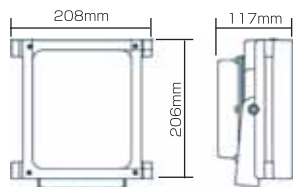




**屋外対応赤外線投光器 2W高出力LED 24灯タイプ  
S-S24D-IRシリーズ**

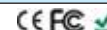
- ・高出力LEDを使用した赤外線投光器
  - ・防塵防水性能IP66で屋外設置に対応
  - ・-40~50℃の広い動作温度範囲
  - ・周辺光の明るさにより自動点灯/消灯
  - ・設置場所や対象に合わせて照射角/電源/波長を選択
- 照射角：15~120度  
電 源：DC12V/AC24V/AC85~265V  
波 長：740/850/940nm



**【仕 様】**

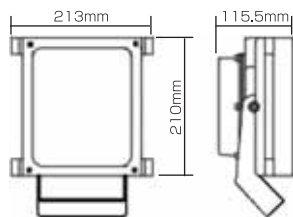
LED	24個 2W高出力赤外線LED 寿命：約30,000時間
出力波長	740nm/850nm/940nm (ご注文時選択)
照射角度	15° /30° /45° /60° /90° /120° (ご注文時選択)
照射距離	270m~65m (850nm) ※裏面参照
点灯/消灯	明るさセンサー(CDS)による自動ON/OFF 10lx以下で点灯
電 源	DC12V/AC24V/AC85~265V (ご注文時選択)
消費電力	約54W
動作環境	-40℃~50℃
防塵防水レベル	IP66
筐 体	アルミダイキャスト
筐体色	ベージュ
前面パネル	強化ガラス
質 量	約3300g
外形寸法	208(W)×206(H)×117(D)mm ※ブラケット除く
付属ブラケット	壁面取付ブラケット

※照射角と投光距離の関係は裏面の表を参照してください。



**屋外対応赤外線投光器 2W高出力LED 30灯タイプ (ブラック)  
S-H301-IRシリーズ**

- ・高出力LEDを使用した赤外線投光器
  - ・LED部分が目立ちにくいブラックタイプ
  - ・防塵防水性能IP66で屋外設置に対応
  - ・-40~50℃の広い動作温度範囲
  - ・周辺光の明るさにより自動点灯/消灯
  - ・設置場所や対象に合わせて照射角/電源/波長を選択
- 照射角：15~120度  
電 源：DC12V/AC24V/AC85~265V  
波 長：740/850/940nm



**【仕 様】**

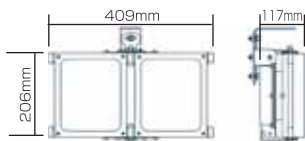
LED	30個 2W高出力赤外線LED 寿命：約50,000時間
出力波長	740nm/850nm/940nm (ご注文時選択)
照射角度	15° /30° /45° /60° /90° /120° (ご注文時選択)
照射距離	200m~50m (850nm) ※裏面参照
点灯/消灯	明るさセンサー(CDS)による自動ON/OFF 10lx以下で点灯
電 源	DC12V/AC24V/AC85~265V (ご注文時選択)
消費電力	約48W
動作環境	-40℃~50℃
防塵防水レベル	IP66
筐 体	アルミダイキャスト
筐体色	ブラック
前面パネル	強化ガラス
質 量	約3300g
外形寸法	213(W)×210(H)×115.5(D)mm ※ブラケット除く
付属ブラケット	壁面取付ブラケット

※照射角と投光距離の関係は裏面の表を参照してください。



**屋外対応赤外線投光器 2W高出力LED 24灯×2台タイプ  
S-S242D-IRシリーズ**

- ・高出力LEDを使用した赤外線投光器を2台連結
  - ・防塵防水性能IP66で屋外設置に対応
  - ・-40~50℃の広い動作温度範囲
  - ・周辺光の明るさにより自動点灯/消灯
  - ・設置場所や対象に合わせて照射角/電源/波長を選択
- 照射角：15~180度  
電 源：DC12V/AC24V/AC85~265V  
波 長：740/850/940nm



