



LAMP

LAMP CATALOGUE 2019-SPRING

1. このカタログの価格は、2019年4月現在のものです。消費税は含まれておりません。
2. ご注文に際しては、ランプの形式をお確かめください。
3. 品種によっては、納品にお時間をいただく場合がありますので、ご注文に際してはご注意ください。
4. 蛍光ランプの定格寿命は、JISに則った試験データに基づいて算出した平均寿命であり、使用環境・使用方法により寿命が異なります。インバータの特性によっては寿命が短くなる場合があります。
5. 商品の仕様は、改良のため予告なく変更することもありますので、ご了承ください。


■納期について


納期区分は、次のようにマークで表示してあります。

- ◎：即時納入品です。原則として在庫しているものです。
- ：工場在庫品です。
- ▲：受注生産品です(納期はお問い合わせください)。

(注) 納期は上記の区分を原則としておりますが、諸般の事情により上記納期区分で対応し兼ねる場合もありますので、お早目にご注文ください。

このカタログには、光源製品を安全に正しくご使用いただき、使用する人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、「安全上のご注意」を表示しています。それらの注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので必ず守ってください。表示と意味は次の通りです。


 **警告**：取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される場合。


 **注意**：取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負うことが想定されるかまたは物的損害の発生が想定される場合。

使用している図記号の説明

■警告の図記号

：特定しない一般的な注意、警告、危険の通告に用います。

：特定しない一般的な禁止の通告に用います。

：使用者に電源プラグをコンセントから抜くように指示する表示に用います。

■注意の図記号

：誤って飲み込むことのないよう、幼児の手の届くところに置かないよう指示する表示に用います。

用語解説

	名称	単位	意味
光の量に関する用語	光束	lm (ルーメン)	光の量のこと。ランプから放射される光の量を表す時に使用される。ランプ点灯当初(放電ランプの場合は100時間点灯後)の光束を初光束といい、一般にカタログなどにはこの初光束を全光束として表示される。
	照度	lx (ルクス)	照らされる面の単位面積当りの光束のこと。その場所の明るさを表す。照明設計の基本となるもので場所ごと、作業内容ごとに、照度基準としてJIS Z 9110が制定されている。
光源の特性に関する用語	定格ランプ電力	W (ワット)	ランプに表示されたり、カタログなどで公表されているランプの消費電力。
	ランプ効率	lm/W (ルーメン/ワット)	ランプの明るさ(全光束)を、ランプの定格ランプ電力(消費電力)で割った数値で表し、その数値が大きいほど効率が高い。
	寿命	時間	ランプが使用できなくなるかまたは規定された基準によってそのように見なされるまでの総点灯時間。
	定格寿命	時間	JISに則った試験データに基づいて算出した平均寿命。使用環境・使用方法により異なる。

使用済み水銀使用ランプの分別・回収に係る情報提供について

(一社)日本照明工業会は、水銀に関する水俣条約を踏まえ、既存の使用済み水銀使用ランプの回収スキームにおける水銀回収のための普及啓発活動の一環として、使用済み水銀使用ランプの分別・回収に係る情報を以下ホームページにて提供しています。

<https://www.jlma.or.jp/kankyo/suigin/index.htm>

家庭及び事業者で使用される水銀使用ランプの種類や排出方法は異なりますので、「家庭向け」及び「事業者向け」に分けて紹介しています。

家庭向け水銀使用ランプの分別・回収にあたって

一般家庭で使用される蛍光ランプ等は、微量ですが水銀を含有していますので、ガラスの破損に注意し、自治体の回収ルールに従い正しく分別・排出してください。

事業者向け水銀使用ランプの分別・回収及び排出にあたって

事業者向け使用済み水銀使用ランプを排出する際は、廃棄物処理法に則り適正に行ってください。

*排出時の安全及び処理委託上の注意点につきましては、上記ホームページにてご確認ください。

G グリーン購入法について

グリーン購入法特定調達品目

2001年4月に施行された「グリーン購入法」は、国などの公共機関が率先して環境負担の少ない製品やサービスを調達することを定めています。この法律に基づき特定調達物品の品目および判断基準が定期的に見直されています。

ランプの品目および判断基準

品目	判断の基準
蛍光ランプ (大きさの区分 40形直管蛍光ランプ)	<p>◎次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①高周波点灯専用形 (Hf) である場合は、次の基準を満たすこと。</p> <p>ア. ランプ効率が100lm/W以上であること。 イ. 演色性は平均演色評価数Raが80以上であること。 ウ. 管径は25.5 (±1.2) mm以下であること。 エ. 水銀封入量は製品平均5mg以下であること。 オ. 定格寿命は10,000時間以上であること。</p> <p>②ラピッドスタート形またはスタータ形である場合は、以下の基準を満たすこと。</p> <p>ア. ランプ効率*が85lm/W以上であること。 *ランプ効率はランプの全光束 (lm) を定格ランプ電力 (W) で割った値です。 イ. 演色性は平均演色評価数Raが80以上であること。 ウ. 管径は32.5 (±1.5) mm以下であること。 エ. 水銀封入量は製品平均5mg以下であること。 オ. 定格寿命は10,000時間以上であること。</p>

【配慮事項】 製品の包装または梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。

【備考】 1. 「平均演色評価数 Ra」の測定方法は、JIS C 7801 (一般照明用光源の測光方法) に規定する光源色及び演色評価数測定に準ずるものとする。

2. 調達を行う各機関は、非常用照明器具用のランプを調達する場合、器具の適合条件を十分確認すること。

グリーン購入法調達適合蛍光ランプ

日立でのグリーン購入法調達適合蛍光ランプは以下の通りです。このカタログでは、ランプ形式の前にGマークで表示しています。

形式	エネルギー消費効率 (lm/W)	平均水銀封入量	掲載頁
----	------------------	---------	-----

●高周波点灯専用形 (Hf)

ハイルミックUV プレミアム	FHF32EX-N-VLJ	108.4/106.7	5mg以下	8
	FHF32EX-D-VLJ	103.4/100.2	5mg以下	8
ハイルミックUV	FHF32EX-L-V	110.0/110.0	5mg以下	9
	FHF32EX-W-VJ	110.0/106.7	5mg以下	9
	FHF32EX-N-VJ	108.4/106.7	5mg以下	9
	FHF32EX-D-VJ	103.4/100.2	5mg以下	9
ハイルミック	FHF32EX-L-H	110.0/110.0	5mg以下	13
	FHF32EX-W-J	110.0/106.7	5mg以下	13
	FHF32EX-N-K	110.0/106.7	5mg以下	13
	FHF32EX-D-J	103.4/100.2	5mg以下	13
あかり三役	FHF32EX-N-J・P-NU	103.1/100.2	5mg以下	15

(注) 「エネルギー消費効率 (lm/W)」の左側は定格点灯時、右側は高出力点灯時の値です。

●スタータ形

ハイルミックUV	FL40S・EX-N-V	89.0	5mg以下	9
	FL40SS・EX-N/37-V	96.2	5mg以下	9
	FL40SS・EX-D/37-V	90.5	5mg以下	9
きらりUV プレミアムゴールド	FL40SS・ENK/37-PG	92.7	5mg以下	10
	FL40SS・EDK/37-PG	90.5	5mg以下	10
あかりん棒	FL40SS・EX-L/37-B	96.2	5mg以下	12
	FL40SS・EX-N/37-A	96.2	5mg以下	12
	FL40S・EX-N-A	89.0	5mg以下	12
	FL40SS・EX-D/37-A	90.5	5mg以下	12
あかり三役	FL40SS・EX-N/37・P-NU	93.2	5mg以下	15
	FL40S・EX-N・P-NU	86.3	5mg以下	15

形式	エネルギー消費効率 (lm/W)	平均水銀封入量	掲載頁
----	------------------	---------	-----

●ラピッドスタート形

ハイルミックUV プレミアム	FLR40S・EX-N/M/36-VLJ	91.4	5mg以下	8
	FLR40S・EX-D/M/36-VLJ	88.6	5mg以下	8
	FLR40S・EX-N/M/36-VLJ・P-NU	88.6	5mg以下	8
ハイルミックUV	FLR40S・EX-N/M/36-VJ	91.4	5mg以下	9
	FLR40S・EX-D/M/36-VJ	88.6	5mg以下	9
きらりUV プレミアムゴールド	FLR40S・ENK/M/36-PG	92.2	5mg以下	10
	FLR40S・EDK/M/36-PG	88.6	5mg以下	10
あかりん棒	FLR40S・EX-L/M-B	86.3	5mg以下	12
	FLR40S・EX-W/M/36-B	95.8	5mg以下	12
	FLR40S・EX-N/M/36-A	95.8	5mg以下	12
	FLR40S・EX-N/M-A	86.3	5mg以下	12
	FLR40S・EX-D/M/36-A	90.0	5mg以下	12
飛散防止形	FLR40S・EX-N/M/36-P	93.1	5mg以下	15
あかり三役	FLR40S・EX-N/M/36・P-NU	93.1	5mg以下	15



蛍光ランプ

Fluorescent Lamps



ハイルミックUVプレミアム
P.8



ハイルミック
〈高周波点灯専用形(Hf)蛍光ランプ〉
P.13



ハイルミックUV
P.9



リングライト
〈昼光色・白色蛍光ランプ(環形)〉
P.13



きらりUV
プレミアムゴールド
〈3波長形蛍光ランプ〉
P.10



サンライン
〈昼光色・白色蛍光ランプ(直管)〉
P.14



きらりUV プレミアム
〈3波長形蛍光ランプ〉
P.11



飛散防止形蛍光ランプ
〈防飛形〉
P.15



きらりUV
〈3波長形蛍光ランプ〉
P.11



あかり三役
〈防飛形・退色防止用蛍光ランプ〉
P.15

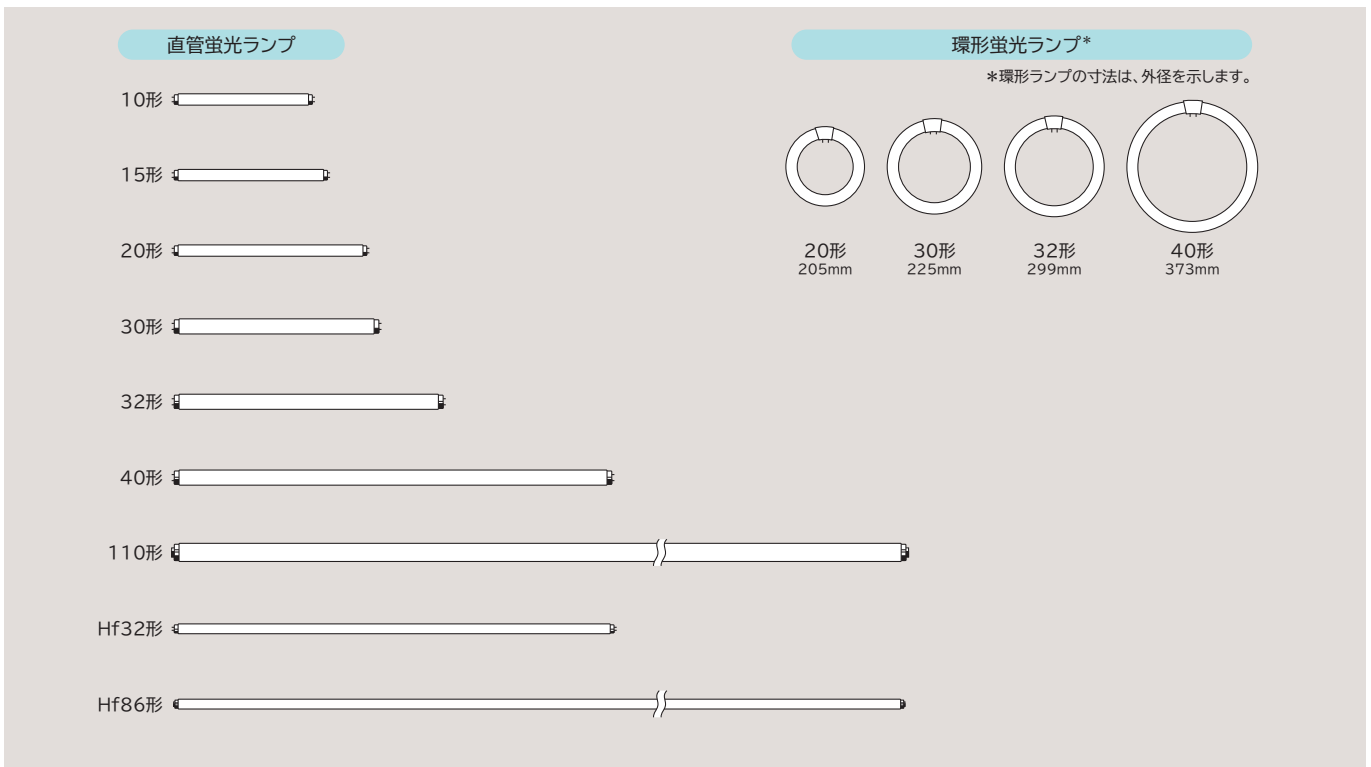


あかりん棒
〈3波長形蛍光ランプ〉
P.12

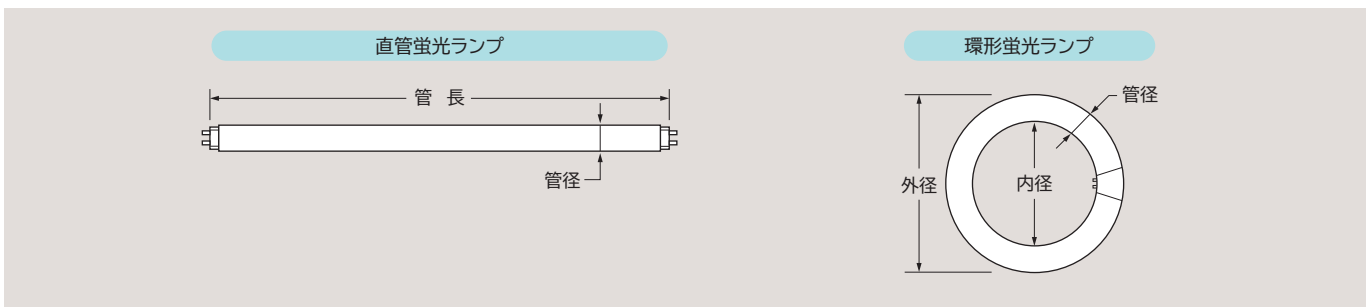


点灯管(グロースタータ)
P.16

■ 蛍光灯のサイズ(管長)とワット数



■ 蛍光灯の寸法(表示例)



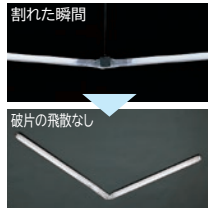
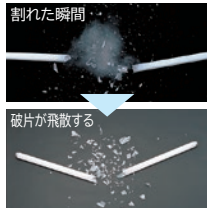
■ ラピッドスタート形蛍光灯の始動補助方式

始動補助方式	構造	用途	使用できない器具
内面 導電被膜方式 (/M)	<p>ガラス管内面全体に、透明の導電性被膜を施したランプ。ランプ自体に始動補助装置を内蔵しているため、器具には始動補助は不要。</p> <p>透明導電性被膜 (ガラス管内面に塗布)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 一般用 (ラピッドスタート形ランプの標準タイプ) ● インバータ式器具 	ラピッド式の調光用器具
外面 シリコン方式 (/A)	<p>ガラス管外面に撥水処理(シリコン塗布)を施したランプ。器具の接地または近接導体が必要。</p> <p>近接導体</p> <p>シリコン被膜(ガラス管外面に塗布)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 高出力用 	

