

## REALTUBE 専用器具

※ランプとのセット販売です

### 電源内蔵形 LED ランプ専用器具

トラフ 1 灯用	OJ-A600C1	埋込 2 灯用	OJ-A1200U2
トラフ 2 灯用	OJ-A600C2	密閉防水 1 灯用	OJ-A1200M1
逆富士 1 灯用	OJ-A600V1	密閉防水 2 灯用	OJ-A1200M2
逆富士 2 灯用	OJ-A600V2	トラフ 1 灯用	OJ-A2400C1
埋込 2 灯用	OJ-A600U2	トラフ 2 灯用	OJ-A2400C2
密閉防水 1 灯用	OJ-A600M1	逆富士 1 灯用	OJ-A2400V1
密閉防水 2 灯用	OJ-A600M2	逆富士 2 灯用	OJ-A2400V2
トラフ 1 灯用	OJ-A1200C1		
トラフ 2 灯用	OJ-A1200C2		
逆富士 1 灯用	OJ-A1200V1		
逆富士 1 灯用	OJ-A1200V1-WP (防湿ソケットタイプ)		
逆富士 2 灯用	OJ-A1200V2		
逆富士 2 灯用	OJ-A1200V2-WP (防湿ソケットタイプ)		
笠付 1 灯用	OJ-A1200K1		
笠付 1 灯用	OJ-A1200K1-WP (防湿ソケットタイプ)		
笠付 2 灯用	OJ-A1200K2		
笠付 2 灯用	OJ-A1200K2-WP (防湿ソケットタイプ)		

20 形専用器具

40 形専用器具

110 形専用器具

### 電源別置形 LED ランプ専用器具

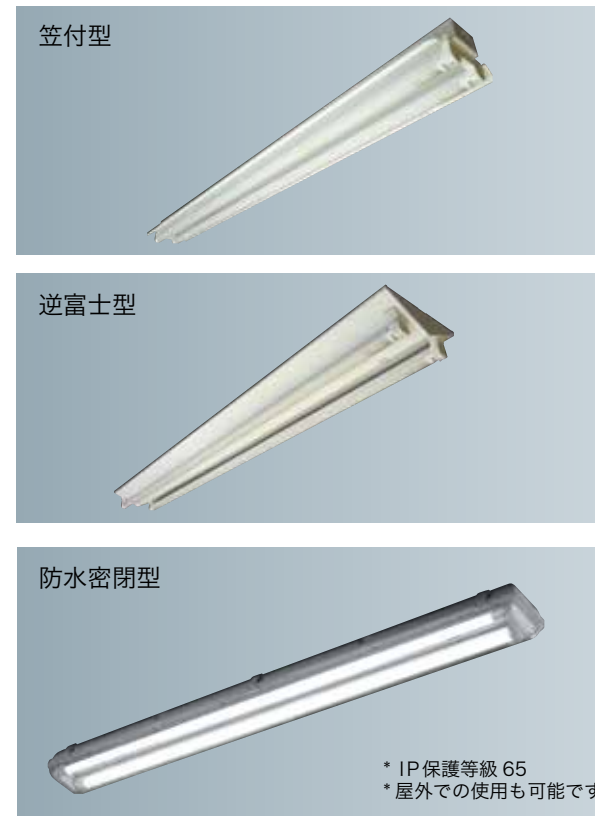
トラフ 1 灯用	OJ-600C1
トラフ 2 灯用	OJ-600C2
逆富士 1 灯用	OJ-600V1
逆富士 2 灯用	OJ-600V2
埋込 2 灯用	OJ-600U2
トラフ 1 灯用	OJ-1200C1
トラフ 2 灯用	OJ-1200C2
逆富士 1 灯用	OJ-1200V1
逆富士 2 灯用	OJ-1200V2
笠付 1 灯用	OJ-1200K1
笠付 2 灯用	OJ-1200K2
埋込 2 灯用	OJ-1200U2
トラフ 1 灯用	OJ-2400C1
トラフ 2 灯用	OJ-2400C2
逆富士 1 灯用	OJ-2400V1
逆富士 2 灯用	OJ-2400V2

20 形専用器具

40 形専用器具

110 形専用器具

\*防湿防雨ソケットのソケットサイズはφ 28、φ 32(OPJ-A1200PX・N 専用)です。  
\*器具のみ、ソケットのみ、フックのみの販売はしていません。  
\*上記にないタイプの器具の場合はお問い合わせください。



### ■新設器具取付について

2012 年 7 月 1 日より、LED 照明器具が電気用品安全法の対象になりました。これに関連し、経済産業省が開発している Web サイト「電気用品安全法のページ」にて 7 月 2 日付で「直管形 LED ランプ専用器具に対する技術基準要求について」の文章が公開されました。

#### 【内容】

G13 など従来の直管蛍光灯ランプが取り付けられるソケットを持ち、そのソケットから給電する直管 LED ランプ専用の器具は、エル・イー・ディー・電灯器具として電気用品安全法の対象でもある。使用者がその直管 LED ランプを取付け・取外しできるものは、(器具内部の回路構成、LED ランプの回路構成に関わらず)安全性が実証できないので、(中略)使用者がその直管 LED ランプを取付け・取外しできない構造のものとしなければならない。このため、弊社では次のパーツを使用することにより、この要求を満たすものとしています。

上記内容は新設照明器具に適用されるものであり、既設の照明器具を改造する場合は対象外となります。

REALTUBE 専用器具はどちらかの脱着防止の措置を施しています。



#### ランプ外し防止ソケット

※ソケットのみの販売はしていません。



#### ランプ外し防止フック

※フックのみの販売はしていません。