**【仕 様】**

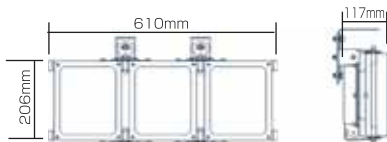
LED	48個 2W高出力赤外線LED 寿命：約30,000時間
出力波長	740nm/850nm/940nm (ご注文時選択)
照射角度	15~180度 (ご注文時選択)
照射距離	445m~75m (850nm) ※裏面参照
点灯/消灯	明るさセンサー(CDS)による自動ON/OFF 10lx以下で点灯
電 源	DC12V/AC24V/AC85~265V (ご注文時選択)
消費電力	約108W
動作環境	-40℃~50℃
防塵防水レベル	IP66
筐 体	アルミダイキャスト
筐体色	ベージュ
前面パネル	強化ガラス
質 量	約7800g
外形寸法	409(W)×206(H)×117(D)mm ※ブラケット除く
付属ブラケット	壁面取付ブラケット

※照射角と投光距離の関係は裏面の表を参照してください。



**屋外対応赤外線投光器 2W高出力LED 24灯×3台タイプ  
S-S243D-IRシリーズ**

- ・高出力LEDを使用した赤外線投光器を3台連結
  - ・防塵防水性能IP66で屋外設置に対応
  - ・-40~50℃の広い動作温度範囲
  - ・周辺光の明るさにより自動点灯/消灯
  - ・設置場所や対象に合わせて照射角/電源/波長を選択
- 照射角：15~230度  
電 源：DC12V/AC24V/AC85~265V  
波 長：740/850/940nm



**【仕 様】**

LED	72個 2W高出力赤外線LED 寿命：約30,000時間
出力波長	740nm/850nm/940nm (ご注文時選択)
照射角度	15~230度 (ご注文時選択)
照射距離	540m~85m (850nm) ※裏面参照
点灯/消灯	明るさセンサー(CDS)による自動ON/OFF 10lx以下で点灯
電 源	DC12V/AC24V/AC85~265V (ご注文時選択)
消費電力	約162W
動作環境	-40℃~50℃
防塵防水レベル	IP66
筐 体	アルミダイキャスト
筐体色	ベージュ
前面パネル	強化ガラス
質 量	約12000g
外形寸法	610(W)×206(H)×117(D)mm ※ブラケット除く
付属ブラケット	壁面取付ブラケット

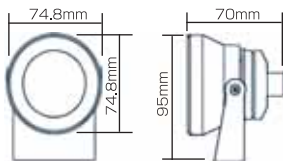
※照射角と投光距離の関係は裏面の表を参照してください。



屋外対応赤外線投光器 2W高出力LED 3灯タイプ  
S-SA3-IRシリーズ



- 高出力LEDを使用した赤外線投光器
  - 防塵防水性能IP66で屋外設置に対応
  - 30~50℃の広い動作温度範囲
  - 周辺光の明るさにより自動点灯/消灯
  - 設置場所や対象に合わせて照射角/電源/波長を選択
- 照射角：15~120度  
電 源：DC12V/AC24V  
波 長：740/850/940nm



【仕 様】

LED	3個 2W高出力赤外線LED 寿命：約50,000時間
出力波長	740nm/850nm/940nm (ご注文時選択)
照射角度	15°/30°/45°/60°/90°/120° (ご注文時選択)
照射距離	60m~8m (850nm) ※裏面参照
点灯/消灯	明るさセンサー(CDS)による自動ON/OFF 10 lx以下で点灯
電 源	DC12V/AC24V (ご注文時選択)
消費電力	約6.0W
動作環境	-30℃~50℃
防塵防水レベル	IP66
筐 体	アルミダイキャスト
筐体色	シルバー/ブラック (注文時選択)
前面パネル	強化ガラス
質 量	約330g
外形寸法	φ74.8×70mm ※ブラケット除く
付属ブラケット	壁面取付ブラケット

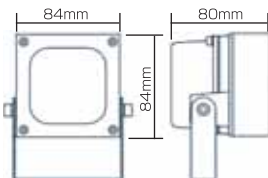
※照射角と投光距離の関係は裏面の表を参照してください。



屋外対応赤外線投光器 2W高出力LED 4灯タイプ  
S-S04D-IRシリーズ



- 高出力LEDを使用した赤外線投光器
  - 防塵防水性能IP66で屋外設置に対応
  - 40~50℃の広い動作温度範囲
  - 周辺光の明るさにより自動点灯/消灯
  - 設置場所や対象に合わせて照射角/電源/波長を選択
- 照射角：15~120度  
電 源：DC12V/AC24V/AC85~265V  
波 長：740/850/940nm



