

投光用ランプ、ホルダ、アクセサリの組合せ一覧表

投光用ランプ、ホルダ、アクセサリの組合せ一覧表

※表中のセット価格にはランプを含みません。また、灯具や接続具、ガードなどのそれぞれの形式で別梱包の納品となります。あらかじめご了承ください。

接続具 寸法は取付時の寸法です。	適合ランプ	LEDアイランプ 11W	LEDアイランプ 30W・40W・50W
	ホルダ	K0 (赤色) K0/W (白色) ¥3,650 (ランプ別) K0-L14 (赤色) K0/W-L14 (白色) K0/BK-L14 (黒色) ¥4,400 (ランプ別・口出線1800mm付)	S0 (赤色) S0/W (白色) ¥5,200 (ランプ別) S0-L14 (赤色) S0/W-L14 (白色) S0/BK-L14 (黒色) ¥5,950 (ランプ別・口出線1800mm付)
ガード		GK4 ¥1,700 GK5 ¥6,000	GS7 ¥7,150
F1 ¥460 質量：55g 3灯用クラスターボックス、JH形ジョイント、それぞれφ21 (PF1/2) に合います。		K0+F1 ¥4,110 K0+F1+GK4 ¥5,810	S0+F1 ¥5,660 S0+F1+GS7 ¥12,810
F2 (赤色) ¥980 F2/W (白色) △¥980 質量：90g φ34の丸棒・丸パイプに取付け可能です。 ※他のサイズは取付けできません。		K0+F2 ¥4,630 K0+F2+GK4 ¥6,330	S0+F2 ¥6,180 S0+F2+GS7 ¥13,330
F3 (赤色) F3/O (オレンジ色) F3/W (白色) F3/BK (黒色) ¥1,650 質量：170g 万力式に丸棒・丸パイプはφ50mm、平板は60mmまで取付けできます。移動を必要とする工事現場の照明に使用します。 ※バイスは最大締付トルクの8.8Nm以下で締付けてください。		K0+F3 ¥5,300 K0+F3+GK4 ¥7,000	S0+F3 ¥6,850 S0+F3+GS7 ¥14,000
F4 (赤色) F4/O (オレンジ色) F4/W (白色) F4/BK (黒色) ¥2,100 質量：240g F3バイスの大型。丸棒・丸パイプにはφ70mm、平板には100mmまで取付け可能です。 ※バイスは最大締付トルクの8.8Nm以下で締付けてください。		K0+F4 ¥5,750 K0+F4+GK4 ¥7,450	S0+F4 ¥7,300 S0+F4+GS7 ¥14,450
F5 (赤色) F5/W (白色) F5A (側面穴付コード引出し形) F5A/W (側面穴付コード引出し形・白色) F5A/BK (側面穴付コード引出し形・黒色) ¥920 質量：85g 平面場所、または露出ボックス(90mm)に取付ける場所に使用します。 ※屋外では接続具からホルダに雨水が浸入しないよう、下向きでの取付けはしないでください。		K0+F5 ¥4,570 K0+F5+GK4 ¥6,270	S0+F5 ¥6,120 S0+F5+GS7 ¥13,270
F6 (赤色) F6/W (白色) ¥920 質量：100g F5台座と同様、平面場所に取付けるときに使用します。 ※屋外では接続具からホルダに雨水が浸入しない向きに接続具を取付けてください。		K0+F6 ¥4,570 K0+F6+GK4 ¥6,270	S0+F6 ¥6,120 S0+F6+GS7 ¥13,270
F7 (赤色) F7/W (白色) F7/BK (黒色) F7A (側面穴付コード引出し形) F7A/W (側面穴付コード引出し形・白色) F7A/BK (側面穴付コード引出し形・黒色) ¥630 質量：60g 丸形露出ボックス(90mm)に取付けられます。 ※屋外では接続具からホルダに雨水が浸入しないよう、下向きでの取付けはしないでください。		K0+F7 ¥4,280 K0+F7+GK4 ¥5,980	S0+F7 ¥5,830 S0+F7+GS7 ¥12,980
F8 (赤色) F8/W (白色) F8/BK (黒色) ¥4,200 質量：260g 看板照明にも使用できます。 ※口出線の有効長1800mmのホルダ(形式末尾-L14)をご指定ください。 ※水平使用が可能です。必ず水平を保って使用してください。 ※台座取付部の緩みなどで水平より下がった場合、浸水による不具合の原因となります。		K0-L14+F8 ¥8,600 K0-L14+F8+GK4 ¥10,300	S0-L14+F8 ¥10,150 S0-L14+F8+GS7 ¥17,300 ホルダはS0-L14 (¥5,950)を使用
