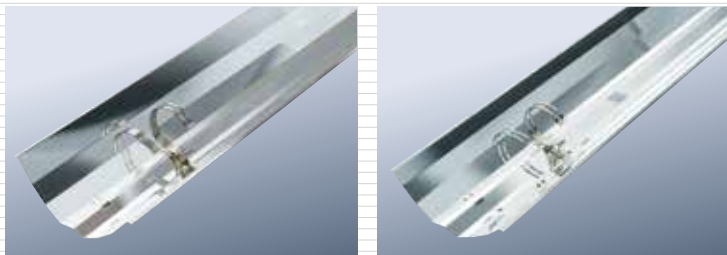


# 反射板

## Reflash リフラッシュ

可視光線領域反射率95%という驚異的な反射性能と、光学設計された反射角とが、従来の蛍光灯器具の天井方向に逃がしていた“光のロス”を効率よく下方へと反射させます。「リフラッシュ」を取り付けることで、約1.5倍の照度アップが可能になります。



### Reflash

材質：アルミ合金 0.4t 表面加工：PVD コーティング

※1.各サイズとも形状は  
S (シングルタイプ=1灯用器具に最適)  
W (ダブルタイプ=2灯用器具に最適) の2種類

※2.記載されているサイズはWタイプのものになります。

※ご注意：① FHF32W 蛍光管にはIZ-ST40をご利用下さい。  
② ホルダーに関しましては、蛍光管サイズにあったホルダーをご利用下さい。

#### ○ホルダー適合表

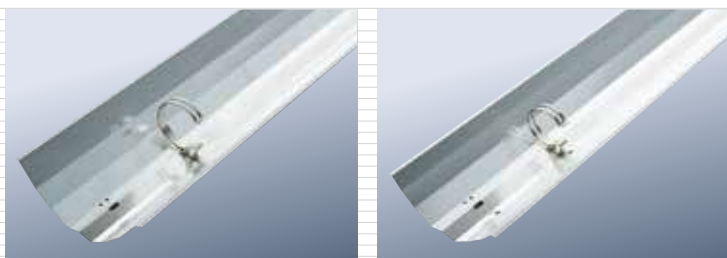
サイズ	適合ランプ径	適合ランプ
SS	ランプ径25.5mm	FHF16W・FHF32W・FHF86W
M	ランプ径28mm～32.5mm	FL・FLR管
L	ランプ径38mm	110WFLR管

型番	対応蛍光管	サイズ(L×W×H)	重量(g)	価格
IZ-ST20 <sup>※1</sup>	20W	570×84×32 <sup>※2</sup>	60	¥5,200
IZ-ST40 <sup>※1</sup>	40W	1180×84×35 <sup>※2</sup>	130	¥6,800
IZ-110 <sup>※1</sup>	110W	1180×108×35 <sup>※2</sup>	170×2	¥15,000

110Wは、2枚で1セットとなります。

## Light Max ライトマックス

超高性能反射板「リフラッシュ」に、より拡散反射率の割合を高める加工を施した「ライトマックス」は、全反射率 94%を実現しつつも、グレア感(まぶしさ)を大幅に減少させることで、商業施設でもその威力を発揮します。



### Light Max

材質：アルミ合金 0.4t 表面加工：PVD コーティング (エンボス加工)

※1.各サイズとも形状は  
S (シングルタイプ=1灯用器具に最適)  
W (ダブルタイプ=2灯用器具に最適) の2種類

※2.記載されているサイズはWタイプのものになります。

※ご注意：① FHF32W 蛍光管にはIZ-ST40LMをご利用下さい。  
② ホルダーに関しましては、蛍光管サイズにあったホルダーをご利用下さい。

#### ○ホルダー適合表

サイズ	適合ランプ径	適合ランプ
SS	ランプ径25.5mm	FHF16W・FHF32W・FHF86W
M	ランプ径28mm～32.5mm	FL・FLR管
L	ランプ径38mm	110WFLR管

型番	対応蛍光管	サイズ(L×W×H)	重量(g)	価格
IZ-20LM <sup>※1</sup>	20W	570×84×32 <sup>※2</sup>	60	¥6,240
IZ-40LM <sup>※1</sup>	40W	1180×84×35 <sup>※2</sup>	130	¥8,160
IZ-110LM <sup>※1</sup>	110W	1180×108×35 <sup>※2</sup>	170×2	¥18,000

110Wは、2枚で1セットとなります。

## ▶ 省エネから環境改善までさまざまなロケーションで活躍

### 採用事例 01

#### 省エネ対策 & 経費削減

必要な照度が決まっている場合、反射板効果により器具数の削減をすることも可能です。環境ISO取得目標の工場の対策として、また設計段階の施設などでは、インシヤルコスト・ランニングコストともに削減できるため、低コストで省エネが実現できます。



### 採用事例 02

#### 職場・学校の環境改善

光学設計に基づいた反射角度により、光のロスをなくし、影の出にくい環境にすることが可能です。作業効率を上げたいとお考えの事務所や照度不足の教室、夜間作業が長い施設など、作業性を向上させる環境改善が実現できます。



### 採用事例 03

#### 店舗のイメージアップ

店舗においては「明るさ」が売上アップにつながる重要な要因となっています。反射板効果により、商品の見栄えを良くし、お店のイメージアップに貢献できます。電気料金を変えることなく、工事も必要ありません。今すぐに明るくなります。

