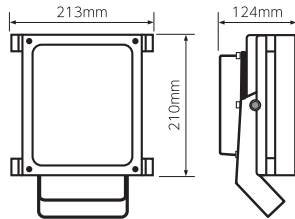


### 屋外対応赤外線投光器 2W高出力LED 24灯タイプ S24D-IRシリーズ



- ・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/AC85~265V  
波 長: 740/850/940nm



#### 【仕様】

LED	24灯 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度/30度/45度/60度/90度/120度 (ご注文時選択)
照射距離	270m~65m (850nm) ※別表参照
点灯/消灯	照度センサー(CDS)による自動ON/OFF 10lx以下で点灯
電源電圧	DC12V/AC85~265V (ご注文時選択)
消費電力	約54W
動作温度範囲	-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3,300g
外形寸法	213(W)×210(H)×124(D)mm ※取付ブラケット除く
付属ブラケット	壁面/架台取付対応

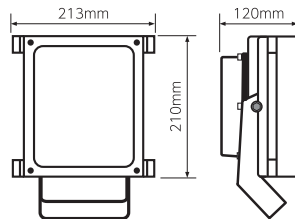
※照射角度と照射距離の関係は裏面の表を参照してください。



### 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の光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/AC85~265V  
波 長: 740/850/940nm



#### 【仕様】

LED	30灯 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度/30度/45度/60度/90度/120度 (ご注文時選択)
照射距離	200m~50m (850nm) ※別表参照
点灯/消灯	照度センサー(CDS)による自動ON/OFF 10lx以下で点灯
電源電圧	DC12V/AC85~265V (ご注文時選択)
消費電力	約37W
動作温度範囲	-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3,300g
外形寸法	213(W)×210(H)×120(D)mm ※取付ブラケット除く
付属ブラケット	壁面/架台取付対応

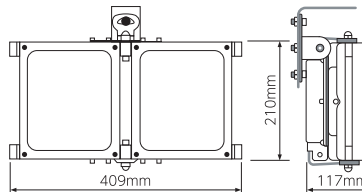
※照射角度と照射距離の関係は裏面の表を参照してください。



### 屋外対応赤外線投光器 2W高出力LED 24灯×2台タイプ 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/AC85~265V  
波 長: 740/850/940nm



#### 【仕様】

LED	48灯 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) ※別表参照
点灯/消灯	照度センサー(CDS)による自動ON/OFF 10lx以下で点灯
電源電圧	DC12V/AC85~265V (ご注文時選択)
消費電力	約108W
動作温度範囲	-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7,800g
外形寸法	409(W)×210(H)×117(D)mm ※ブラケット除く
付属ブラケット	吊下対応

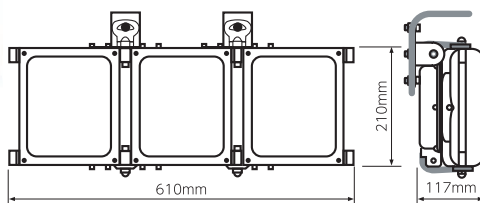
※照射角度と照射距離の関係は裏面の表を参照してください。



### 屋外対応赤外線投光器 2W高出力LED 24灯×3台タイプ 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/AC85~265V  
波 長: 740/850/940nm



#### 【仕様】

LED	72灯 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) ※別表参照
点灯/消灯	照度センサー(CDS)による自動ON/OFF 10lx以下で点灯
電源電圧	DC12V/AC85~265V (ご注文時選択)
消費電力	約162W
動作温度範囲	-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12,000g
外形寸法	610(W)×210(H)×117(D)mm ※ブラケット除く
付属ブラケット	吊下対応

※照射角度と照射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

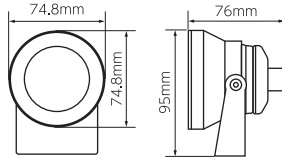


シルバー



ブラック

- ・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  
波 長:740/850/940nm



【仕 様】

LED	3灯 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度/30度/45度/60度/90度/120度 (ご注文時選択)
照射距離	60m~8m (850nm) ※別表参照
点灯/消灯	照度センサー(CDS)による自動ON/OFF 10lx以下で点灯
電源電圧	DC12V
消費電力	約6.0W
動作温度範囲	-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	Φ74.8×76mm ※取付ブラケット除く
付属ブラケット	壁面/架台取付対応

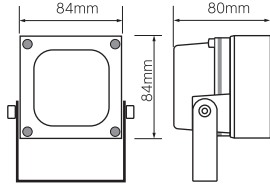
※照射角度と照射距離の関係は裏面の表を参照してください。



屋外対応赤外線投光器 2W高出力LED 4灯タイプ  
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/AC85~265  
波 長:740/850/940nm



【仕 様】

LED	4灯 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度/30度/45度/60度/90度/120度 (ご注文時選択)
照射距離	70m~10m (850nm) ※別表参照
点灯/消灯	照度センサー(CDS)による自動ON/OFF 10lx以下で点灯
電源電圧	DC12V/AC85~265V (ご注文時選択)
消費電力	約10W
動作温度範囲	-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 ※取付ブラケット除く
付属ブラケット	壁面/架台取付対応

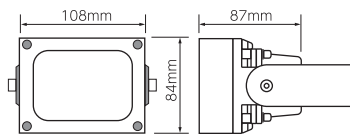
※照射角度と照射距離の関係は裏面の表を参照してください。



屋外対応赤外線投光器 2W高出力LED 6灯タイプ  
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/AC85~265V  
波 長:740/850/940nm



【仕 様】

LED	3灯 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度/30度/45度/60度/90度/120度 (ご注文時選択)
照射距離	90m~13m (850nm) ※別表参照
点灯/消灯	照度センサー(CDS)による自動ON/OFF 10lx以下で点灯
電源電圧	DC12V/AC85~265V (ご注文時選択)
消費電力	約13W
動作温度範囲	-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1,000g
外形寸法	108(W)×84(H)×87(D)mm ※取付ブラケット除く
付属ブラケット	壁面/架台取付対応

※照射角度と照射距離の関係は裏面の表を参照してください。



【照射角度と照射距離】

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

照射角度	S242D-IR
15 ~ 30度	445 ~ 280 m
30 ~ 60度	340 ~ 210 m
45 ~ 90度	220 ~ 130 m
60 ~ 120度	135 ~ 105 m
90 ~ 140度	110 ~ 90 m
120 ~ 180度	95 ~ 75 m

照射角度	S243D-IR
15 ~ 45度	540 ~ 290 m
30 ~ 90度	400 ~ 220 m
45 ~ 150度	240 ~ 140 m
60 ~ 180度	150 ~ 115 m
90 ~ 200度	135 ~ 100 m
120 ~ 230度	120 ~ 85 m

※記載の値は一般的な撮像素子を使用した場合の値です。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より約1.5倍ほど照射距離が伸びますがLED部の赤色がより強く見えます。

※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 **ジョブル**

お問い合わせ、お求めは・・・

〒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 <https://www.joble.co.jp> E-mail:info@joble.co.jp