

NEW Search-ROBO

NEW サーチロボ

■スタイリッシュデザイン

■アルミダイカスト採用による軽量化

■耐食性材料と特殊防食処理及び高品質塗装により優れた高耐食性を実現。

■リモコンタイプは灯体だけがふ仰する機構を採用。
直操作タイプは支え腕を大型化することで優れた耐振性を実現。

■ビーム角を自由に変えられる電動焦点を採用。※キセノンのリモコンタイプのみ

■目的に応じた光源、操作方式を選択可能。

形式による電源の種類、ランプ容量及び光学特性

光源	形式	電源	ランプ容量	最大光柱光度	光柱角 (1/10光柱光度)
キセノンランプ	RGX	DC24V	150W	660,000cd	4°
		AC100V 1φ50/60Hz			
		AC220V 1φ50/60Hz			
ハロゲンランプ	RGH	DC24V	300W	250,000cd	垂直 8.5° 水平 10°
		AC100V	300W	210,000cd	垂直 9.5° 水平 14°

備考 1. キセノンランプ式には、専用バラストが付属します。
 2. リモートコントロールタイプには専用操作盤が付属します。
 3. 交流のリモートコントロールタイプには専用のスイッチング電源が付属します。
 4. ご注文の際には、形式、電源をご指定下さい。
 5. ご要求に応じてポータブルタイプも特注で製作致します。

リモートコントロールタイプ



RGH300E

光源	キセノンランプ	ハロゲンランプ
形式	RGX150EF	RGH300E
ふ仰角度	下	45°
	上	15°
旋回角度	左右各170°	左右各170°
ふ仰速度	約3.8°/秒	約3.8°/秒
旋回速度	約20°/秒	約20°/秒
焦点調節方式	電動リモコン	固定
保護形式	IP56	IP56
標準色	マンセル記号 N-9.5(白)	マンセル記号 N-9.5(白)
適合安定器形式	BXE-150D又はBXE-150A	----
適合操作盤形式	CPF196	CPF195
質量	13.0kg	11.5kg

備考 1. オプションにて、2ヶ所操作用リレー箱製作致します。

電圧	コードNo.	
DC24V	1163EX	1161EH
AC100V	1163EX100	1161EH100
AC220V	1163EX220	---

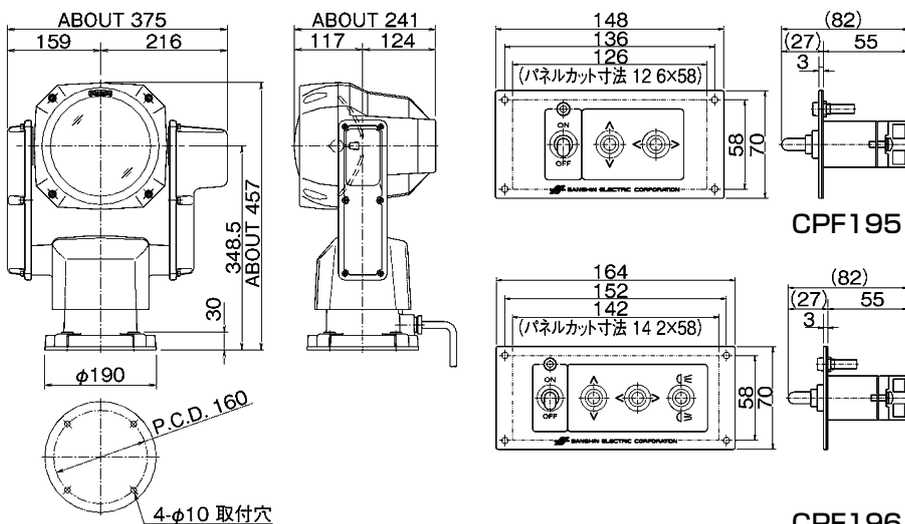
リモコン操作盤



CPF195



CPF196



NEW Search-ROBO

NEW サーチロボ

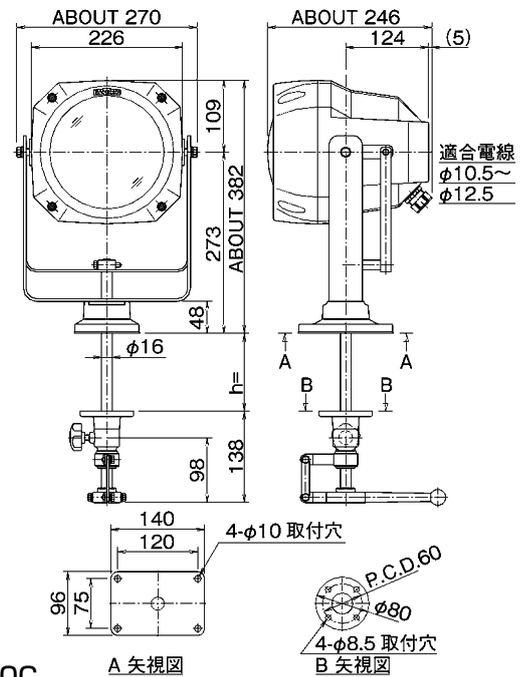
室内操作タイプ

光源	キセノンランプ	ハロゲンランプ
形式	RGX150C	RGH300C
ふ仰角度	30°	
	30°	
旋回角度	左右各180°(ストッパーなし)	
保護形式	IP56	
標準色	マンセル記号 N-9.5(白)	
質量	14.1kg	12.6kg