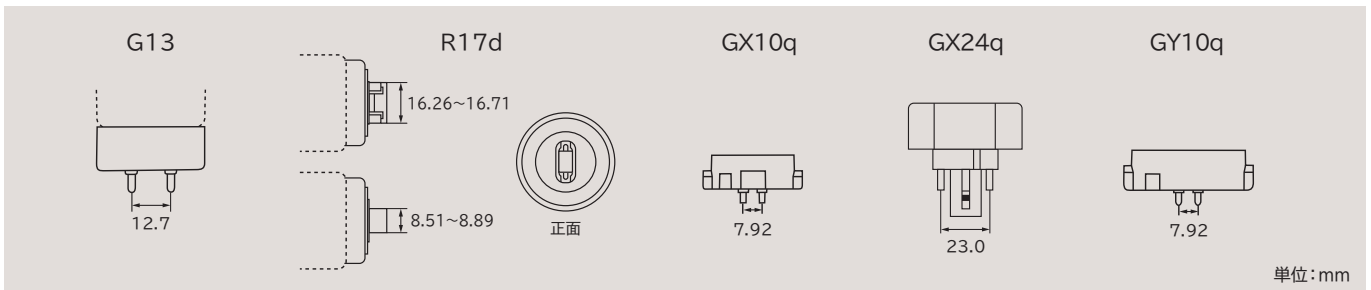
(注) 図はイメージです。実際の見え方とは異なります。

■ 蛍光ランプの形式の見方

FLR 40 S EX-N /M /36- A 10P

ランプの形状、点灯方式	ランプの大きさ	管径	光源色	始動補助方式	定格ランプ電力 (W)	特殊ランプの種類またはその他の区分	包装形態
FL …… 直管スタータ形 FLR …… 直管ラピッドスタート形 FHF …… 直管高周波点灯専用形 (Hf) FCL …… 環形	S …… 管径 32.5mm SS …… 管径 28.0mm H …… 高出力形 無表示 …… その他	3波長形 EX-L,EL …… ハイルミク電球色 EX-W …… ハイルミク白色 EX-N,EN …… ハイルミクN色 EX-D,ED …… ハイルミクD色 ELK …… きらり色 (電球色) ENK …… きらりN色 (昼白タイプ) EDK …… きらりD色 (昼光タイプ) 一般形 W …… 白色 D …… 昼光色	ラピッドスタート形のみ表示 M …… 内面導電被膜方式 A …… 外面シリコン方式	省電力形のランプのみ定格ランプ電力 (W) を表示	P …… 飛散防止形※ P-NU …… 防飛形・退色防止用※ PG,PG2,PL,V,VJ,VLJ,FJ,FC …… 紫外線カット機能付 A,B,C,G,J,K …… 当社管理区分	特殊梱包品のみの表示 2P …… 2本入り 10P …… 10本入り 25H …… 個装サックなし 25本入り	
<p>※飛散防止形の特長 ポリエステルチューブでガラス管を被覆。外的衝撃などで万が一ランプが破損しても、ガラス破片や蛍光体などの飛散が少なくなります。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>飛散防止形</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>一般形</p>  </div> </div> <p>比較写真は、飛散防止形と一般形にオモリを当てて破損させた場合のものであります。</p>							

■ 蛍光ランプの主な口金形状

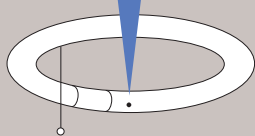


■ 水銀による外観上の変化

ご使用になる際、またはご使用中に次のような状態が見られることがあります。これらは蛍光ランプに封入している、点灯させるために不可欠な微量の水銀によるものです。蛍光ランプ特有の現象であり不具合ではありません。

水銀粒

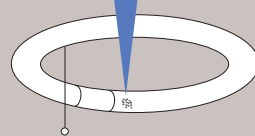
ランプを振るとカラカラと音がする 黒い粒が見える



封入されている水銀が粒状になっているため振ると音がすることがありますが、異常ではありません。

水銀シミ (黒化)

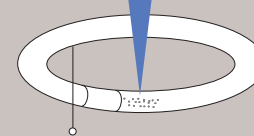
黒いシミのようなものが見える



電極に付着していた水銀が、点灯後瞬時に電極近くの管壁に付いて黒く見えるものです。しばらく点灯していると温度が上がり、水銀が蒸発して黒い部分はなくなります。

水銀シミ (砂状)

砂状に黒いものが見える



水銀が部分的に集まったもので、ランプの一部に冷気があつたときなどに発生することがありますが、性能に影響はありません。

■ 蛍光灯と器具の適合性

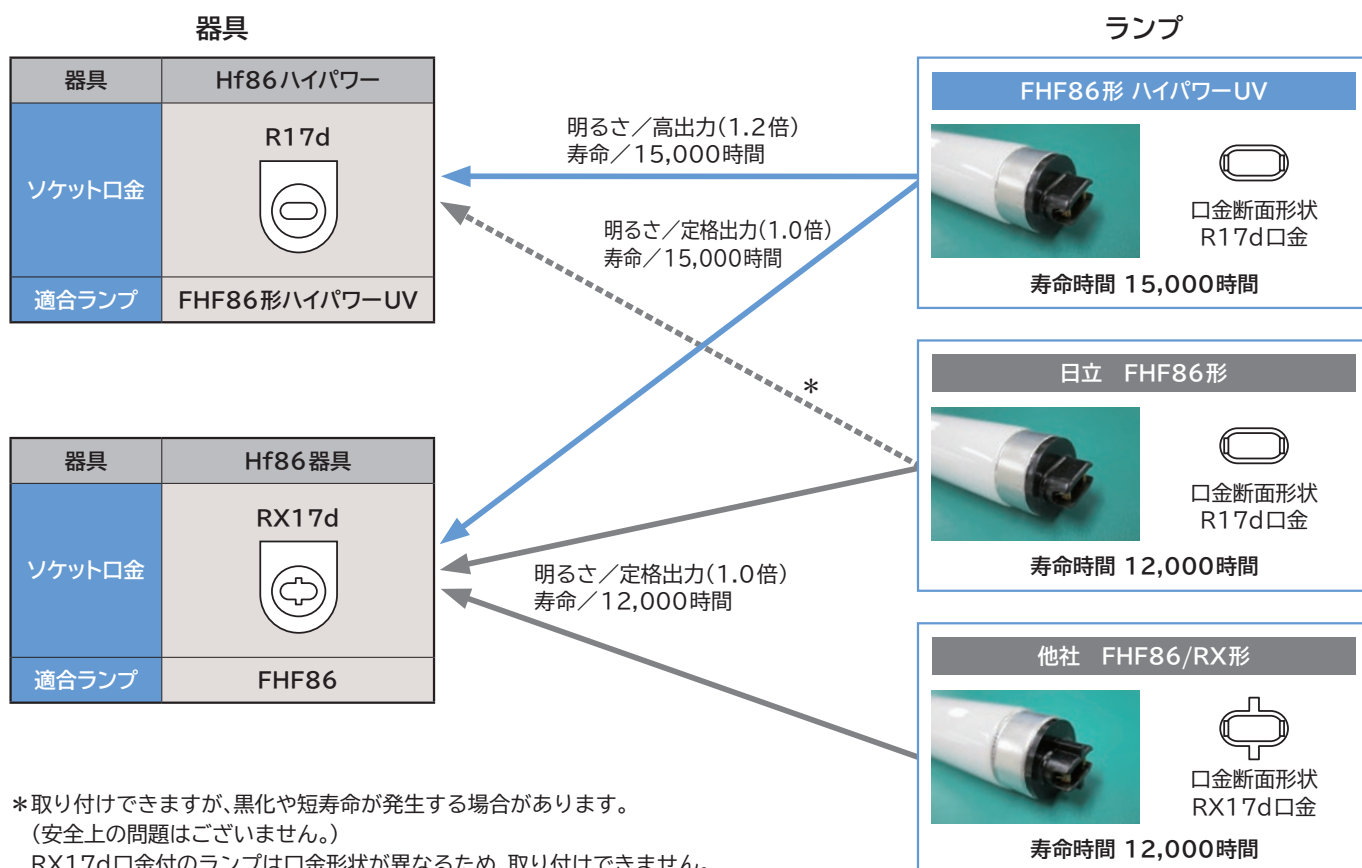
蛍光灯は、器具や安定器の種類により、適合ランプが制限される場合があります。正しい組み合わせを確認のうえご使用ください。

○：適合 ×：不適合（使用しないでください） △：即時点灯しません。

器具の種類		ランプの種類		スタータ形蛍光灯ランプ (FL・FCL)		ラピッドスタート形蛍光灯ランプ (FLR)		高周波点灯専用形 (FHF)
		一般形	省電力形	一般形	省電力形			
銅鉄式	スタータ形器具	○	○	△	×	×		×
	ラピッド形器具	×	×	○	○			×
	ラピッド式防水形器具	×	×	○	○			×
	調光用器具	×	×	×	×			×
インバータ式	FL・FCL器具(家庭用)	○	○	×	×			×
	FLR用器具	×	×	○	○			×
	Hf専用器具	×	×	×	×			○
	調光用器具 (ランプフリー器具含む)	△*	△*	△*	△*			△*
	非常灯・誘導灯器具 (ランプと器具の始動方式が一致することを条件とします)	○	○ (FCL及び直管20形) × (直管40形以上)	○	×			×

*安定器の種類によっては適合ランプが異なるものがありますので、取扱説明書等で確認ください。

■ 高周波点灯専用形 (Hf) 蛍光灯86形と器具の適合性



ハイルミックUVプレミアム



- 約10年の長寿命^{※1}だから、ランプ交換の回数を低減できます。
- 独自のフィラメントを採用することで、FHF32形は30,000時間の長寿命^{※2}を実現しました。

- ※1 年間3,000時間使用の場合。
- ※2 定格寿命はJISに則った試験データに基づいて算出した平均寿命であり、使用環境・使用方法により寿命が異なります。インバータの特性によっては寿命が短くなる場合があります。
- ※3 FLR40S・EX-N/M/36-VLJ、FLR40S・EX-N/M/36-VLJ・P-NUはRa84。

光源色	色温度	演色性 ^{※3}
ハイルミックN色	5,000K	Ra83
ハイルミックD色	6,700K	Ra84

●高周波点灯専用形 (Hf) **必ず専用器具でご使用ください。**

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	定格ランプ 電力(W)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	ランプ 電流(A) (参考)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	標準梱包 単位(本)	価格 [☆] (税別)(円)	納期 区分
						管長	管径								
32形	G FHF32EX-N-VLJ	010213	6201-0505	ハイルミックN色	32 45	1,198	25.5	196	G13	0.255 0.425	3,470 4,800	30,000	25	2,200	◎
	G FHF32EX-D-VLJ	010220	6201-0506	ハイルミックD色	32 45	1,198	25.5	196	G13	0.255 0.425	3,310 4,510	30,000	25	2,200	◎
	FHF32EX-N-VLJ・P-NU (防飛形・退色防止用)	021974	6201-0500	ハイルミックN色	32 45	1,198	25.5	212	G13	0.255 0.425	3,160 4,360	30,000	25	2,900	▲
86形	FHF86EN-VLJ	985245	6201-0035	ハイルミックN色	84	2,367	25.5	342	R17d	0.395	8,160	24,000	10	4,250	◎
	FHF86ED-VLJ	985252	6201-0036	ハイルミックD色	84	2,367	25.5	342	R17d	0.395	7,410	24,000	10	4,250	◎
	FHF86EN-VLJ・P-NU (防飛形・退色防止用)	055658	6201-1001	ハイルミックN色	84	2,367	25.5	372	R17d	0.395	7,910	24,000	10	5,450	▲

●ラピッドスタート形

◆省電力設計のランプです

40形	G FLR40S・EX-N/M/36-VLJ [*]	065268	6201-1161	ハイルミックN色	36	1,198	32.5	251	G13	0.440	3,290	20,000	25	1,650	◎
	G FLR40S・EX-D/M/36-VLJ [*]	065275	6201-1162	ハイルミックD色	36	1,198	32.5	251	G13	0.440	3,190	20,000	25	1,650	◎
	G FLR40S・EX-N/M/36-VLJ・P-NU [*] (ご注文形式:FLR40SEXN36VLPNU) (防飛形・退色防止用)	066593	6201-1165	ハイルミックN色	36	1,198	32.5	273	G13	0.440	3,190	20,000	25	2,450	▲

●集合包装品 **必ず専用器具でご使用ください。**

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	価格 [☆] (税別)(円)	備考	納期 区分
32形	G FHF32EX-N-VLJ 10P	012224	6200-0233	ハイルミックN色	22,000	Hf器具専用 10本入	○

(注) 箱単位のパック商品ですので、ご注文は箱単位でお願い致します。

Gはグリーン購入法適合品 JANコードの上7桁は4902530です。*省電力設計のランプは室内(周囲温度10~40℃)でご使用ください。非常灯・誘導灯には使用できません。電子点灯式、調光回路式および電子回路式安定器を用いた器具では点灯しないことがありますので、省電力設計以外のランプをご使用ください。*高周波点灯専用形は(Hf)マーク付きインバータ器具専用のランプです。専用インバータ器具以外では使用しないでください。インバータの特性によっては寿命が短くなる場合があります。*定格ランプ電力・ランプ電流・全光束欄の上段は定格出力時、下段は高出力時の値です。*86形は、個装パックなしです。☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。



UVカット機能付

ハイルミックUV

●UVカット材をコーティングすることにより、ランプから出ている紫外線を約75%カット※1して、虫の寄り付きやインテリアなどの色あせを抑えます。

光源色	色温度	演色性※2
ハイルミック電球色	3,000K	Ra84
ハイルミック白色	4,200K	Ra84
ハイルミックN色	5,000K	Ra84
ハイルミックD色	6,700K	Ra84

※1 当社調べ。当社蛍光ランプFHF32EX-D-J (UVカット機能なし・紫外線放射照度: 0.464 μW/cm²) とFHF32EX-D-VJ (UVカット機能付・紫外線放射照度: 0.0875 μW/cm²) との比較。ランプの大きさの区分や測定条件によって、紫外線放射照度は異なります。

※2 FHF32EX-N-VJ、FHF86EN-VJはRa83。

●高周波点灯専用形 (Hf) **必ず専用器具でご使用ください。**

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	定格ランプ 電力(W)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	ランプ 電流(A) (参考)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	標準梱包 単位(本)	価格* (税別)(円)	納期 区分
						管長	管径								
32形	G FHF32EX-L-V	841374	6201-7911	ハイルミック電球色	32 45	1,198	25.5	196	G13	0.255 0.425	3,520 4,950	12,000	25	オープン価格*	○
	G FHF32EX-W-VJ	010244	6201-0508	ハイルミック白色	32 45	1,198	25.5	196	G13	0.255 0.425	3,520 4,800	12,000	25	オープン価格*	○
	G FHF32EX-N-VJ	010251	6201-0509	ハイルミックN色	32 45	1,198	25.5	196	G13	0.255 0.425	3,470 4,800	12,000	25	オープン価格*	◎
	G FHF32EX-D-VJ	010268	6201-0510	ハイルミックD色	32 45	1,198	25.5	196	G13	0.255 0.425	3,310 4,510	12,000	25	オープン価格*	◎
86形	G FHF86EN-VJ	010275	6201-0511	ハイルミックN色	84	2,367	25.5	342	R17d	0.395	8,590	12,000	10	オープン価格*	◎
	G FHF86ED-VJ	010282	6201-0512	ハイルミックD色	84	2,367	25.5	342	R17d	0.395	7,800	12,000	10	オープン価格*	◎

