

「照明器具の正しい使い方(安全上のご注意)」をA1~A39ページに掲載しておりますので、必ずご覧ください。



### HS1084

△¥ 59,000(税別)

- 本体 アルミダイカスト・オフホワイト色アクリル塗装仕上(マンセル 8.0Y8.1/0.8)
- 前面カバー 強化ガラス・透明仕上
- 反射鏡 アルミ・アルマイト仕上
- アーム 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- ソケットホルダ アルミ・オフホワイト色アクリル塗装仕上(マンセル 8.0 Y8.1/0.8)
- 質量 9.7kg
- ソケット口金 E39
- 補助反射鏡付
- フィルター付

**ランプ・安定器別売**

- 適合ランプ: メタルハライド 700~1000W (マルチスター)
- 高圧ナトリウム 660~940W (ハイルックスDL、L)
- 水銀灯 700~1000W (パラストレス BHF200/220V750W)

(注)透明形……狭角形 蛍光形……広角形  
※屋内プルでは使用しないでください。

(注)メタルハライドランプのような点灯方向に指定のあるランプの場合は、指定の範囲内でご使用ください。

公共施設形名: HPJ1N-660~1000(M,NH)  
HPJ1W-660~1000(M,NH)



### HS1084B

△¥ 59,000(税別)

- 本体 アルミダイカスト・オフホワイト色アクリル塗装仕上(マンセル 8.0Y8.1/0.8)
- 前面カバー 強化ガラス・透明仕上
- 反射鏡 アルミ・アルマイト(一部ツツ目)仕上
- アーム 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- ソケットホルダ アルミ・オフホワイト色アクリル塗装仕上(マンセル 8.0 Y8.1/0.8)
- 質量 9.7kg
- ソケット口金 E39
- 補助反射鏡付
- フィルター付

**ランプ・安定器別売**

- 適合ランプ: メタルハライド 700~1000W (マルチスター透明形)
- 高圧ナトリウム 660~940W (ハイルックスDL、L透明形)
- 水銀灯 700~1000W(透明形)

(注)透明形……中角形  
※屋内プルでは使用しないでください。

(注)メタルハライドランプのような点灯方向に指定のあるランプの場合は、指定の範囲内でご使用ください。

公共施設形名: HPJ1M-660~1000(M,NH)



### HSC1084

受注

▲¥ 90,000(税別)

- 本体 アルミダイカスト・オフホワイト色アクリル塗装仕上(マンセル 8.0Y8.1/0.8)
- 前面カバー 強化ガラス・透明仕上
- 反射鏡 アルミ・オフホワイト色アクリル塗装仕上(内面鏡面)
- アーム 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- ソケットホルダ アルミ・オフホワイト色アクリル塗装仕上(マンセル 8.0 Y8.1/0.8)
- 質量 10.1kg
- ソケット口金 E39
- 補助反射鏡付
- フィルター付
- 接続ボックス付
- 照準器付

**ランプ・安定器別売**

- 適合ランプ: メタルハライド 700~1000W (マルチスター)
- 高圧ナトリウム 660~940W (ハイルックスDL、L)
- 水銀灯 700~1000W (パラストレス BHF200/220V750W)

(注)透明形……狭角形 蛍光形……広角形  
※屋内プルでは使用しないでください。

(注)メタルハライドランプのような点灯方向に指定のあるランプの場合は、指定の範囲内でご使用ください。



### HSC1084B

受注

▲¥ 90,000(税別)

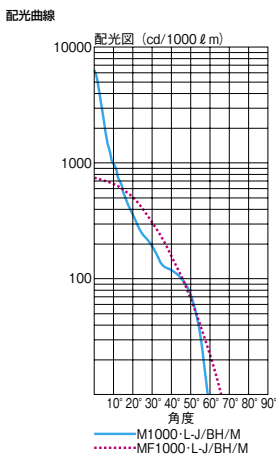
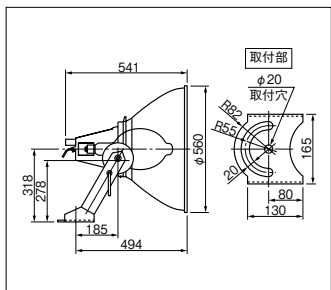
- 本体 アルミダイカスト・オフホワイト色アクリル塗装仕上(マンセル 8.0Y8.1/0.8)
- 前面カバー 強化ガラス・透明仕上
- 反射鏡 アルミ・オフホワイト色アクリル塗装仕上(内面鏡面1部ツツ目)
- アーム 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- ソケットホルダ アルミ・オフホワイト色アクリル塗装仕上(マンセル 8.0 Y8.1/0.8)
- 質量 10.1kg
- ソケット口金 E39
- 補助反射鏡付
- フィルター付
- 接続ボックス付
- 照準器付