F9 (赤色) ¥6,000 F9/W (白色) △¥6,000 質量：950g F4バイスを大きくしたもの。万力式に丸棒にはφ120mmまで、平板には130mmまで取付け可能です。 ※口出線の有効長1800mmのホルダ(形式末尾-L14)をご指定ください。		K0-L14+F9 ¥10,400 K0-L14+F9+GK4 ¥12,100	S0-L14+F9 ¥11,950 S0-L14+F9+GS7 ¥19,100 ホルダはS0-L14 (¥5,950)を使用
F10 (赤色) F10/BK (黒色) ¥5,350 F10/W (白色) △¥5,350 質量：620g 丸棒・丸パイプはφ31~60.5mm、角棒は64mm以下の支持物に取付けられるバイスです。		K0+F10 ¥9,000 K0+F10+GK4 ¥10,700	S0+F10 ¥10,550 S0+F10+GS7 ¥17,700
F11 ¥3,600 質量：500g 角棒なら60mm、平板なら100mm、アングル(等辺山形鋼)なら80mm、丸棒・丸パイプならφ70mm以下の支持物に取付けられます。		K0+F11 ¥7,250 K0+F11+GK4 ¥8,950	S0+F11 ¥8,800 S0+F11+GS7 ¥15,950
F13 (赤色) F13/W (白色) F13/BK (黒色) ¥5,300 質量：1.4kg アーム長：965mm 適合ホルダ：S0、K0、HS0 (形式末尾-L14) ※口出線の有効長1800mmのホルダ(形式末尾-L14)をご指定ください。 ※電線引出部は必ず下向きに取付けてください。※風の強い地域でご使用の場合は、F13-Bを用いワイヤなどでアームを左右から保持してください。		K0-L14+F13 ¥9,700 K0-L14+F13+GK4 ¥11,400	S0-L14+F13 ¥11,250 S0-L14+F13+GS7 ¥18,400 ホルダはS0-L14 (¥5,950)を使用
F13M/W (白色) F13M/BK (黒色) ¥5,300 質量：1.0kg アーム長：465mm 適合ホルダ：S0、K0、HS0 (形式末尾-L14) ※口出線の有効長1800mmのホルダ(形式末尾-L14)をご指定ください。 ※電線引出部は必ず下向きに取付けてください。 ※風の強い地域でご使用の場合は、F13-Bを用いワイヤなどでアームを左右から保持してください。		K0/W-L14+F13M/W ¥9,700 K0/W-L14+F13M/W+GK4 ¥11,400	S0/W-L14+F13M/W ¥11,250 S0/W-L14+F13M/W+GS7 ¥18,400 ホルダはS0/W-L14 (¥5,950)を使用
F13ST/W (白色) F13ST/BK (黒色) ¥5,300 質量：1.2kg アーム長：913mm 適合ホルダ：S0、K0、HS0 (形式末尾-L14) ※口出線の有効長1800mmのホルダ(形式末尾-L14)をご指定ください。 ※電線引出部は必ず下向きに取付けてください。 ※風の強い地域でご使用の場合は、F13-Bを用いワイヤなどでアームを左右から保持してください。		K0/W-L14+F13ST/W ¥9,700 K0/W-L14+F13ST/W+GK4 ¥11,400	S0/W-L14+F13ST/W ¥11,250 S0/W-L14+F13ST/W+GS7 ¥18,400 ホルダはS0/W-L14 (¥5,950)を使用
F14 (赤色) F14/W (白色) F14/BK (黒色) ¥7,850 質量：1.8kg アーム長：980~1480mm 適合ホルダ：S0、K0、HS0 (形式末尾-L14) ※口出線の有効長1800mmのホルダ(形式末尾-L14)をご指定ください。 ※電線引出部は必ず下向きに取付けてください。※風の強い地域でご使用の場合は、F14-Bを用いワイヤなどでアームを左右から保持してください。		K0-L14+F14 ¥12,250 K0-L14+F14+GK4 ¥13,950	S0-L14+F14 ¥13,800 S0-L14+F14+GS7 ¥20,950 ホルダはS0-L14 (¥5,950)を使用
F15 (赤色) F15/W (白色) F15/BK (黒色) ¥4,400 質量：900g アーム長：800mm 適合ホルダ：K0 (形式末尾-L14) ※口出線の有効長1800mmのホルダ(形式末尾-L14)をご指定ください。 ※電線引出部は必ず下向きに取付けてください。※風の強い地域でご使用の場合は、F14-Bを用いワイヤなどでアームを左右から保持してください。		K0-L14+F15 ¥8,800 K0-L14+F15+GK4 ¥10,500	適合外