●スタータ形

◆:省電力設計のランプです

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	定格ランプ 電力(W)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	ランプ 電流(A)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	適合点灯管	標準梱包 単位(本)	価格* (税別)(円)	納期 区分
						管長	管径									
10形	FL10EX-N-V	748512	6201-6117	ハイルミックN色	10	330	25.5	55	G13	0.230	555	6,000	FG-7E,FG-7P	10	オープン価格*	◎
	FL10EX-D-V	748529	6201-6118	ハイルミックD色	10	330	25.5	55	G13	0.230	520	6,000	FG-7E,FG-7P	10	オープン価格*	◎
15形	FL15EX-N-V	748536	6201-6216	ハイルミックN色	15	436	25.5	70	G13	0.300	970	6,000	FG-1E,FG-1P	10	オープン価格*	◎
	FL15EX-D-V	748543	6201-6217	ハイルミックD色	15	436	25.5	70	G13	0.300	910	6,000	FG-1E,FG-1P	10	オープン価格*	◎
20形	FL20S-EX-N-VJ	010299	6201-0513	ハイルミックN色	20	580	32.5	118	G13	0.360	1,420	8,500	FG-1E,FG-1P	25	オープン価格*	◎
	FL20SS-EX-N/18-VJ*	010305	6201-0514	ハイルミックN色	18	580	28.0	111	G13	0.340	1,450	8,500	FG-1E,FG-1P	25	オープン価格*	◎
	FL20S-EX-D-V	748574	6201-1213	ハイルミックD色	20	580	32.5	118	G13	0.360	1,380	8,500	FG-1E,FG-1P	25	オープン価格*	◎
30形	FL20SS-EX-D/18-VJ*	010312	6201-0515	ハイルミックD色	18	580	28.0	111	G13	0.340	1,400	8,500	FG-1E,FG-1P	25	オープン価格*	◎
	FL30S-EX-N-V	748604	6201-6408	ハイルミックN色	30	630	32.5	137	G13	0.610	2,000	8,500	FG-1E,FG-1P	25	オープン価格*	◎
32形	FL30S-EX-D-V	748611	6201-6409	ハイルミックD色	30	630	32.5	137	G13	0.610	1,880	8,500	FG-1E,FG-1P	25	オープン価格*	◎
	FL32S-EX-N-VJ	010367	6201-0516	ハイルミックN色	32	830	32.5	174	G13	0.435	2,360	12,000	FG-5P	25	オープン価格*	◎
40形	FL32S-EX-D-V	748635	6201-6509	ハイルミックD色	32	830	32.5	174	G13	0.435	2,250	12,000	FG-5P	25	オープン価格*	◎
	G FL40S-EX-N-V	752656	6201-1412	ハイルミックN色	40	1,198	32.5	251	G13	0.420	3,560	12,000	FG-4P	25	オープン価格*	◎
	G FL40SS-EX-N/37-V*	748642	6201-1407	ハイルミックN色	37	1,198	28.0	214	G13	0.410	3,560	12,000	FG-4P	25	オープン価格*	◎
	G FL40S-EX-D-V	752663	6201-1413	ハイルミックD色	40	1,198	32.5	251	G13	0.420	3,350	12,000	FG-4P	25	オープン価格*	◎
	G FL40SS-EX-D/37-V*	748659	6201-1408	ハイルミックD色	37	1,198	28.0	214	G13	0.410	3,350	12,000	FG-4P	25	オープン価格*	◎

●ラピッドスタート形

40形	G FLR40S-EX-N/M/36-VJ*	010374	6201-0517	ハイルミックN色	36	1,198	32.5	251	G13	0.440	3,290	12,000	-	25	オープン価格*	◎
	G FLR40S-EX-D/M/36-VJ*	010381	6201-0518	ハイルミックD色	36	1,198	32.5	251	G13	0.440	3,190	12,000	-	25	オープン価格*	◎
110形	FLR110H-EX-N/A/100-V*	748666	6201-6830	ハイルミックN色	100	2,367	38.0	604	R17d	0.820	9,220	12,000	-	10	オープン価格*	◎
	FLR110H-EX-D/A/100-V*	748673	6201-6831	ハイルミックD色	100	2,367	38.0	604	R17d	0.820	8,670	12,000	-	10	オープン価格*	◎

●簡易梱包品

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	価格* (税別)(円)	備考	納期 区分
40形	G FLR40S-EX-N/36-VJ 25H (ご注文形式:FLR40SEXN36VJ25H)	016499	6200-0247	ハイルミックN色	オープン価格*	25本入り	▲
	G FLR40S-EX-D/36-VJ 25H (ご注文形式:FLR40SEXD36VJ25H)	016505	6200-0248	ハイルミックD色	オープン価格*	25本入り	▲
32形	G FHF32EX-N-VJ 25H	016338	6200-0236	ハイルミックN色	オープン価格*	25本入り	▲
	G FHF32EX-D-VJ 25H	016345	6200-0237	ハイルミックD色	オープン価格*	25本入り	▲

(注) 1. 個装サックのない簡易梱包品です。
2. 箱単位のバック商品ですので、ご注文は箱単位でお願い致します。
3. 32形(FHF32)は必ず専用器具でご使用ください。



UVカット機能付+20,000時間の長寿命

きらりUV プレミアムゴールド<3波長形蛍光ランプ>

- 長寿命20,000時間を実現。ランプ交換回数の低減により取り換えの手間を軽減します。
- UVカット材をコーティングすることにより、ランプから出ている紫外線を約75%カット※して、虫の寄り付きやインテリアなどの色あせを抑えます。

※当社調べ。当社蛍光ランプFL20SS・EX-D/18(UVカット機能なし・紫外線放射照度:0.464 μ W/cm²)とFL20SS・EDK/18-PG(UVカット機能付・紫外線放射照度:0.0875 μ W/cm²)との比較。ランプの大きさの区分や測定条件によって、紫外線放射照度は異なります。

光源色	色温度	演色性
きらりL色	3,000K	Ra84
きらりN色	5,500K	Ra84
きらりD色	7,400K	Ra84

●スタータ形

◆:省電力設計のランプです

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	定格ランプ 電力(W)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	ランプ 電流(A)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	適合点灯管	標準梱包 単位(本)	価格* (税別)(円)	納期 区分
						管長	管径									
20形	FL20SS・ELK/18-PG*	064896	6201-1115	きらりL色	18	580	28.0	111	G13	0.340	1,450	20,000	FG-1E, FG-1P	25	1,500	◎
	FL20SS・ENK/18-PG*	064902	6201-1117	きらりN色	18	580	28.0	111	G13	0.340	1,450	20,000	FG-1E, FG-1P	25	1,500	◎
	FL20SS・EDK/18-PG*	064919	6201-1119	きらりD色	18	580	28.0	111	G13	0.340	1,400	20,000	FG-1E, FG-1P	25	1,500	◎
40形	FL40SS・ENK/37-PG*	064926	6201-1125	きらりN色	37	1,198	28.0	214	G13	0.410	3,430	20,000	FG-4P	25	1,550	◎
	FL40SS・EDK/37-PG*	064933	6201-1126	きらりD色	37	1,198	28.0	214	G13	0.410	3,350	20,000	FG-4P	25	1,550	◎

●ラピッドスタート形

40形	FLR40S・ENK/M/36-PG*	064957	6201-1132	きらりN色	36	1,198	32.5	251	G13	0.440	3,320	20,000	-	25	1,650	◎
	FLR40S・EDK/M/36-PG*	064964	6201-1144	きらりD色	36	1,198	32.5	251	G13	0.440	3,190	20,000	-	25	1,650	◎

●環形

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	定格ランプ 電力(W)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	ランプ 電流(A)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	適合点灯管	標準梱包 単位(本)	価格* (税別)(円)	納期 区分
						外径/内径	管径									
30形	FCL30ELK/28-PG2	029399	6201-1602	きらりL色	28	225/167	29	155	G10q	0.600	2,120	20,000	FG-1E, FG-1P	20	1,850	◎
	FCL30ENK/28-PG2	029382	6201-1601	きらりN色	28	225/167	29	155	G10q	0.600	2,100	20,000	FG-1E, FG-1P	20	1,850	◎
	FCL30EDK/28-PG2	029375	6201-1600	きらりD色	28	225/167	29	155	G10q	0.600	2,000	20,000	FG-1E, FG-1P	20	1,850	◎
32形	FCL32ELK/30-PG2	029429	6201-1605	きらりL色	30	299/241	29	206	G10q	0.425	2,600	20,000	FG-5P	10	2,750	◎
	FCL32ENK/30-PG2	029412	6201-1604	きらりN色	30	299/241	29	206	G10q	0.425	2,540	20,000	FG-5P	10	2,750	◎
40形	FCL40ELK/38-PG2	029450	6201-1608	きらりL色	38	373/315	29	252	G10q	0.425	3,340	20,000	FG-4P	5	3,350	◎
	FCL40ENK/38-PG2	029443	6201-1607	きらりN色	38	373/315	29	252	G10q	0.425	3,300	20,000	FG-4P	5	3,350	◎
	FCL40EDK/38-PG2	029436	6201-1606	きらりD色	38	373/315	29	252	G10q	0.425	3,120	20,000	FG-4P	5	3,350	◎

●集合包装品

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	定格寿命 (時間)	標準梱包 単位(パック)	価格* (税別)(円)	備考	納期 区分
環形	FCL30ELKPG2 2P	029801	6200-1203	きらりL色	20,000	10	オープン価格*	環形30形 2本入	◎
	FCL30ENKPG2 2P	029795	6200-1202	きらりN色	20,000	10	オープン価格*	環形30形 2本入	◎
	FCL30EDKPG2 2P	029788	6200-1201	きらりD色	20,000	10	オープン価格*	環形30形 2本入	◎
	FCL30・32ELKPG2 2P	029832	6200-1206	きらりL色	20,000	10	オープン価格*	環形30形+32形入	◎
	FCL30・32ENKPG2 2P	029825	6200-1205	きらりN色	20,000	10	オープン価格*	環形30形+32形入	◎
	FCL30・32EDKPG2 2P	029818	6200-1204	きらりD色	20,000	10	オープン価格*	環形30形+32形入	◎
	FCL30・40ELKPG2 2P	029863	6200-1209	きらりL色	20,000	5	オープン価格*	環形30形+40形入	◎
	FCL30・40ENKPG2 2P	029856	6200-1208	きらりN色	20,000	5	オープン価格*	環形30形+40形入	◎
	FCL30・40EDKPG2 2P	029849	6200-1207	きらりD色	20,000	5	オープン価格*	環形30形+40形入	◎
	FCL32・40ELKPG2 2P	029894	6200-1212	きらりL色	20,000	5	オープン価格*	環形32形+40形入	◎
直管形	FCL32・40ENKPG2 2P	029887	6200-1211	きらりN色	20,000	5	オープン価格*	環形32形+40形入	◎
	FCL32・40EDKPG2 2P	029870	6200-1210	きらりD色	20,000	5	オープン価格*	環形32形+40形入	◎
	FL20SS・ELKPG 2P	065107	6200-2313	きらりL色	20,000	20	オープン価格*	直管20形 2本入	◎
	FL20SS・ENKPG 2P	065091	6200-2312	きらりN色	20,000	20	オープン価格*	直管20形 2本入	◎
	FL20SS・EDKPG 2P	065077	6200-2311	きらりD色	20,000	20	オープン価格*	直管20形 2本入	◎
	FL40SS・EDKPG 2P	065114	6200-2314	きらりD色	20,000	15	オープン価格*	直管40形 2本入	◎
	FLR40S・EDK36PG 2P	065121	6200-2315	きらりD色	20,000	15	オープン価格*	直管40形 2本入	◎

直管蛍光ランプのスタータ形は周囲温度5~40℃で、ラピッドスタート形は10~40℃)でご使用ください。また、40形以上の直管蛍光ランプは非
以外のランプをご使用ください。 *110形は必ずアースを取った安定器でご使用ください。アースの無い場合、低温時不点灯になる場合がありま
短くなる場合があります。 *定格ランプ電力・ランプ電流・全光束欄の上段は定格出力時、下段は高出力時の値です。 *86形と110形は、個装
にお問い合わせください。 ★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



UVカット機能付+定格寿命7,000時間

きらりUV プレミアム〈3波長形蛍光ランプ〉

- UVカット材をコーティングすることにより、ランプから出ている紫外線を約75%カット※して、虫の寄り付きやインテリアなどの色あせを抑えます。

※当社調べ。当社蛍光ランプFL10EX-D-A (UVカット機能なし・紫外線放射照度:0.464 μW/cm²) とFL10EDK-PL (UVカット機能付・紫外線放射照度:0.0875 μW/cm²) との比較。ランプの大きさの区分や測定条件によって、紫外線放射照度は異なります。

光源色	色温度	演色性
きらりN色	5,500K	Ra84
きらりD色	7,400K	Ra84

●スタータ形

区分	形 式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	定格ランプ 電力(W)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	ランプ 電流(A)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	適合点灯管	標準梱包 単位(本)	価格* (税別)(円)	納期 区分
						管長	管径									
10形	FL10ENK-PL	925364	6201-6153	きらりN色	10	330	25.5	55	G13	0.230	555	7,000	FG-7E, FG-7P	10	650	◎
	FL10EDK-PL	925371	6201-6154	きらりD色	10	330	25.5	55	G13	0.230	520	7,000	FG-7E, FG-7P	10	650	◎
15形	FL15ENK-PL	925388	6201-6221	きらりN色	15	436	25.5	70	G13	0.300	970	7,000	FG-1E, FG-1P	10	700	◎
	FL15EDK-PL	925395	6201-6222	きらりD色	15	436	25.5	70	G13	0.300	910	7,000	FG-1E, FG-1P	10	700	◎



UVカット機能付

きらりUV〈3波長形蛍光ランプ〉

- UVカット材をコーティングすることにより、ランプから出ている紫外線を約75%カット※して、虫の寄り付きやインテリアなどの色あせを抑えます。

※当社調べ。当社蛍光ランプFL20SS-EX-D/18 (UVカット機能なし・紫外線放射照度:0.464 μW/cm²) とFL20SS-EDK/18-FJ (UVカット機能付・紫外線放射照度:0.0875 μW/cm²) との比較。ランプの大きさの区分や測定条件によって、紫外線放射照度は異なります。

光源色	色温度	演色性
きらりD色	7,400K	Ra84

●集合包装品

区分	形 式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	標準梱包 単位(パック)	価格* (税別)(円)	備 考	納期 区分
環形	FCL30EDKFC 2P	081205◇	6200-1310	きらりD色	10	オープン価格*	環形30形 2本入	◎
	FCL30・32EDKFC 2P	081212◇	6200-1311	きらりD色	10	オープン価格*	環形30形+32形入	◎
	FCL30・40EDKFC 2P	081229◇	6200-1312	きらりD色	5	オープン価格*	環形30形+40形入	◎
	FCL32・40EDKFC 2P	081236◇	6200-1313	きらりD色	5	オープン価格*	環形32形+40形入	◎
直管	FL20SS-EDKFJ 2P	013283	6200-0235	きらりD色	20	オープン価格*	直管20形 2本入	◎