**ランプ・安定器別売**

- 適合ランプ: メタルハライド 700~1000W (マルチスター透明形)
- 高圧ナトリウム 660~940W (ハイルックスDL、L透明形)
- 水銀灯 700~1000W(透明形)

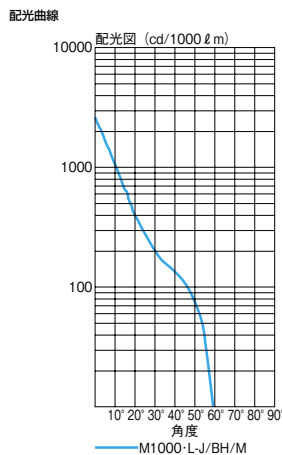
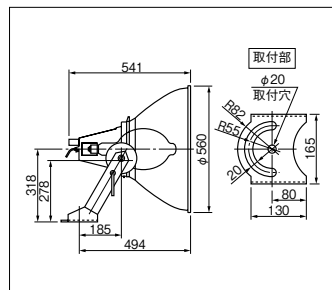
(注)透明形……中角形  
※屋内プルでは使用しないでください。

(注)メタルハライドランプのような点灯方向に指定のあるランプの場合は、指定の範囲内でご使用ください。



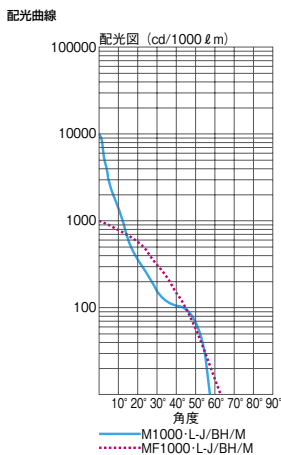
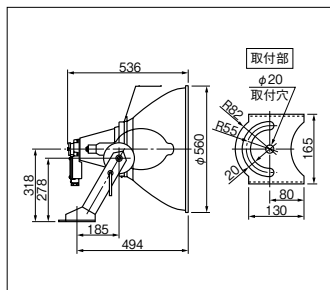
ビーム特性

形名	光源	最大光度 (cd/1000ℓm)	ビームの開き (°)		ビーム光束 (ℓm/1000)	
			1/10	1/20	1/10	1/20
HS1084	M1000-L-J/BH/M	6400	28	43	307	408
	MF1000-L-J/BH/M	750	98	110	648	671



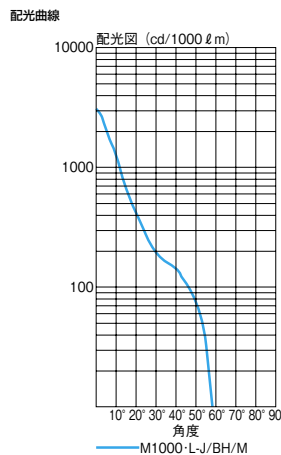
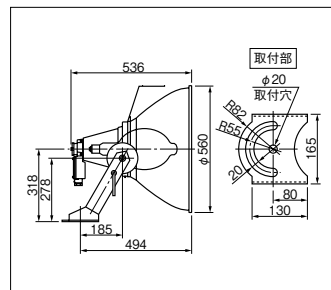
ビーム特性

形名	光源	最大光度 (cd/1000ℓm)	ビームの開き (°)		ビーム光束 (ℓm/1000)	
			1/10	1/20	1/10	1/20
HS1084B	M1000-L-J/BH/M	2700	53	82	465	616



ビーム特性

形名	光源	最大光度 (cd/1000ℓm)	ビームの開き (°)		ビーム光束 (ℓm/1000)	
			1/10	1/20	1/10	1/20
HSC1084	M1000-L-J/BH/M	10480	25	34	395	471
	MF1000-L-J/BH/M	1000	90	103	686	717



ビーム特性

形名	光源	最大光度 (cd/1000ℓm)	ビームの開き (°)		ビーム光束 (ℓm/1000)	
			1/10	1/20	1/10	1/20
HSC1084B	M1000-L-J/BH/M	3150	48	74	485	625