電圧	コードNo.	
DC24V	1163CX	1161CH
AC100V	1163CX 100	1161CH 100
AC220V	1163CX 220	---



RGH300C



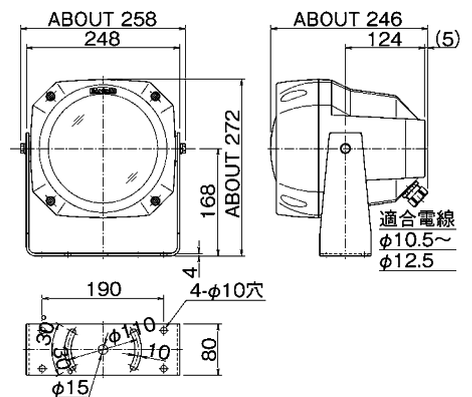
器側操作タイプ

光源	キセノンランプ	ハロゲンランプ
形式	RGX150D	RGH300D
ふ仰角度	上下各30°	上下各45°
	ストッパー無し	
旋回角度	左右各30°	
保護形式	IP56	
標準色	マンセル記号 N-9.5(白)	
質量	7.5kg	6kg

電圧	コードNo.	
DC24V	1163DX	1161DH
AC100V	1163DX 100	1161DH 100
AC220V	1163DX 220	---



RGH300D



バラスト・スイッチング電源

バラスト		
光源	キセノンランプ	
形式	BXE-150D	BXE-150A
入力電圧	DC24V	AC100/220V
コードNo.	1029	1029
	BXE-150D	BXE-150A

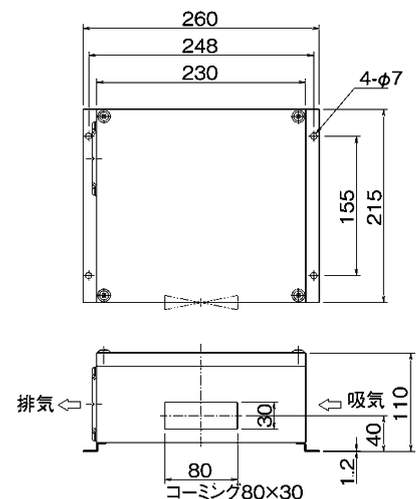
備考1. ノイズフィルター付もご用意出来ます。

スイッチング電源	
形式	S8VS-01524
コードNo.	C0200526

※スイッチング電源は、入力電圧AC100/220Vのリモートコントロールタイプのみ必要となります。



BXE-150D



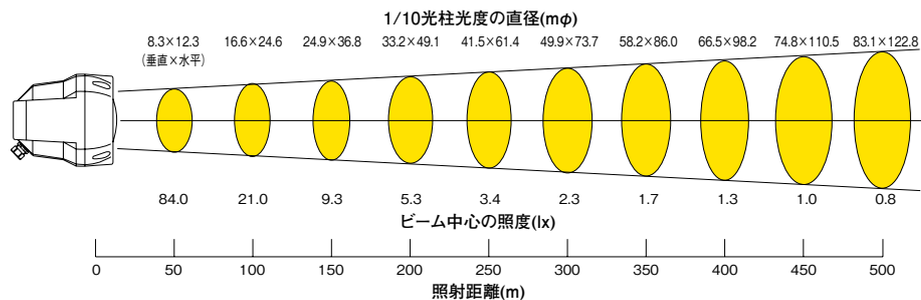
NEW Search-ROBO

NEW サーチロボ

照射距離特性

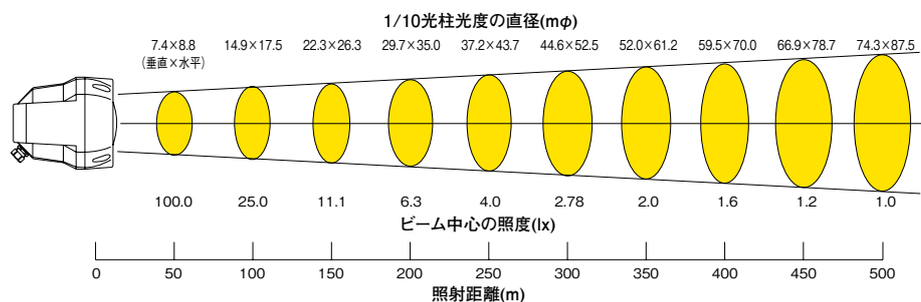
AC100V 300W ハロゲンランプ

- 使用ランプ……………AC100V300Wハロゲンランプ
- 最大光柱光度……………210,000cd
- 光柱角(1/10光度)…9.5度(垂直)×14度(水平)
- 大気の透過率……………100%



DC24V 300Wハロゲンランプ

- 使用ランプ……………DC24V300Wハロゲンランプ
- 最大光柱光度……………250,000cd
- 光柱角(1/10光度)…8.5度(垂直)×10度(水平)
- 大気の透過率……………100%



150W キセノンランプ

- 使用ランプ……………150Wキセノンランプ
- 最大光柱光度……………660,000cd
- 光柱角(1/10光度)…4度
- 大気の透過率……………100%