単品での仕様は、下表をご確認ください。

きらりUV製品仕様

●環形

区分	形 式	光源色	定格ランプ 電力(W)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	ランプ 電流(A)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	適合点灯管
				外径/内径	管径						
30形	FCL30EDK/28-FC	きらりD色	28	225/167	29	155	G10q	0.600	2,000	6,000	FG-1E, FG-1P
32形	FCL32EDK/30-FC	きらりD色	30	299/241	29	206	G10q	0.425	2,360	6,000	FG-5P
40形	FCL40EDK/38-FC	きらりD色	38	373/315	29	252	G10q	0.425	3,120	6,000	FG-4P

(注) 単品では発注できません。

●直管

◆:省電力設計のランプです

区分	形 式	光源色	定格ランプ 電力(W)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	ランプ 電流(A)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	適合点灯管
				管長	管径						
20形	FL20SS-EDK/18-FJ◆	きらりD色	18	580	28.0	111	G13	0.340	1,400	8,500	FG-1E, FG-1P

(注) 単品では発注できません。

◎はグリーン購入法適合品 JANコードの上7桁は、◇:4549873、それ以外は4902530です。 *省電力設計のランプは室内(40形以上の常灯・誘導灯)には使用できません。電子点灯式、調光回路式および電子回路式安定器を用いた器具では点灯しないことがありますので、省電力設計です。 *110形は、個装サックなしです。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売



3波長形蛍光ランプのスタンダードモデル

あかりん棒〈3波長形蛍光ランプ〉

●明るく演色性の良い蛍光ランプです。

光源色	色温度	演色性
ハイルミック電球色	3,000K	Ra84
ハイルミック白色	4,200K	Ra84
ハイルミックN色	5,000K	Ra84
ハイルミックD色	6,700K	Ra84

●スタータ形

◆：省電力設計のランプです

区分	形 式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	定格ランプ 電力(W)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	ランプ 電流(A)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	適合点灯管	標準梱包 単位(本)	価格* (税別)(円)	納期 区分
						管長	管径									
10形	FL10EX-L-B	386790	6201-6105	ハイルミック電球色	10	330	25.5	55	G13	0.230	555	6,000	FG-7E, FG-7P	10	600	◎
	FL10EX-N-A	541359	6201-6107	ハイルミックN色	10	330	25.5	55	G13	0.230	555	6,000	FG-7E, FG-7P	10	600	◎
	FL10EX-D-A	541366	6201-6108	ハイルミックD色	10	330	25.5	55	G13	0.230	520	6,000	FG-7E, FG-7P	10	600	◎
15形	FL15EX-L-B	386820	6201-6205	ハイルミック電球色	15	436	25.5	70	G13	0.300	970	6,000	FG-1E, FG-1P	10	650	◎
	FL15EX-N-A	541373	6201-6207	ハイルミックN色	15	436	25.5	70	G13	0.300	970	6,000	FG-1E, FG-1P	10	650	◎
	FL15EX-D-A	541380	6201-6208	ハイルミックD色	15	436	25.5	70	G13	0.300	910	6,000	FG-1E, FG-1P	10	650	◎
20形	FL20SS-EX-L/18-J*	010671	6201-0554	ハイルミック電球色	18	580	28.0	111	G13	0.340	1,450	8,500	FG-1E, FG-1P	25	780	◎
	FL20S-EX-N-J	010657	6201-0556	ハイルミックN色	20	580	32.5	118	G13	0.360	1,420	8,500	FG-1E, FG-1P	25	780	◎
	FL20SS-EX-N/18-J*	010640	6201-0557	ハイルミックN色	18	580	28.0	111	G13	0.340	1,450	8,500	FG-1E, FG-1P	25	780	◎
	FL20S-EX-D-J	010619	6201-0558	ハイルミックD色	20	580	32.5	118	G13	0.360	1,340	8,500	FG-1E, FG-1P	25	780	◎
	FL20SS-EX-D/18-J*	012996	6201-0585	ハイルミックD色	18	580	28.0	111	G13	0.340	1,400	8,500	FG-1E, FG-1P	25	780	◎
30形	FL30S-EX-L-B	386936	6201-6405	ハイルミック電球色	30	630	32.5	137	G13	0.610	2,000	8,500	FG-1E, FG-1P	25	1,000	◎
	FL30S-EX-N-A	541441	6201-6407	ハイルミックN色	30	630	32.5	137	G13	0.610	2,000	8,500	FG-1E, FG-1P	25	1,000	◎
	FL30S-EX-D-A	541434	6201-6406	ハイルミックD色	30	630	32.5	137	G13	0.610	1,880	8,500	FG-1E, FG-1P	25	1,000	◎
32形	FL32S-EX-N-A	541465	6201-6507	ハイルミックN色	32	830	32.5	174	G13	0.435	2,400	12,000	FG-5P	25	1,050	◎
	FL32S-EX-D-A	541458	6201-6506	ハイルミックD色	32	830	32.5	174	G13	0.435	2,250	12,000	FG-5P	25	1,050	◎
40形	FL40SS-EX-L/37-B*	387070	6201-6715	ハイルミック電球色	37	1,198	28.0	214	G13	0.410	3,560	12,000	FG-4P	25	1,300	◎
	FL40SS-EX-N/37-A*	541526	6201-6707	ハイルミックN色	37	1,198	28.0	214	G13	0.410	3,560	12,000	FG-4P	25	1,300	◎
	FL40S-EX-N-A	541540	6201-6709	ハイルミックN色	40	1,198	32.5	251	G13	0.420	3,560	12,000	FG-4P	25	1,300	◎
	FL40SS-EX-D/37-A*	541519	6201-6706	ハイルミックD色	37	1,198	28.0	214	G13	0.410	3,350	12,000	FG-4P	25	1,300	◎
	FL40S-EX-D-A	541533	6201-6708	ハイルミックD色	40	1,198	32.5	251	G13	0.420	3,350	12,000	FG-4P	25	1,300	◎

●ラピッドスタート形

◆：省電力設計のランプです

区分	形 式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	定格ランプ 電力(W)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	ランプ 電流(A)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	標準梱包 単位(本)	価格* (税別)(円)	納期 区分
						管長	管径								
20形	FLR20S-EX-N/M-A	543094	6201-6325	ハイルミックN色	20	580	32.5	118	G13	0.360	1,230	8,500	25	900	◎
40形	FLR40S-EX-L/M-B	387100	6201-6725	ハイルミック電球色	40	1,198	32.5	251	G13	0.420	3,450	12,000	25	1,400	◎
	FLR40S-EX-W/M/36-B*	506426	6201-6631	ハイルミック白色	36	1,198	32.5	251	G13	0.440	3,450	12,000	25	1,400	◎
	FLR40S-EX-N/M/36-A*	541496	6201-6634	ハイルミックN色	36	1,198	32.5	251	G13	0.440	3,450	12,000	25	1,400	◎
	FLR40S-EX-N/M-A	541489	6201-6624	ハイルミックN色	40	1,198	32.5	251	G13	0.420	3,450	12,000	25	1,400	◎
	FLR40S-EX-D/M/36-A*	541502	6201-6636	ハイルミックD色	36	1,198	32.5	251	G13	0.440	3,240	12,000	25	1,400	◎
	FLR40S-EX-D/M-A	541472	6201-6623	ハイルミックD色	40	1,198	32.5	251	G13	0.420	3,240	12,000	25	1,400	◎
110形	FLR110H-EX-L/A-B	387186	6201-6925	ハイルミック電球色	110	2,367	38.0	604	R17d	0.800	9,220	12,000	10	3,600	◎
	FLR110H-EX-N/A/100-A*	541588	6201-6834	ハイルミックN色	100	2,367	38.0	604	R17d	0.820	9,220	12,000	10	3,600	◎
	FLR110H-EX-N/A-A	541564	6201-6827	ハイルミックN色	110	2,367	38.0	604	R17d	0.800	9,220	12,000	10	3,600	◎
	FLR110H-EX-D/A/100-A*	541571	6201-6833	ハイルミックD色	100	2,367	38.0	604	R17d	0.820	8,670	12,000	10	3,600	◎
	FLR110H-EX-D/A-A	541557	6201-6826	ハイルミックD色	110	2,367	38.0	604	R17d	0.800	8,670	12,000	10	3,600	◎

●集合包装品

区分	形 式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	価格* (税別)(円)	備 考	納期 区分
40形	FLR40S-EX-N/M/36-A 10P	584424	6200-2522	ハイルミックN色	14,000	直管形ラピッドスタート形 10本入	○
	FLR40S-EX-D/M/36-A 10P	584431	6200-2523	ハイルミックD色	14,000	直管形ラピッドスタート形 10本入	○

(注) 箱単位のパック商品ですので、ご注文は箱単位でお願い致します。

●簡易梱包品

40形	FLR40S-EX-W/M/36-B 25H	771879	6200-2126	ハイルミック白色	オープン価格*	25本入り	▲
	FLR40S-EX-N/M-A 25H	688139	6200-2107	ハイルミックN色	オープン価格*	25本入り	▲
	FLR40S-EX-N/M/36-A 25H	688146	6200-2108	ハイルミックN色	オープン価格*	25本入り	▲
	FLR40S-EX-D/M/36-A 25H	771886	6200-2127	ハイルミックD色	オープン価格*	25本入り	▲

(注) 1. 個装サックのない簡易梱包品です。
2. 箱単位のパック商品ですので、ご注文は箱単位でお願い致します。

直管蛍光ランプのスタータ形は周囲温度5~40℃で、ラピッドスタート形は10~40℃)でご使用ください。また、40形以上の直管蛍光ランプは非以外のランプをご使用ください。*110形は必ずアースを取った安定器でご使用ください。アースの無い場合、低温時不点灯になる場合があります。また、価格については取扱店にお問い合わせください。★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



高効率のスリムな高周波点灯専用タイプ

ハイルミック〈高周波点灯専用形(Hf) 蛍光ランプ〉

●専用インバータ器具との組み合わせ使用により、従来のスタータ形、ラピッドスタート形蛍光灯より高効率なランプです。

光源色	色温度	演色性*
ハイルミック電球色	3,000K	Ra84
ハイルミック白色	4,200K	Ra84
ハイルミックN色	5,000K	Ra84
ハイルミックD色	6,700K	Ra84

※FHF32EX-N-K、FHF86EN-KはRa83。

●高周波点灯専用形(Hf) **必ず専用器具でご使用ください。**

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	定格ランプ 電力(W)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	ランプ 電流(A) (参考)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	標準梱包 単位(本)	価格* (税別)(円)	納期 区分
						管長	管径								
32形	G FHF32EX-L-H	692297	6201-7900	ハイルミック電球色	32 45	1,198	25.5	196	G13	0.255 0.425	3,520 4,950	12,000	25	1,400	○
	G FHF32EX-W-J	010718	6201-0551	ハイルミック白色	32 45	1,198	25.5	196	G13	0.255 0.425	3,520 4,800	12,000	25	1,400	○
	G FHF32EX-N-K	975789	6201-0105	ハイルミックN色	32 45	1,198	25.5	196	G13	0.255 0.425	3,520 4,800	12,000	25	1,400	◎
	G FHF32EX-D-J	010701	6201-0552	ハイルミックD色	32 45	1,198	25.5	196	G13	0.255 0.425	3,310 4,510	12,000	25	1,400	◎
86形	FHF86EL	687668	6201-7972	ハイルミック電球色	84	2,367	25.5	342	R17d	0.395	9,200	12,000	10	3,600	○
	FHF86EN-K	975796	6201-0106	ハイルミックN色	84	2,367	25.5	342	R17d	0.395	9,000	12,000	10	3,600	○
	FHF86ED-J	010688	6201-0553	ハイルミックD色	84	2,367	25.5	342	R17d	0.395	8,130	12,000	10	3,600	○

UVカット機能付も用意しています。<くわしくは8~9ページをご覧ください。>

●集合包装品 **必ず専用器具でご使用ください。**

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	価格* (税別)(円)	備考	納期 区分
32形	G FHF32EX-N-K 10P	975840	6200-0033	ハイルミックN色	14,000	Hf器具専用 10本入	○
	G FHF32EX-D-J 10P	011579	6200-0231	ハイルミックD色	14,000	Hf器具専用 10本入	○

(注) 箱単位のパック商品ですので、ご注文は箱単位でお願い致します。

●簡易梱包品 **必ず専用器具でご使用ください。**

32形	G FHF32EX-L-H 25H	771893	6200-2128	ハイルミック電球色	オープン価格*	25本入り	▲
	G FHF32EX-W-J 25H	016390	6200-0242	ハイルミック白色	オープン価格*	25本入り	▲
	G FHF32EX-N-K 25H	975857	6200-0034	ハイルミックN色	オープン価格*	25本入り	▲
	G FHF32EX-D-J 25H	016376	6200-0240	ハイルミックD色	オープン価格*	25本入り	▲

(注) 1. 個装サックのない簡易梱包品です。
2. 箱単位のパック商品ですので、ご注文は箱単位でお願い致します。



ポピュラーな蛍光ランプ

リングライト〈昼光色・白色蛍光ランプ(環形)〉

光源色	色温度	演色性
昼光色	6,500K	Ra74
白色	4,200K	Ra61

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	定格ランプ 電力(W)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	ランプ 電流(A)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	適合点灯管	標準梱包 単位(本)	価格* (税別)(円)	納期 区分
						外径/内径	管径									
20形	FCL20W/18-B	418033	6201-6342	白色	18	205/147	29	132	G10q	0.365	1,110	6,000	FG-1E, FG-1P	5	690	◎
	FCL20D/18-B	418026	6201-6341	昼光色	18	205/147	29	132	G10q	0.365	960	6,000	FG-1E, FG-1P	5	690	◎
30形	FCL30W/28-B	399189	6201-6442	白色	28	225/167	29	155	G10q	0.600	1,670	6,000	FG-1E, FG-1P	20	オープン価格*	◎
	FCL30D/28-B	399172	6201-6441	昼光色	28	225/167	29	155	G10q	0.600	1,450	6,000	FG-1E, FG-1P	20	オープン価格*	◎
32形	FCL32W/30-B	399219	6201-6542	白色	30	299/241	29	206	G10q	0.425	2,050	6,000	FG-5P	10	940	◎
	FCL32D/30-B	399202	6201-6541	昼光色	30	299/241	29	206	G10q	0.425	1,780	6,000	FG-5P	10	940	◎
40形	FCL40W/38-B	399363	6201-6742	白色	38	373/315	29	252	G10q	0.425	2,800	6,000	FG-4P	5	1,200	◎
	FCL40D/38-B	399356	6201-6741	昼光色	38	373/315	29	252	G10q	0.425	2,440	6,000	FG-4P	5	1,200	◎

Gはグリーン購入法適合品 JANコードの上7桁は、◇:4549873、それ以外は4902530です。 *省電力設計のランプは室内(40形以上の常灯・誘導灯)には使用できません。電子点灯式、調光回路式および電子回路式安定器を用いた器具では点灯しないことがありますので、省電力設計です。 *高周波点灯専用形は(Hf) マーク付き器具専用のランプです。専用器具以外では使用しないでください。インバータの特性によっては寿命がサックなしです。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店



