

## IZ-STK インバータ

※ご注意：FHF86W、FLR110W用インバータについては別途お問い合わせ下さい。

### IZ-STK0401 (1灯用)

入力電圧:100~242V 有効電圧範囲:94~256V 入力電流:0.32~0.14A(FLR40S/36使用時)	力率:95%以上 出力周波数:49kHz 外形寸法:360×40×25 ※定電出力機能付
--	--

### IZ-STK0402 (2灯用)

入力電圧:100~242V 有効電圧範囲:94~256V 入力電流:0.63~0.26A(FLR40S/36使用時)	力率:95%以上 出力周波数:66.5kHz 外形寸法:360×40×25 ※定電出力機能付
--	--

## IZ-FH インバータ

※ご注意：FHF86W、FLR110W用インバータについては別途お問い合わせ下さい。

### IZ-FH0401 (1灯用)

入力電圧:100~242V 有効電圧範囲:94~256V 入力電流:0.47~0.20A(FHF32EX使用時)	力率:95%以上 出力周波数:57kHz 外形寸法:360×40×25 ※定電出力機能付
--	--

### IZ-FH0402 (2灯用)

入力電圧:100~242V 有効電圧範囲:94~256V 入力電流:0.94~0.39A(FHF32EX使用時)	力率:95%以上 出力周波数:62kHz 外形寸法:360×40×25 ※定電出力機能付
--	--

## Xtraランプ用インバータ

### IZ-FH5401/T5-X(1灯用)

入力電圧:100~242V 有効電圧範囲:94~212V 入力電流:0.55~0.23A	力率:高力率 外形寸法:400×44×26
--	--------------------------

### IZ-FH5402/T5-X(2灯用)

入力電圧:100~242V 有効電圧範囲:94~212V 入力電流:1.06~0.43A	力率:高力率 外形寸法:400×44×26
--	--------------------------

## HF86W用インバータ

### 861EN14 (1灯用・定格)

入力電圧:100~242V 有効電圧範囲:94~256V 入力電流:0.91~0.38A	力率:高力率 外形寸法:495×54×27
--	--------------------------

### A861EU100/242P (1灯用・ハイパワー)

入力電圧:100~242V 有効電圧範囲:94~256V 入力電流:1.10~0.46A	力率:高力率 外形寸法:495×54×42
--	--------------------------

## HF86W 2灯用インバータ

### HLA862FEL224 (2灯用・省エネ型)

入力電圧:200~242V 有効電圧範囲:188~256V 入力電流:0.79~0.66A	力率:高力率 外形寸法:495×54×27
---	--------------------------

### 862EN224 (2灯用・定格)

入力電圧:200~242V 有効電圧範囲:188~256V 入力電流:0.88~0.74A	力率:高力率 外形寸法:495×54×27
---	--------------------------

### A862EU200/242P (2灯用・ハイパワー)

入力電圧:200~242V 有効電圧範囲:188~256V 入力電流:1.08~0.90A	力率:高力率 外形寸法:495×54×42
---	--------------------------

## ▶ 高性能反射板+インバータで効果的な省エネ照明器具を実現

**インバータ導入で**

- ① 消費電力削減
- ② 冷房効率改善
- ③ 光の質の向上
- ④ 安定器騒音の軽減
- ⑤ 工事施工の軽減

のメリットが生まれます

**ラビット式安定器** グロー管の代わりにコンデンサーが内蔵されており、点灯補助をする。グロー式と比較して力率は高いが発熱は低い。

**グロー式安定器** グロー管がついており、始動時の補助をする。低効率で発熱も高い。

### ○アイゼットインバータ比較表 (使用蛍光灯と消費電力)

	IZ-STK0401(1灯用)		IZ-STK0402(2灯用)		IZ-FH0401(1灯用)	IZ-FH0402(2灯用)	
	100V・200V	100V	200V	100V・200V	100V	200V	
FLR40S	36W	70W	68W	42W	82W	80W	
FLR40S/36	32W	63W	62W	37W	74W	72W	
FHF32EX	38W	76W	74W	47W	93W	91W	