【仕 様】

LED	4個 2W高出力赤外線LED 寿命：約30,000時間
出力波長	740nm/850nm/940nm (ご注文時選択)
照射角度	15°/30°/45°/60°/90°/120° (ご注文時選択)
照射距離	70m~10m (850nm) ※裏面参照
点灯/消灯	明るさセンサー(CDS)による自動ON/OFF 10 lx以下で点灯
電 源	DC12V/AC24V/AC85~265V (ご注文時選択)
消費電力	約10W
動作環境	-40℃~50℃
防塵防水レベル	IP66
筐 体	アルミダイキャスト
筐体色	ベージュ
前面パネル	強化ガラス
質 量	約450g
外形寸法	84(W)×84(H)×80(D)mm ※ブラケット除く
付属ブラケット	壁面取付ブラケット

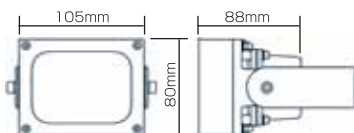
※照射角と投光距離の関係は裏面の表を参照してください。



屋外対応赤外線投光器 2W高出力LED 6灯タイプ  
S-S06D-IRシリーズ



- 高出力LEDを使用した赤外線投光器
  - 防塵防水性能IP66で屋外設置に対応
  - 40~50℃の広い動作温度範囲
  - 周辺光の明るさにより自動点灯/消灯
  - 設置場所や対象に合わせて照射角/電源/波長を選択
- 照射角：15~120度  
電 源：DC12V/AC24V/AC85~265V  
波 長：740/850/940nm



【仕 様】

LED	6個 2W高出力赤外線LED 寿命：約30,000時間
出力波長	740nm/850nm/940nm (ご注文時選択)
照射角度	90
照射距離	90m~13m (850nm) ※裏面参照
点灯/消灯	明るさセンサー(CDS)による自動ON/OFF 10 lx以下で点灯
電 源	DC12V/AC24V/AC85~265V (ご注文時選択)
消費電力	約13W
動作環境	-40℃~50℃
防塵防水レベル	IP66
筐 体	アルミダイキャスト
筐体色	ベージュ
前面パネル	強化ガラス
質 量	約1000g
外形寸法	105(W)×80(H)×88(D)mm ※ブラケット除く
付属ブラケット	壁面取付ブラケット

※照射角と投光距離の関係は裏面の表を参照してください。



【照射角と照射距離】

投射角	シリーズ名				
	S-SA3-IR	S-S04D-IR	S-S06D-IR	S-H301-IR	S-S24D-IR
120度	8m	10m	13m	50m	65m
90度	11m	14m	18m	60m	80m
60度	16m	20m	25m	70m	95m
45度	30m	35m	45m	90m	120m
30度	40m	50m	65m	150m	200m
15度	60m	70m	90m	200m	270m

投射角	シリーズ名
	S-S242D-IR
120~180度	95~75m
90~140度	110~90m
60~120度	135~105m
45~90度	220~130m
30~60度	340~210m
15~30度	445~280m

投射角	シリーズ名
	S-S243D-IR
120~230度	120~85m
90~200度	135~100m
60~180度	150~115m
45~150度	240~140m
30~90度	400~220m
15~45度	540~290m

※記載の値は一般的なCCDを使用した場合の値であり、撮像素子の特性とDSPの機能によって変化します。  
※記載の値は波長が850nmの場合です。940nmの場合は照射距離が約半分に減少します。740nmの場合は850nmよりも約1.5倍ほど照射距離が伸びますが、より赤色が強く見えます。

※カタログに記載の仕様は予告なく変更する場合があります。

【販売元】

株式会社 **ジョブ**

〒210-0013 神奈川県川崎市川崎区新川通5-10 金源ビル  
TEL/044-244-3281(代) FAX/044-244-3288  
URL <http://www.joble.co.jp> E-mail:info@joble.co.jp

お問い合わせ、お求めは・・・