ポピュラーな蛍光灯

サンライン〈昼光色・白色蛍光灯(直管)〉

光源色	色温度	演色性
昼光色	6,500K	Ra74
白色	4,200K	Ra61

●スタータ形

◆：省電力設計のランプです

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	定格ランプ 電力(W)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	ランプ 電流(A)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	適合点灯管	標準梱包 単位(本)	価格* (税別)(円)	納期 区分
						管長	管径									
10形	FL10W-B	399035	6201-6102	白色	10	330	25.5	55	G13	0.230	490	6,000	FG-7E, FG-7P	25	340	◎
	FL10D-B	399028	6201-6101	昼光色	10	330	25.5	55	G13	0.230	420	6,000	FG-7E, FG-7P	25	340	◎
15形	FL15W-B	399059	6201-6202	白色	15	436	25.5	70	G13	0.300	860	6,000	FG-1E, FG-1P	25	340	◎
	FL15D-B	399042	6201-6201	昼光色	15	436	25.5	70	G13	0.300	750	6,000	FG-1E, FG-1P	25	340	◎
20形	FL20SSW/18-B*	399103	6201-6312	白色	18	580	28.0	111	G13	0.340	1,230	8,500	FG-1E, FG-1P	25	オープン価格*	◎
	FL20SW-B	399073	6201-6302	白色	20	580	32.5	118	G13	0.360	1,230	8,500	FG-1E, FG-1P	25	オープン価格*	◎
	FL20SSD/18-B*	399097	6201-6311	昼光色	18	580	28.0	111	G13	0.340	1,070	8,500	FG-1E, FG-1P	25	オープン価格*	◎
	FL20SD-B	399066	6201-6301	昼光色	20	580	32.5	118	G13	0.360	1,070	8,500	FG-1E, FG-1P	25	オープン価格*	◎
30形	FL30SW-B	399158	6201-6402	白色	30	630	32.5	137	G13	0.610	1,790	8,500	FG-1E, FG-1P	25	450	◎
	FL30SD-B	399141	6201-6401	昼光色	30	630	32.5	137	G13	0.610	1,550	8,500	FG-1E, FG-1P	25	450	◎
32形	FL32SW-B	412628	6201-6502	白色	32	830	32.5	174	G13	0.435	2,200	12,000	FG-5P	25	460	◎
	FL32SD-B	412611	6201-6501	昼光色	32	830	32.5	174	G13	0.435	1,920	12,000	FG-5P	25	460	◎
40形	FL40SSW/37-B*	399271	6201-6712	白色	37	1,198	28.0	214	G13	0.410	3,100	12,000	FG-4P	25	オープン価格*	◎
	FL40SW-B	399240	6201-6702	白色	40	1,198	32.5	251	G13	0.420	3,100	12,000	FG-4P	25	オープン価格*	◎
	FL40SSD/37-B*	399264	6201-6711	昼光色	37	1,198	28.0	214	G13	0.410	2,700	12,000	FG-4P	25	オープン価格*	◎
	FL40SD-B	399233	6201-6701	昼光色	40	1,198	32.5	251	G13	0.420	2,700	12,000	FG-4P	25	オープン価格*	◎

●ラピッドスタート形

20形	FLR20SW/M-B	399127	6201-6322	白色	20	580	32.5	118	G13	0.360	1,190	8,500	-	25	400	◎
	FLR20SD/M-B	399110	6201-6321	昼光色	20	580	32.5	118	G13	0.360	1,030	8,500	-	25	400	◎
40形	FLR40SW/M/36-B*	399332	6201-6732	白色	36	1,198	32.5	251	G13	0.440	3,000	12,000	-	25	580	◎
	FLR40SW/M-B	399301	6201-6722	白色	40	1,198	32.5	251	G13	0.420	3,000	12,000	-	25	580	◎
	FLR40SD/M/36-B*	399325	6201-6731	昼光色	36	1,198	32.5	251	G13	0.440	2,610	12,000	-	25	580	◎
	FLR40SD/M-B	399295	6201-6721	昼光色	40	1,198	32.5	251	G13	0.420	2,610	12,000	-	25	580	◎
110形	FLR110HW/A/100-C*	062228	6201-6982	白色	100	2,367	38.0	604	R17d	0.820	8,000	12,000	-	10	1,800	◎
	FLR110HW/A-C	062235	6201-6983	白色	110	2,367	38.0	604	R17d	0.800	8,000	12,000	-	10	1,800	◎
	FLR110HD/A/100-C*	062242	6201-6984	昼光色	100	2,367	38.0	604	R17d	0.820	7,170	12,000	-	10	1,800	◎
	FLR110HD/A-C	062259	6201-6985	昼光色	110	2,367	38.0	604	R17d	0.800	7,170	12,000	-	10	1,800	◎

●集合包装品

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	価格* (税別)(円)	備考	納期 区分
40形	FLR40SW/M/36-B 10P	645422	6200-2825	白色	オープン価格*	直管形ラピッドスタート形 10本入	▲
	FLR40SD/M/36-B 10P	645439	6200-2826	昼光色	オープン価格*	直管形ラピッドスタート形 10本入	▲

(注) 箱単位のパック商品ですので、ご注文は箱単位でお願い致します。

●簡易梱包品

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	価格* (税別)(円)	備考	納期 区分
40形	FL40SSW/37-B 25H	687538	6200-2097	白色	オープン価格*	25本入り	▲
	FL40SSD/37-B 25H	687545	6200-2098	昼光色	オープン価格*	25本入り	▲
	FLR40SW/M-B 25H	688115	6200-2105	白色	オープン価格*	25本入り	▲
	FLR40SD/M-B 25H	688122	6200-2106	昼光色	オープン価格*	25本入り	▲
	FLR40SW/M/36-B 25H	687514	6200-2095	白色	オープン価格*	25本入り	▲
	FLR40SD/M/36-B 25H	687521	6200-2096	昼光色	オープン価格*	25本入り	▲

(注) 1. 個装サックのない簡易梱包品です。

2. 箱単位のパック商品ですので、ご注文は箱単位でお願い致します。

直管蛍光灯のスタータ形は周囲温度5~40℃で、ラピッドスタート形は10~40℃)でご使用ください。また、40形以上の直管蛍光灯は非
以外のランプをご使用ください。 *110形は必ずアースを取った安定器でご使用ください。アースの無い場合、低温時不点灯になる場合がありま
短くなる場合があります。 *定格ランプ電力・ランプ電流・全光束欄の上段は定格出力時、下段は高出力時の値です。 *86形と110形は、個装
にお問い合わせください。 ★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



ランプ破損時にガラス片の飛散が少ないランプです

飛散防止形蛍光ランプ〈防飛形〉

- 耐熱性合成樹脂被膜(ポリエステルチューブ)をガラス管に被覆しているため、外的衝撃などで万が一ランプが破損しても、ガラス破片や蛍光体などの飛散が少なく、危険防止になります。
- 明るさは被膜のないランプの約97%です。

光源色	色温度	演色性
白色	4,200K	Ra61
昼光色	6,500K	Ra74
ハイルミックN色	5,000K	Ra84

●スタータ形

◆：省電力設計のランプです

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	定格ランプ 電力(W)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	ランプ 電流(A)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	適合点灯管	標準梱包 単位(本)	価格* (税別)(円)	納期 区分
						管長	管径									
20形	FL20SSW/18・P*	405361	6201-3332	白色	18	580	28.0	120	G13	0.340	1,190	8,500	FG-1E, FG-1P	25	520	○
	FL20SSD/18・P*	405354	6201-3331	昼光色	18	580	28.0	120	G13	0.340	1,040	8,500	FG-1E, FG-1P	25	520	○
40形	FL40SSW/37・P*	405385	6201-3372	白色	37	1,198	28.0	231	G13	0.410	3,010	12,000	FG-4P	25	800	○
	FL40SSD/37・P*	405378	6201-3371	昼光色	37	1,198	28.0	231	G13	0.410	2,620	12,000	FG-4P	25	800	○

●ラピッドスタート形

40形	FLR40SW/M/36・P*	405392	6201-3382	白色	36	1,198	32.5	273	G13	0.440	2,910	12,000	-	25	900	◎
	FLR40SW/M・P	407129	6201-3377	白色	40	1,198	32.5	273	G13	0.420	2,910	12,000	-	25	900	◎
	FLR40S・EX-N/M/36・P*	490619	6201-3389	ハイルミックN色	36	1,198	32.5	273	G13	0.440	3,350	12,000	-	25	1,800	○
	FLR40S・EX-N/M・P	490602	6201-3384	ハイルミックN色	40	1,198	32.5	273	G13	0.420	3,350	12,000	-	25	1,800	○
	FLR40SD/M/36・P*	407136	6201-3388	昼光色	36	1,198	32.5	273	G13	0.440	2,530	12,000	-	25	900	◎
	FLR40SD/M・P	407112	6201-3376	昼光色	40	1,198	32.5	273	G13	0.420	2,530	12,000	-	25	900	○
110形	FLR110HW/A/100-C・P*	062266◇	6201-6986	白色	100	2,367	38.0	646	R17d	0.820	7,760	12,000	-	10	2,700	○
	FLR110HD/A/100-C・P*	062273◇	6201-6987	昼光色	100	2,367	38.0	646	R17d	0.820	6,960	12,000	-	10	2,700	○



「飛散防止」と「退色防止」「虫よけ」の3つの効果をそなえたランプ

あかり三役〈防飛形・退色防止用蛍光ランプ〉

- 耐熱性合成樹脂被膜(ポリエステルチューブ)をガラス管に被覆しているため、外的衝撃などで万が一ランプが破損してもガラス破片や蛍光体などの飛散が少なく、危険防止になります。
- 虫が最も強く感じる波長365nm付近の光をカット、被膜のないランプに比べ虫の集まりが少なくなります(当社比)。
- 明るさは、被膜のないランプの約97%です。

- 紫外線吸収剤入りの被膜なので、色あせの原因である波長400nm以下の紫外線をほとんどカットします。

光源色	色温度	演色性*
白色	4,200K	Ra61
ハイルミックN色	5,000K	Ra84

※FHF32EX-N-J・P-NU、FHF86EN-J・P-NUはRa83。

●高周波点灯専用形(Hf) **必ず専用器具でご使用ください。**

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	定格ランプ 電力(W)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	ランプ 電流(A) (参考)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	標準梱包 単位(本)	価格* (税別)(円)	納期 区分
						管長	管径								
32形	FHF32EX-N-J・P-NU	010527	6201-0567	ハイルミックN色	32	1,198	25.5	212	G13	0.255 0.425	3,300 4,510	12,000	25	2,200	○
86形	FHF86EN-J・P-NU	010510	6201-0568	ハイルミックN色	84	2,367	25.5	372	R17d	0.395	8,730	12,000	10	5,000	○

●スタータ形

◆：省電力設計のランプです

区分	形式	JANコード (下6桁)	品名コード	光源色	定格ランプ 電力(W)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	ランプ 電流(A)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	適合点灯管	標準梱包 単位(本)	価格* (税別)(円)	納期 区分
						管長	管径									
20形	FL20S・EX-N-J・P-NU	010503	6201-0569	ハイルミックN色	20	580	32.5	128	G13	0.360	1,370	8,500	FG-1E, FG-1P	25	1,200	○
32形	FL32S・EX-N・P-NU	505429	6201-7136	ハイルミックN色	32	830	32.5	189	G13	0.435	2,330	12,000	FG-5P	25	1,650	○
40形	FL40SS・EX-N/37・P-NU*	505443	6201-7146	ハイルミックN色	37	1,198	28.0	231	G13	0.410	3,450	12,000	FG-4P	25	2,000	○
	FL40S・EX-N・P-NU	505436	6201-7145	ハイルミックN色	40	1,198	32.5	273	G13	0.420	3,450	12,000	FG-4P	25	2,000	○

●ラピッドスタート形

40形	FLR40SW/M/36・P-NU*	486667	6201-7154	白色	36	1,198	32.5	273	G13	0.440	2,910	12,000	-	25	1,380	○
	FLR40S・EX-N/M/36・P-NU*	486063	6201-7165	ハイルミックN色	36	1,198	32.5	273	G13	0.440	3,350	12,000	-	25	2,200	○
	FLR40S・EX-N/M・P-NU	486056	6201-7155	ハイルミックN色	40	1,198	32.5	273	G13	0.420	3,350	12,000	-	25	2,200	○
	FLR110H・EX-N/100・P-NU*	505481	6201-7196	ハイルミックN色	100	2,367	38.0	646	R17d	0.820	8,945	12,000	-	10	5,000	○

*形式は商品(ランプマーク)に表示している形式と一部異なります。

☑はグリーン購入法適合品 JANコードの上7桁は、◇:4549873、それ以外は4902530です。 *省電力設計のランプは室内(40形以上の常灯・誘導灯)には使用できません。電子点灯式、調光回路式および電子回路式安定器を用いた器具では点灯しないことがありますので、省電力設計いでください。インバータの特性によっては寿命が短くなる場合があります。 *定格ランプ電力・ランプ電流・全光束欄の上段は定格出力時、下段形と110形は、個装サックなしです。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価



スタータ形の照明器具に使用する点灯管です

点灯管 (グロースタータ)

形 式	適合蛍光ランプ		
	直管	環形	コンパクト形
FG-1E FG-1P	FL10, 15, 20, 30	FCL20, 30	FPL13, 18, 27 FDL13, 18, 27 FML13, 18, 27
FG-4P	FL40	FCL40	FPL36
FG-5P	FL32	FCL32	FPL28
FG-7E FG-7P	FL4, 6, 8, 10	-	FPL6, 9

●点灯管 (グロースタータ)

形 式	JANコード (下6桁)	品名コード	寸法 (mm)		質量 (g)	口金	使用電圧 (V)	動作回数 (回)	標準梱包 単位 (個)	価格☆ (税別)(円)	納期 区分
			管長	管径							
FG-1E	310641	6205-1001	40.0	18.0	7	E17	100	6,000以上	25	80	◎
FG-1P	310658	6205-1201	38.8	21.5	7	P21	100	6,000以上	25	150	◎
FG-4P	310665	6205-1204	38.8	21.5	7	P21	200	6,000以上	25	150	◎
FG-5P	310672	6205-1205	38.8	21.5	7	P21	147	6,000以上	25	150	◎
FG-7E	310689	6205-1007	40.0	18.0	7	E17	100	6,000以上	25	80	◎
FG-7P	310696	6205-1207	38.8	21.5	7	P21	100	6,000以上	25	150	◎

(注) FG-1EとFL10を組み合わせで使用する場合、点灯所要時間がやや長く(約3秒)なります。
また使用電圧や周囲温度が低い等、条件によってはランプが1回で点灯しないことがあります。

■点灯管を安全に正しくご使用いただくために

安全上のご注意

警告



取り付け、取り外しや器具清掃のときは、必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

注意



落としたり、物をぶつけたり、無理な力を加えたり、傷をつけたりしないでください。特に器具清掃のときは、ご注意ください。落下やガラス破片が飛散し、けがの原因となることがあります。



使用済のグロースタータは割らずに廃棄してください。グロースタータを割るとガラス破片が飛散し、けがの原因となることがあります。

グロースタータを白熱電球、ハロゲン電球のソケットへ取り付けしないでください(ガラス破片飛散によるけがや器具焼損の原因)。

ご使用上の注意

蛍光ランプやソケットに適合したものを使用してください。ランプの短寿命、不点灯の原因となることがあります。

ソケットに確実に取り付けてください。取り付けが不完全ですと点灯しない場合があります。

長時間使用すると、蛍光ランプの点灯が遅くなったり、点滅を繰り返すことがあります。直ちに電源を切ってグロースタータを交換してください。

(器具設計上の注意)

