 ランプFHN・R22EN/G13×1本	2,530lm	28/ 28W	400×42×26
40形2灯用リリニューアルキット	安定器AIS2252WL5-LNR-1×1台 ランプFHN・R22EN/G13×2本	5,280lm	58/ 56W	470×42×26
20形1灯用リリニューアルキット	安定器AIS1051WL5-LNR×1台 ランプFHN・R10EN/G13×1本	1,100lm	14/ 14W	400×42×26
20形2灯用リリニューアルキット	安定器AIS1052WL5-LNR×1台 ランプFHN・R10EN/G13×2本	2,200lm	28/ 28W	400×42×26

- (注) 1. 性能向上等のため予告無く変更する場合があります。  
 2. 数値は、代表値であり、性能を保証するものではありません。  
 3. AC100V/AC200V共用。消費電力は順にAC100V時、AC200V時の値です。  
 4. 在庫限り。詳細はお問い合わせください。



LCA：電力使用量の削減  
RoHS指令適合

環境ラベル「AT-ECO」

<http://www.ntt-at.co.jp/company/kankyo/at-eco/>

\*EcolonLIGHT®はNTTアドバンステクノロジー株式会社の商標です。

\*本カタログ記載の内容は予告なく変更することがあります。

EMCMUTAH1706

お問い合わせ先

Tel: 0422-51-9811 E-mail: [emc-sales@ml.ntt-at.co.jp](mailto:emc-sales@ml.ntt-at.co.jp)

<http://www.keytech.ntt-at.co.jp/enviro/>

NTTアドバンステクノロジー株式会社

グローバル事業本部 環境ビジネスユニット  
〒180-0012 東京都武蔵野市緑町3-9-11 NTT武蔵野研究開発センター内