E形口金のグロースタータを使用する器具は、必ず雑音防止用コンデンサを並列に接続してください。

(E形グロースタータに適用)

(器具据付けの注意)

殺菌ランプなどの紫外線光源から直接照射される場所や一般のランプでも周囲温度が65℃を超える場所はさけてください。

直管蛍光ランプのスタータ形は周囲温度5~40℃で、ラピッドスタート形は10~40℃)でご使用ください。また、40形以上の直管蛍光ランプは非以外のランプをご使用ください。 *高周波点灯専用形は(Hf)マーク付きインバータ器具専用のランプです。専用インバータ器具以外では使用しない高出力時の値です。 *110形は必ずアースを取った安定器でご使用ください。アースの無い場合、低温時不点灯になる場合があります。 *86格については取扱店にお問い合わせください。

■蛍光灯を安全に正しくご使用いただくために

●蛍光灯に関する事項



安全上のご注意

警告




取り付け、取り外しや器具清掃のときは、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

注意

<p>環形蛍光灯の口金部はプラスチック樹脂を使用していますので、ご使用期間、ランプ周囲温度等によっては経時変化により強度が低下し、破損しやすくなっている場合があります。取り外しや清掃の時は取り扱いにご注意ください。破損した場合は、破片が目に入ったり、けがをする恐れがありますので、ランプの交換や清掃は下記に注意して行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●必ず電源を切り、タオル等で口金部をおおってランプを取り外してください（手袋、眼鏡等の保護具の着用をおすすめします）。 ●破片や埃が目に入らないよう、ランプの真下での作業は極力避けてください（器具を天井から外し、安全な場所で行う事をおすすめします）。 	<p>引火する危険性のある雰囲気（ガソリン、可燃性スプレー、シンナー、ラッカー、粉じんなど）で使用しないでください。火災や爆発の原因となることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●防爆構造の器具を使用してください。 <p>適合した器具（ソケット、安定器、グロースタートなど）で指定されたワット数のランプを必ず使用してください。組み合わせが不適合の場合、過熱や発煙の原因となることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●器具に表示してある適合ランプ種別（大きさ）を確認して使用してください。
<p>器具に取り付けるときは、ランプホルダーでランプを強くはじかないでください。破損した場合、ガラス破片が飛散し、けがの原因となることがあります。</p>	<p>点灯中や消灯後しばらくは、ランプが熱いので手や肌などをふれないでください。やけどの原因となることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●交換や清掃は十分に冷えてから保護具（眼鏡、手袋など）を着用して行ってください。
<p>器具の引きひもを強くはじいたり、ランプにからませないでください。破損した場合、ガラス破片が飛散し、けがの原因となることがあります。</p>	<p>使用済のランプは割らずに廃棄してください。ランプを割るとガラス破片が飛散し、けがの原因となることがあります。</p>
<p>スター形のランプはラピッドスタート式照明器具には使用しないでください。不点灯、短寿命、異常放電、チラツキの原因となることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●スタータ式器具に使用してください。 	<p>雨や水滴のかかる状態や、湿度の高いところで使用しないでください。破損や落下、けがの原因となることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●防水構造の器具を使用してください。
<p> ラピッドスタート形（省電力設計）のランプはスタータ式照明器具には使用しないでください。器具の過熱の原因となることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ラピッドスタート式器具に使用してください。 	<p> 紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。火災や器具過熱の原因となることがあります。</p>
<p>防水形の器具に使用する場合は、器具に適合した管径のランプを使用してください。管径が不適切の場合、防水効果がなくなり、漏電の原因となることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●器具に適合したランプ管径を確認してください。 	<p>酸などの腐食性雰囲気のところでは、一般器具によるランプの使用はしないでください。落下、口金腐食や漏電の原因となることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●耐食構造の器具を使用してください。
<p>ラピッドスタート形（省電力形）のランプは、透光性カバーつきのような熱的余裕の少ない照明器具や、電源電圧が過電圧になりやすい場合などには使用しないでください。器具過熱の原因となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●省電力設計以外のランプを使用してください。 	<p>振動や衝撃のあるところでは、一般器具によるランプの使用はしないでください。落下破損によるけがや器具過熱の原因となることがあります。</p>
<p>落としたり、物をぶつけたり、荷重をかけたり、無理な力を加えたり、傷をつけたりしないでください。特に器具清掃のときは、ご注意ください。破損した場合、落下やガラス破片が飛散し、けがの原因となることがあります。</p>	<p>塗料などを塗らないでください。ランプが過熱し、破損の原因となることがあります。</p>
<p>ソケットおよびランプホルダーに確実に取り付けてください。取り付けが不十分ですとランプが落下し、破損した場合、ガラス破片が飛散し、けがの原因となることがあります。また、接触不良の場合は過熱、発煙の原因となることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ソケットのガタや間隔を十分確かめてください。 	<p>粉じんの多いところでは、一般器具によるランプの使用はしないでください。器具の過熱の原因となることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●防じん構造の器具を使用してください。 <p>点滅を繰り返すなど正常に点灯しない場合は、直ちに電源を切ってランプを交換してください。また点灯管も調べてください。</p> <p>環形蛍光灯の口金は多少動くように作ってありますが無理に回さないでください。破損やけがの原因となることがあります。</p>

ご使用上の注意

<p>非常用照明器具および誘導灯には使用しないでください。（省電力設計の40形以上の直管蛍光灯に適用）</p>	<p>紫外線による退色をさけたい場合には使用しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●退色防止用蛍光灯等を使用すると、退色を少なくすることができます。
<p>使用温度範囲は5～40℃で使用してください。（省電力設計のスタータ形のランプに適用）</p>	<p>点滅を頻繁に繰り返す場所では、ランプ寿命が短くなりますので不向きです。</p>
<p>使用温度範囲は10～40℃で使用してください。（省電力設計のラピッドスタート形のランプに適用）</p>	<p>照明器具の施工に際しては、器具の接地（近接導体）をしてください。（110形の直管蛍光灯に適用）</p>
<p>電子点灯式、調光回路式および電子回路式安定器を用いた照明器具に使用すると始動が悪くなる場合があります。（省電力設計の40形以上の直管蛍光灯に適用）</p>	<p>ランプに向けて殺虫剤を噴霧しないでください。</p> <p>調光用ランプ以外は調光できません。調光用器具で使用しないでください。不点灯やチラツキの原因となることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●調光用器具にあったランプを使用してください。

<p>初めて点灯した時、電極付近が黒くなることがありますが、しばらく点灯しておくで消えますので異常ではありません。</p>	<p>(器具設計上の注意) 振動や衝撃のあるところでは、一般器具によるランプの使用はしないでください。不点灯、短寿命、異常放電、チラツキ等の原因となることがあります。</p>
<p>周囲温度が低いときに点灯直後ランプがちらついたり、明るくなるまでに時間がかかったりすることがありますが、異常ではありません。</p>	<p>ラピッドスタート式照明器具には使用しないでください。不点灯、短寿命、異常放電、チラツキ等の原因となる場合があります。(スタータ形のランプに適用)</p>
<p>ランプに直接冷風があたると、冷風にあたる部分に水銀が凝集しますが、特性的には問題ありません。</p>	<p>スタータ式照明器具には使用しないでください。不点灯、短寿命、異常放電、チラツキ等の原因となる場合があります。(省電力設計のラピッドスタート形のランプに適用)</p>
<p> 高周波点灯専用形(Hf)蛍光ランプは専用器具で使用してください。</p>	<p>ランプには点灯に必要な小さな金属粒が入っています。ランプを振ると音がしますが異常ではありません。(水銀合金使用の蛍光ランプ)</p>
<p>適合した器具(ソケット・安定器・グロースタータなど)で指定されたワット数のランプを必ず使用してください。不点灯、短寿命、異常放電、チラツキ等の原因となる場合があります。</p>	

■ 蛍光ランプの故障診断

現象	原因	チェック方法・対策
1 ランプが点灯しない	● ランプとソケットの接触不良	● ランプを正しく挿入しさらに動かして接触を確かめる
	● グロースタータとグローソケットの接触不良	● グロースタータを正しく挿入し接触を確かめる
	● プルススイッチ使用器具ではプルススイッチの引紐の引き方が不十分	● プルススイッチの引紐を充分(約2秒)引きランプの端部が明るくなったら離す
	● 押ボタンスイッチ使用器具では押ボタンの押し方が不十分	● 押ボタンを充分(約2秒)押しランプの端部が明るくなったら離す
	● ランプまたはグロースタータの不良	● ランプまたはグロースタータを取り替える
	● 電源電圧が低すぎる	● 電源電圧を正常にする(電力会社に相談する)
	● 配線の外れまたは配線の間違い	● 配線を正しく直す
	● プルススイッチまたは押しボタンの不良	● プルススイッチまたは押ボタンを取り替える
	● ラピッドスタート式器具にスタータ形ランプを使用した	● ラピッドスタート形ランプに取り替える
	● 安定器または器具の不良	● 安定器または器具を取り替える
	● 周囲温度が低い	● 周囲温度を上げる
	● ランプに適合したグロースタータを使用していない	● 適合したグロースタータに取り替える
● 器具に表示してある形式のランプを使用していない	● 器具に表示してある適合ランプに取り替える	
● 電源差込みプラグの接触不良	● プラグを直すまたは取り替える	
2 ランプの端部が光ったままで点灯しない	● ランプの寿命	● ランプを取り替える
	● グロースタータの不良または寿命	● グロースタータを取り替える
	● グローソケットの不良	● グローソケットを取り替える
	● プルススイッチ接点の短絡	● プルススイッチを取り替える
3 点滅を繰り返す	● ランプの寿命	● ランプを取り替える
	● グロースタータの不良	● グロースタータを取り替える
	● 電圧が低い	● 電圧を正常にする
	● 配線の接続が悪い	● 接続を正しくする
4 点灯に時間がかかる(およそ10秒以上)	● 周囲温度が低すぎる(または冷たい風が当たる)	● 周囲温度を上げる
	● グロースタータの不良	● グロースタータを取り替える
	● ランプの不良	● ランプを取り替える
	● 電源電圧が低い	● 電源電圧を正常にする(電力会社に相談する)
5 光がゆらゆらする(スネーク現象)またはちらつきまたく	● 周囲温度が低い(または冷たい風が当たる)	● 周囲の温度を上げる
	● 安定器不良	● 安定器を取り替える
	● 新しいランプに多い	● 点滅を数回くり返してやる
	● 電源電圧が高すぎるまたは低すぎる	● 電源電圧を正常にする
6 点灯した瞬間直後ランプの端部が黒くなる	● 安定器の不良	● 安定器を取り替える
	● ランプ内の水銀が管端に付着した	● そのまま点灯しておくで消える
7 比較的短時間(およそ1週間以内)にランプの端部に黒化が現われる	● 点滅が激しい	● 過度の点滅をさける
	● 電源電圧が高すぎるまたは低すぎる	● 電源電圧を正常にする
	● 周囲温度または器具内温度が高すぎる	● 温度を下げる
	● 安定器の不良あるいは不適合	● 安定器を取り替える
	● 器具内の配線間違い	● 配線を正しく直す
	● ラピッドスタートの場合のピンの接触不良	● ランプを正しく挿入し接触をたしかめる
	● ランプの不良	● ランプを取り替える
	● 器具に表示してある形式のランプを使用していない	● 器具に表示してある適合ランプに取り替える
8 ラジオへ雑音が入る	● 雑音防止用コンデンサの不良	● コンデンサを取り替える
	● 器具とラジオの距離が近い	● ラジオを器具から2m以上離す
	● ランプの不良	● ランプを取り替える
9 明るさが低下した	● ランプの寿命	● ランプを取り替える
	● 電源電圧が低い	● 電源電圧を正常にする(電力会社に相談する)
	● 器具(反射板およびカバー)の汚れ	● 器具を良く掃除する
	● ランプの汚れ	● ランプの汚れをふきとる

(注) ●印の原因、チェック方法・対策は、電源や点灯回路によるものです。対応については電器店や電気工事店、電気設備管理担当の方、または、電力会社とご相談の上ご検討ください。

電 球

Incandescent Lamps

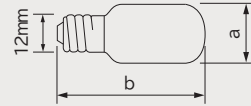


小形で低ワットの電球です

小丸電球

●常夜灯、保安球など長時間点灯に適しています。

■寸法



形 式	JANコード (下6桁)	品名コード	ガラス球 仕上	寸法(mm)		質量 (g)	口金	定格消費 電力(W)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	標準梱包 単位(個)	価格☆ (税別)(円)	納期 区分
				最大径 a	全長 b								
F110V5W-1CT	737233	6203-7120	ホワイト	20	48	5	E12	5	12	5,000	25	110	◎

JANコードの上7桁は4902530です。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

■電球を安全に正しくご使用いただくために




安全上のご注意

警告

	紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。火災や器具過熱の原因となります。
	反射形電球は、カバー付き器具には使用しないでください。器具が過熱し、火災、器具損傷の原因となります(反射形電球は、反射形電球専用器具を使用してください)。
	取り付け、取り外しや器具清掃のときは、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

注意

	器具、ソケットに適合した種類とワット数の電球を必ず使用してください。口金外れや、器具過熱の原因となることがあります。
	落したり、物をつつけたり、無理な力を加えたり、傷をつけたりしないでください。破損した場合、ガラス破片が飛散し、けがの原因となることがあります。
	雨や水滴のかかる状態や、湿度の高いところで使用しないでください。破損や絶縁不良の原因となることがあります。 ●防水構造の器具を使用してください。
	点灯中や消灯後しばらくは、電球が熱いので絶対に手や肌などをふれないでください。やけどの原因となることがあります。 ●交換や清掃は充分に冷えてから保護具(眼鏡、手袋など)を着用して行ってください。

	塗料などを塗らないでください。電球が過熱し、破損や口金外れの原因となることがあります。		粉じんの多いところでは、一般器具による電球の使用はしないでください。火災、爆発や器具過熱の原因となることがあります。 ●防じん構造の器具を使用してください。ただし、可燃性粉じんの場合は、粉じん防爆構造の器具を使用してください。
	反射形電球は、電球の前に接近して、品物や遮へい物をおかないでください。光と共に熱が多く出ていますので品物などが過熱し、変形、変色したり、火災の原因となることがあります。		表示された電圧で使用してください。表示された電圧より高い電圧でご使用の場合は、器具過熱の原因となることがあります。 低い電圧(調光含む)でご使用の場合は、定格寿命を経過した電球は交換をおすすめします。接着剤の劣化により、口金外れや落下の原因となることがあります。
	引火する危険性のある雰囲気(ガソリン、可燃性スプレー、シンナー、ラッカー、粉じんなど)で使用しないでください。火災や爆発の原因となることがあります。 ●防爆構造の器具を使用してください。		使用済みの電球は割らずに廃棄してください。電球を割るとガラス破片が飛散し、けがの原因となることがあります。
	ソケットに確実に取り付けてください。取り付けが不完全ですと、落下や過熱の原因となることがあります。		小丸電球は、直流電源で使用しないでください。短寿命の原因となることがあります。
	振動や衝撃のあるところでは、一般器具による電球の使用はしないでください。短寿命・不点灯、落下の原因となることがあります。 ●耐震構造の器具を使用してください。		 幼児の手の届くところに置かないでください。飲み込んで窒息したり、割ってけがの原因となることがあります。
酸などの腐食性雰囲気のところでは、一般器具による電球の使用はしないでください。口金腐食などにより落下や漏電の原因となることがあります。 ●耐食構造の器具を使用してください。			

ご使用上の注意

(器具設計上の注意) 電球口金部が接着剤で固定されている電球は、口金温度を165℃を超えないように設計してください。 口金外れの原因となることがあります。	(器具設計上の注意) 電球口金部がメカニカルで固定されている電球は、口金温度を230℃を超えないように設計してください。 口金外れの原因となることがあります。
---	---

■電球の故障診断

現象	原因	チェック方法・対策
1 最初から点灯しない	●電源がきていない	●テスターで電源電圧を調べる
	●口金とソケットの接触不良	●電球を正しく取り付け
	●電球不良(輸送、取り扱い中のフィラメント断線など) 例1 輸送中の異常衝撃 例2 ぶついたり、床に落ちたり等の取り扱い上の事故	●電球を取り替える
2 最初瞬間的に点灯し、その後つかない	●電源電圧の間違い	●電球の定格電圧と異なる電圧がきていないか、テスターで調べる
	●ガラスのスローリーク この場合は現象としてガラス球内部に白色状の付着物が生じます	●電球を取り替える
	●ソケットの接触不良 ●電源ブレーカ、ヒューズが切れる	●ソケットの接触部を調べる ●他の電気器具を含めた容量を配線容量内にする
3 数日で寿命がきて点灯しなくなる	●電源電圧が高すぎる	●テスターで調べ、例えば110Vの電圧であれば、110V用の電球を使用する
	●電源電圧の変動が大きい	●一日中の電圧変動を調べ定格電圧の大きい電球を使用する
	●振動が大きい	●取り付け方法を変更したり、振動が加わらないようにしてください
	●衝撃がかかった	●取り付け方法を変更したり、衝撃が加わらないようにしてください
	●器具に指定されたワット数以上の電球を使用した	●器具にあった電球をお使いください
	●屋内用の電球であるにもかかわらず、使用中に水滴等がかかった(この場合はガラスが破損している)	●取り付け位置を変えるか防水形の器具でご使用ください
4 点灯するが暗すぎる	●点滅が激しい	●過度の点滅をさける
	●電球不良(フィラメント断線など)	●電球を取り替える
	●電源電圧が低すぎる	●電源電圧を正しくなおす
5 口金を外れた	●電源電圧にあわない電球を使用	●その電源電圧にあった電球と取り替える
	●寿命末期	●新しい電球と取り替える
	●使用器具の不適合、または器具に指定されたワット数以上の電球を使用した	●器具に適合した電球を使用する
	●電球不良	●電球を取り替える
	●屋内用の電球に水滴等がかかった	●取り付け位置を変える
	●何かがぶつかった	●電球を取り替え、ガードなどをつける

(注) ●印の原因、チェック方法・対策は、電源によるものです。対応については電器店や電気工事店、電気設備管理担当の方、または、電力会社とご相談の上ご検討ください。

2019年6月末日販売中止品の代替推奨品リスト

蛍光ランプ

●ハイパワーUV

販売中止品					代替機種						
区分	形 式	JANコード (下6桁)	品名コード	価格☆ (税別)(円)	区分	形 式	JANコード (下6桁)	品名コード	価格☆ (税別)(円)	掲載 頁	納期 区分
32形	FHF32EX-N-HPV-J	010138	6201-0501	1,600	32形	FHF32EX-N-VLJ	010213	6201-0505	2,200	8	◎
	FHF32EX-D-HPV-J	010169	6201-0502	1,600		FHF32EX-D-VLJ	010220	6201-0506	2,200	8	◎
86形	FHF86EN-HPV-J	010176	6201-0503	4,500	86形	FHF86EN-VLJ	985245	6201-0035	4,250	8	◎
	FHF86ED-HPV-J	010206	6201-0504	4,500		FHF86ED-VLJ	985252	6201-0036	4,250	8	◎

●あかりん棒／ハイルミック〈3波長形蛍光ランプ〉

販売中止品					代替機種						
区分	形 式	JANコード (下6桁)	品名コード	価格☆ (税別)(円)	区分	形 式	JANコード (下6桁)	品名コード	価格☆ (税別)(円)	掲載 頁	納期 区分
110形	FLR110H・EX-N/A/100-A 6P (ご注文形式: FLR110H・EX-N/100-A 6P)	645545	6200-2827	21,600	110形	FLR110H・EX-N/A/100-A	541588	6201-6834	3,600	12	◎
	FLR110H・EX-D/A/100-A 6P (ご注文形式: FLR110H・EX-D/100-A 6P)	645552	6200-2828	21,600		FLR110H・EX-D/A/100-A	541571	6201-6833	3,600	12	◎

※代替推奨品は、標準梱包単位:10本になります。

■納期について 納期区分は、次のようにマークで表示してあります。

◎：即時納入品です。原則として在庫しているものです。 ○：工場在庫品です。

(注) 納期は上記の区分を原則としておりますが、諸般の事情により上記納期区分で対応し兼ねる場合もありますので、お早目にご注文ください。

2019年6月末日販売中止品(代替品はありません。ご了承ください。)

蛍光灯

●ハイルミックUV

形 式	JANコード (下6桁)	品名コード	価格* (税別)(円)
FHF32EX-WW-VJ	010237	6201-0507	オープン価格*
FHF86EWW-V	742251	6201-7976	オープン価格*
FHF86EW-V	742268	6201-7977	オープン価格*

●あかりん棒/ハイルミック<3波長形蛍光灯>

FLR40S・EX-WW/M/36-B	458039	6201-6738	1,400
FLR110H・EX-WW/A/100-B	421590	6201-6938	3,600
FCL20EX-N/18-C	029467◇	6201-1609	1,000
FCL20EX-D/18-C	029474◇	6201-1610	1,000
FLR40S・EX-WW/M/36 25H	771862	6200-2125	オープン価格*
FHF32EX-WW-J 25H	016383	6200-0241	オープン価格*

●ハイルミック<高周波点灯専用形(Hf) 蛍光灯>

FHF16EX-L-H	680027	6201-7467	900
FHF16EX-WW-H	686272	6201-7427	900
FHF16EX-W-H	686265	6201-7423	900
FHF16EX-N-H	680034	6201-7468	900
FHF16EX-D-H	680041	6201-7469	900
FHF32EX-WW-J	010725	6201-0550	1,400
FHF86EWW	687675	6201-7973	3,600
FHF86EW	687682	6201-7974	3,600

●ハイホワイト<昼白色蛍光灯>

FL10N-B	399011	6201-6100	350
FL15N-B	395020	6201-6200	350
FL20SS・N/18-B	399080	6201-6310	350
FL30S・N-B	399134	6201-6400	480
FL32S・N-B	443042	6201-6500	510
FL40SS・N/37-B	399257	6201-6710	600
FLR40S・N/M/36-B	399318	6201-6730	670
FLR40S・N/M-B	399288	6201-6720	670
FLR110H・N/A/100-C	062204◇	6201-6980	2,100
FLR110H・N/A-C	062211◇	6201-6981	2,100
FLR40S・N/M/36-B 10P	503531	6200-2462	6,700

●高演色形蛍光灯・演色AA

FL20S・N-SDL-G	209334	6201-1249	700
FL32S・N-SDL	209259	6201-1509	800
FL40S・N-SDL-G	209242	6201-1449	1,200
FLR40S・N-SDL/M-G	209266	6201-2449	1,300

●サンラインフレッシュ<食品展示用蛍光灯>(4波長形)

FL20S・FM	038262	6201-7822	950
FL32S・FM	038279	6201-7832	1,300
FL40S・FM	038286	6201-7842	1,600

●黄色蛍光灯<防飛形>

FHF32Y-F	605358	6201-7454	2,500
FL20S・Y-F-J	010534	6201-0566	1,300
FL40S・Y-F	151565	6201-7140	2,100
FLR40S・Y-F/M	151572	6201-7150	2,900

●ブラックライト<BL>

FL20S・BL	283808	6201-7525	750
----------	--------	-----------	-----

●Hfパラライト<コンパクト形蛍光灯(高周波点灯専用形)>

形 式	JANコード (下6桁)	品名コード	価格* (税別)(円)
FHP32EL-V	748680	6201-5330	オープン価格*
FHP32EWW-V	748697	6201-5331	オープン価格*
FHP32EW-V	748703	6201-5332	オープン価格*
FHP32EN-V	748710	6201-5333	オープン価格*
FHP32ED-V	748727	6201-5334	オープン価格*
FHP45EL-V	748734	6201-5335	オープン価格*
FHP45EWW-V	748741	6201-5336	オープン価格*
FHP45EW-V	748758	6201-5337	オープン価格*
FHP45EN-VJ	011210	6201-0519	オープン価格*
FHP45ED-V	748772	6201-5339	オープン価格*
FHP32EL 10	715064	6201-5380	1,900
FHP32EWW 10	678291	6201-5388	1,900
FHP32EW 10	715071	6201-5389	1,900
FHP32EN 10	678284	6201-5390	1,900
FHP32ED 10	715088	6201-5391	1,900
FHP45EL 10	715095	6201-5392	2,300
FHP45EWW 10	684988	6201-5397	2,300
FHP45EW 10	715101	6201-5398	2,300
FHP45EN 10	684971	6201-5399	2,300
FHP45ED 10	715118	6201-5400	2,300

●Hfパラライト3<コンパクト形蛍光灯(高周波点灯専用形)>

FHT32EX-L-C	020211◇	6201-1101	2,300
FHT32EX-WW-C	020228◇	6201-1102	2,300
FHT32EX-W-C	020235◇	6201-1103	2,300
FHT32EX-N-C	020242◇	6201-1104	2,300
FHT42EX-L-C	020259◇	6201-1105	2,700
FHT42EX-WW-C	020266◇	6201-1106	2,700
FHT42EX-W-C	020273◇	6201-1107	2,700
FHT42EX-N-C	020280◇	6201-1108	2,700

蛍光灯ランプ

●パラライト〈コンパクト形蛍光灯ランプ〉

形 式	JANコード (下6桁)	品名コード	価格 [☆] (税別)(円)
FPL6EX-L-J DK	010428	6201-0575	950
FPL6EX-N-J DK	010411	6201-0576	950
FPL9EX-L	243321	6201-5161	950
FPL9EX-N	243338	6201-5162	950
FPL9EX-D	404845	6201-5169	950
FPL13EX-L	404531	6201-5221	1,000
FPL13EX-N	404548	6201-5222	1,000
FPL13EX-D	404555	6201-5229	1,000
FPL18EX-L DK	666014	6201-5404	1,100
FPL18EX-N DK	666021	6201-5405	1,100
FPL18EX-D DK	666038	6201-5406	1,100
FPL27EX-L DK	433494	6201-5607	1,400
FPL27EX-WW DK	441345	6201-5608	1,400
FPL27EX-W DK	551419	6201-5610	1,400
FPL27EX-N DK	252767	6201-5604	1,400
FPL27EX-D DK	433487	6201-5606	1,400
FPL28EX-L DK	437447	6201-5704	1,600
FPL28EX-WW DK	436211	6201-5707	1,600
FPL28EX-W DK	510362	6201-5708	1,600
FPL28EX-N DK	437454	6201-5705	1,600
FPL28EX-D DK	437461	6201-5706	1,600
FPL36EX-L DK	433524	6201-5805	1,800
FPL36EX-WW DK	436228	6201-5807	1,800
FPL36EX-W DK	461558	6201-5808	1,800
FPL36EX-N DK	339192	6201-5804	1,800
FPL36EX-D DK	433531	6201-5806	1,800
FPL55EX-L	243345	6201-5901	2,300
FPL55EX-WW DK	436235	6201-5907	2,300
FPL55EX-W DK	468038	6201-5908	2,300
FPL55EX-N	243352	6201-5902	2,300
FPL55EX-D	268829	6201-5903	2,300
FDL13EX-L DK10	339079	6201-5213	1,300
FDL13EX-N DK10	339086	6201-5214	1,300
FDL13EX-D DK10	433463	6201-5215	1,300
FDL18EX-L DK10	339116	6201-5510	1,400
FDL18EX-WW DK10	468007	6201-5513	1,400
FDL18EX-N DK10	339123	6201-5511	1,400
FDL18EX-D DK10	665987	6201-5512	1,400
FDL27EX-L DK10	339154	6201-5621	1,500
FDL27EX-WW DK10	436204	6201-5615	1,500
FDL27EX-W DK10	468014	6201-5625	1,500
FDL27EX-N DK10	339161	6201-5622	1,500
FDL27EX-D DK10	433500	6201-5623	1,500
FML13EX-L DK10	339109	6201-5246	1,300
FML13EX-N DK10	339093	6201-5247	1,300
FML13EX-D DK10	666007	6201-5248	1,300
FML18EX-L DK10	339130	6201-5549	1,400
FML18EX-N DK10	339147	6201-5550	1,400
FML18EX-D DK10	433470	6201-5540	1,400
FML27EX-L DK10	339178	6201-5649	1,500
FML27EX-WW DK10	468021	6201-5653	1,500
FML27EX-N DK10	339185	6201-5646	1,500
FML27EX-D DK10	433517	6201-5640	1,500

形式	品名コード	標準梱包単位	価格☆ (税別)(円)	納期区分	掲載頁
F					
F110V5W-1CT	6203-7120	25	110	◎	20
FCL					
FCL20D/18-B	6201-6341	5	690	◎	13
FCL20W/18-B	6201-6342	5	690	◎	13
FCL30・32EDKFC 2P	6200-1311	10	オープン価格*	◎	11
FCL30・32EDKPG2 2P	6200-1204	10	オープン価格*	◎	10
FCL30・32ELKPG2 2P	6200-1206	10	オープン価格*	◎	10
FCL30・32ENKPG2 2P	6200-1205	10	オープン価格*	◎	10
FCL30・40EDKFC 2P	6200-1312	5	オープン価格*	◎	11
FCL30・40EDKPG2 2P	6200-1207	5	オープン価格*	◎	10
FCL30・40ELKPG2 2P	6200-1209	5	オープン価格*	◎	10
FCL30・40ENKPG2 2P	6200-1208	5	オープン価格*	◎	10
FCL30D/28-B	6201-6441	20	オープン価格*	◎	13
FCL30EDK/28-PG2	6201-1600	20	1,850	◎	10
FCL30EDKFC 2P	6200-1310	10	オープン価格*	◎	11
FCL30EDKPG2 2P	6200-1201	10	オープン価格*	◎	10
FCL30ELK/28-PG2	6201-1602	20	1,850	◎	10
FCL30ELKPG2 2P	6200-1203	10	オープン価格*	◎	10
FCL30ENK/28-PG2	6201-1601	20	1,850	◎	10
FCL30ENKPG2 2P	6200-1202	10	オープン価格*	◎	10
FCL30W/28-B	6201-6442	20	オープン価格*	◎	13
FCL32・40EDKFC 2P	6200-1313	5	オープン価格*	◎	11
FCL32・40EDKPG2 2P	6200-1210	5	オープン価格*	◎	10
FCL32・40ELKPG2 2P	6200-1212	5	オープン価格*	◎	10
FCL32・40ENKPG2 2P	6200-1211	5	オープン価格*	◎	10
FCL32D/30-B	6201-6541	10	940	◎	13
FCL32EDK/30-PG2	6201-1603	10	2,750	◎	10
FCL32ELK/30-PG2	6201-1605	10	2,750	◎	10
FCL32ENK/30-PG2	6201-1604	10	2,750	◎	10
FCL32W/30-B	6201-6542	10	940	◎	13
FCL40D/38-B	6201-6741	5	1,200	◎	13
FCL40EDK/38-PG2	6201-1606	5	3,350	◎	10
FCL40ELK/38-PG2	6201-1608	5	3,350	◎	10
FCL40ENK/38-PG2	6201-1607	5	3,350	◎	10
FCL40W/38-B	6201-6742	5	1,200	◎	13
FG					
FG-1E	6205-1001	25	80	◎	16
FG-1P	6205-1201	25	150	◎	16
FG-4P	6205-1204	25	150	◎	16
FG-5P	6205-1205	25	150	◎	16
FG-7E	6205-1007	25	80	◎	16
FG-7P	6205-1207	25	150	◎	16
FHF					
FHF32EX-D-J	6201-0552	25	1,400	◎	13
FHF32EX-D-J 10P	6200-0231	-	14,000	○	13
FHF32EX-D-J 25H	6200-0240	-	オープン価格*	▲	13
FHF32EX-D-VJ	6201-0510	25	オープン価格*	◎	9
FHF32EX-D-VLJ	6201-0506	25	2,200	◎	8
FHF32EX-D-VJ 25H	6200-0237	-	オープン価格*	▲	9
FHF32EX-L-H	6201-7900	25	1,400	○	13
FHF32EX-L-H 25H	6200-2128	-	オープン価格*	▲	13
FHF32EX-L-V	6201-7911	25	オープン価格*	○	9
FHF32EX-N-K	6201-0105	25	1,400	◎	13
FHF32EX-N-K 10P	6200-0033	-	14,000	○	13
FHF32EX-N-K 25H	6200-0034	-	オープン価格*	▲	13
FHF32EX-N-VJ	6201-0509	25	オープン価格*	◎	9
FHF32EX-N-VLJ	6201-0505	25	2,200	◎	8
FHF32EX-N-VLJ 10P	6200-0233	-	22,000	○	8

形式	品名コード	標準梱包単位	価格☆ (税別)(円)	納期区分	掲載頁
FHF32EX-N-VLJ・P-NU	6201-0500	25	2,900	▲	8
FHF32EX-N-VJ 25H	6200-0236	-	オープン価格*	▲	9
FHF32EX-N-J・P-NU	6201-0567	25	2,200	○	15
FHF32EX-W-J	6201-0551	25	1,400	○	13
FHF32EX-W-J 25H	6200-0242	-	オープン価格*	▲	13
FHF32EX-W-VJ	6201-0508	25	オープン価格*	○	9
FHF86ED-J	6201-0553	10	3,600	○	13
FHF86ED-VLJ	6201-0036	10	4,250	◎	8
FHF86ED-VJ	6201-0512	10	オープン価格*	◎	9
FHF86EL	6201-7972	10	3,600	○	13
FHF86EN-K	6201-0106	10	3,600	○	13
FHF86EN-VLJ	6201-0035	10	4,250	◎	8
FHF86EN-VLJ・P-NU	6201-1001	10	5,450	▲	8
FHF86EN-VJ	6201-0511	10	オープン価格*	◎	9
FHF86EN-J・P-NU	6201-0568	10	5,000	○	15
FL					
FL10D-B	6201-6101	25	340	◎	14
FL10EDK-PL	6201-6154	10	650	◎	11
FL10ENK-PL	6201-6153	10	650	◎	11
FL10EX-D-A	6201-6108	10	600	◎	12
FL10EX-D-V	6201-6118	10	オープン価格*	◎	9
FL10EX-L-B	6201-6105	10	600	◎	12
FL10EX-N-A	6201-6107	10	600	◎	12
FL10EX-N-V	6201-6117	10	オープン価格*	◎	9
FL10W-B	6201-6102	25	340	◎	14
FL15D-B	6201-6201	25	340	◎	14
FL15EDK-PL	6201-6222	10	700	◎	11
FL15ENK-PL	6201-6221	10	700	◎	11
FL15EX-D-A	6201-6208	10	650	◎	12
FL15EX-D-V	6201-6217	10	オープン価格*	◎	9
FL15EX-L-B	6201-6205	10	650	◎	12
FL15EX-N-A	6201-6207	10	650	◎	12
FL15EX-N-V	6201-6216	10	オープン価格*	◎	9
FL15W-B	6201-6202	25	340	◎	14
FL20SD-B	6201-6301	25	オープン価格*	◎	14
FL20S・EX-D-J	6201-0558	25	780	◎	12
FL20S・EX-D-V	6201-1213	25	オープン価格*	◎	9
FL20S・EX-N-J	6201-0556	25	780	◎	12
FL20S・EX-N-VJ	6201-0513	25	オープン価格*	◎	9
FL20S・EX-N-J・P-NU	6201-0569	25	1,200	○	15
FL20SSD/18-B	6201-6311	25	オープン価格*	◎	14
FL20SSD/18・P	6201-3331	25	520	○	15
FL20SS・EDK/18-PG	6201-1119	25	1,500	◎	10
FL20SS・EDKFJ 2P	6200-0235	20	オープン価格*	◎	11
FL20SS・EDKPG 2P	6200-2311	20	オープン価格*	◎	10
FL20SS・ELK/18-PG	6201-1115	25	1,500	◎	10
FL20SS・ELKPG 2P	6200-2313	20	オープン価格*	◎	10
FL20SS・ENK/18-PG	6201-1117	25	1,500	◎	10
FL20SS・ENKPG 2P	6200-2312	20	オープン価格*	◎	10
FL20SS・EX-D/18-J	6201-0585	25	780	◎	12
FL20SS・EX-D/18-VJ	6201-0515	25	オープン価格*	◎	9
FL20SS・EX-L/18-J	6201-0554	25	780	◎	12
FL20SS・EX-N/18-J	6201-0557	25	780	◎	12
FL20SS・EX-N/18-VJ	6201-0514	25	オープン価格*	◎	9
FL20SSW/18-B	6201-6312	25	オープン価格*	◎	14
FL20SSW/18・P	6201-3332	25	520	○	15
FL20SW-B	6201-6302	25	オープン価格*	◎	14
FL30SD-B	6201-6401	25	450	◎	14
FL30S・EX-D-A	6201-6406	25	1,000	◎	12

■納期について 納期区分は、次のようにマークで表示してあります。

◎：即時納入品です。原則として在庫しているものです。○：工場在庫品です。▲：受注生産品です（納期はお問い合わせください）。

（注）納期は上記の区分を原則としておりますが、諸般の事情により上記納期区分で対応しかなる場合もありますので、お早目にご注文ください。

形式	品名 コード	標準梱包 単位	価格☆ (税別)(円)	納期 区分	掲載 頁
FL30S-EX-D-V	6201-6409	25	オープン価格*	◎	9
FL30S-EX-L-B	6201-6405	25	1,000	◎	12
FL30S-EX-N-A	6201-6407	25	1,000	◎	12
FL30S-EX-N-V	6201-6408	25	オープン価格*	◎	9
FL30SW-B	6201-6402	25	450	◎	14
FL32SD-B	6201-6501	25	460	◎	14
FL32S-EX-D-A	6201-6506	25	1,050	◎	12
FL32S-EX-D-V	6201-6509	25	オープン価格*	◎	9
FL32S-EX-N-A	6201-6507	25	1,050	◎	12
FL32S-EX-N-VJ	6201-0516	25	オープン価格*	◎	9
FL32S-EX-N-P-NU	6201-7136	25	1,650	○	15
FL32SW-B	6201-6502	25	460	◎	14
FL40SD-B	6201-6701	25	オープン価格*	◎	14
FL40S-EX-D-A	6201-6708	25	1,300	◎	12
FL40S-EX-D-V	6201-1413	25	オープン価格*	◎	9
FL40S-EX-N-A	6201-6709	25	1,300	◎	12
FL40S-EX-N-V	6201-1412	25	オープン価格*	◎	9
FL40S-EX-N-P-NU	6201-7145	25	2,000	○	15
FL40SW-B	6201-6702	25	オープン価格*	◎	14
FL40SSD/37-B	6201-6711	25	オープン価格*	◎	14
FL40SSD/37-B 25H	6200-2098	-	オープン価格*	▲	14
FL40SSD/37-P	6201-3371	25	800	○	15
FL40SS-EDK/37-PG	6201-1126	25	1,550	◎	10
FL40SS-EDKPG 2P	6200-2314	15	オープン価格*	◎	10
FL40SS-ENK/37-PG	6201-1125	25	1,550	◎	10
FL40SS-EX-D/37-A	6201-6706	25	1,300	◎	12
FL40SS-EX-D/37-V	6201-1408	25	オープン価格*	◎	9
FL40SS-EX-L/37-B	6201-6715	25	1,300	◎	12
FL40SS-EX-N/37-A	6201-6707	25	1,300	◎	12
FL40SS-EX-N/37-V	6201-1407	25	オープン価格*	◎	9
FL40SS-EX-N/37-P-NU	6201-7146	25	2,000	○	15
FL40SSW/37-B	6201-6712	25	オープン価格*	◎	14
FL40SSW/37-B 25H	6200-2097	-	オープン価格*	▲	14
FL40SSW/37-P	6201-3372	25	800	○	15
FLR					
FLR110HD/A-C	6201-6985	10	1,800	◎	14
FLR110HD/A/100-C	6201-6984	10	1,800	◎	14
FLR110HD/A/100-C-P	6201-6987	10	2,700	○	15
FLR110H-EX-D/A-A	6201-6826	10	3,600	◎	12
FLR110H-EX-D/A/100-A	6201-6833	10	3,600	◎	12
FLR110H-EX-D/A/100-V	6201-6831	10	オープン価格*	◎	9
FLR110H-EX-L/A-B	6201-6925	10	3,600	◎	12
FLR110H-EX-N/A-A	6201-6827	10	3,600	◎	12
FLR110H-EX-N/A/100-A	6201-6834	10	3,600	◎	12
FLR110H-EX-N/100-P-NU	6201-7196	10	5,000	○	15
FLR110H-EX-N/A/100-V	6201-6830	10	オープン価格*	◎	9
FLR110HW/A-C	6201-6983	10	1,800	◎	14
FLR110HW/A/100-C	6201-6982	10	1,800	◎	14
FLR110HW/A/100-C-P	6201-6986	10	2,700	○	15
FLR20SD/M-B	6201-6321	25	400	◎	14
FLR20S-EX-N/M-A	6201-6325	25	900	◎	12
FLR20SW/M-B	6201-6322	25	400	◎	14
FLR40SD/M-B	6201-6721	25	580	◎	14
FLR40SD/M-B 25H	6200-2106	-	オープン価格*	▲	14
FLR40SD/M-P	6201-3376	25	900	○	15
FLR40SD/M/36-B	6201-6731	25	580	◎	14
FLR40SD/M/36-B 10P	6200-2826	-	オープン価格*	▲	14
FLR40SD/M/36-B 25H	6200-2096	-	オープン価格*	▲	14
FLR40SD/M/36-P	6201-3388	25	900	◎	15

形式	品名 コード	標準梱包 単位	価格☆ (税別)(円)	納期 区分	掲載 頁
FLR40S-EDK/M/36-PG	6201-1144	25	1,650	◎	10
FLR40S-EDK36PG 2P	6200-2315	15	オープン価格*	◎	10
FLR40S-ENK/M/36-PG	6201-1132	25	1,650	◎	10
FLR40S-EX-D/36-VJ 25H	6200-0248	-	オープン価格*	▲	9
FLR40S-EX-D/M-A	6201-6623	25	1,400	◎	12
FLR40S-EX-D/M/36-A	6201-6636	25	1,400	◎	12
FLR40S-EX-D/M/36-A 10P	6200-2523	-	14,000	○	12
FLR40S-EX-D/M/36-A 25H	6200-2127	-	オープン価格*	▲	12
FLR40S-EX-D/M/36-VJ	6201-0518	25	オープン価格*	◎	9
FLR40S-EX-D/M/36-VLJ	6201-1162	25	1,650	◎	8
FLR40S-EX-L/M-B	6201-6725	25	1,400	◎	12
FLR40S-EX-N/36-VJ 25H	6200-0247	-	オープン価格*	▲	9
FLR40S-EX-N/M-A	6201-6624	25	1,400	◎	12
FLR40S-EX-N/M-A 25H	6200-2107	-	オープン価格*	▲	12
FLR40S-EX-N/M-P	6201-3384	25	1,800	○	15
FLR40S-EX-N/M/36-A	6201-6634	25	1,400	◎	12
FLR40S-EX-N/M/36-A 10P	6200-2522	-	14,000	○	12
FLR40S-EX-N/M/36-A 25H	6200-2108	-	オープン価格*	▲	12
FLR40S-EX-N/M/36-P	6201-3389	25	1,800	○	15
FLR40S-EX-N/M/36-VJ	6201-0517	25	オープン価格*	◎	9
FLR40S-EX-N/M/36-VLJ	6201-1161	25	1,650	◎	8
FLR40S-EX-N/M/36-VLJ-P-NU	6201-1165	25	2,450	▲	8
FLR40S-EX-N/M/36-P-NU	6201-7165	25	2,200	○	15
FLR40S-EX-N/M-P-NU	6201-7155	25	2,200	○	15
FLR40S-EX-W/M/36-B	6201-6631	25	1,400	◎	12
FLR40S-EX-W/M/36-B 25H	6200-2126	-	オープン価格*	▲	12
FLR40SW/M-B	6201-6722	25	580	◎	14
FLR40SW/M-B 25H	6200-2105	-	オープン価格*	▲	14
FLR40SW/M-P	6201-3377	25	900	◎	15
FLR40SW/M/36-B	6201-6732	25	580	◎	14
FLR40SW/M/36-B 10P	6200-2825	-	オープン価格*	▲	14
FLR40SW/M/36-B 25H	6200-2095	-	オープン価格*	▲	14
FLR40SW/M/36-P	6201-3382	25	900	◎	15
FLR40SW/M/36-P-NU	6201-7154	25	1,380	○	15



安全に関するご注意

ご使用前に必ず「安全上のご注意」「ご使用上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。
もし販売店でおわかりにならないときは、日立グローバルライフソリューションズ株式会社照明担当営業所までおたずねください。

日立グローバルライフソリューションズ株式会社 照明担当営業所

東日本営業所

関東担当	〒105-8410	東京都港区西新橋二丁目15番12号(日立愛宕別館)	電話 03-3506-1421
北日本担当	〒980-0802	宮城県仙台市青葉区二日町9番7号(大木青葉ビル)	電話 022-266-1323

関西・中部営業所

関西担当	〒550-0002	大阪府大阪市西区江戸堀二丁目1番1号(江戸堀センタービル)	電話 050-3181-8227
中部担当	〒460-0003	愛知県名古屋市中区錦二丁目5番12号(パシフィックスクエア名古屋錦ビル)	電話 050-3144-9826

九州・中四国営業所

九州担当	〒815-0031	福岡県福岡市南区清水四丁目9番17号	電話 050-3142-0632
中四国担当	〒730-0051	広島県広島市中区大手町三丁目2番31号(損保ジャパン日本興亜広島大手町ビル)	電話 082-240-6162

このカタログの記載内容は2019年4月現在のものです。LA-251(H)