

自動車ランプの配光について	
1136シリーズ ワーキングランプ 新製品情報	2
CH145シリーズ LEDマルチランプ	3
1122Mシリーズ SUS製HIDサーチライト	4
1122シリーズ SUS製HIDサーチライト	5
1106(9インチ)シリーズ ハロゲンサーチライト	6
8362(7インチ)シリーズ SUS製ハロゲンサーチライト	7
1124Mシリーズ SUS製ハロゲンサーチライト	8
1124(5.5インチ)シリーズ SUS製ハロゲンサーチライト	9
1125(5.5インチ)シリーズ 樹脂製ハロゲンサーチライト	10
1091シリーズ 樹脂製サーチライト	11
1094シリーズ 樹脂製サーチライト	12
1090シリーズ 樹脂製サーチライト	13
8341シリーズ ハロゲンサーチライト	14
1128シリーズ ハロゲンサーチライト	15
1064シリーズ (1) 樹脂製ハロゲンサーチライト	16
1064シリーズ (2) 樹脂製ハロゲンサーチライト	17
1063シリーズ 樹脂製サーチライト	18
308タイプ ヘッドランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
106Tタイプ ヘッドランプ	20
114タイプ ヘッドランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
115-H4タイプ ヘッドランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
106SAタイプ ワーキングランプ	22
107Sシリーズ ハロゲンワーキングランプ	23
1089シリーズ 樹脂製ハロゲンワーキングランプ	23
1088シリーズ 樹脂製ワーキングランプ	24
832シリーズ ワーキングランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
CH130シリーズ SUS製ワーキングランプ	26
CH100シリーズ ワーキングランプ	26
8330シリーズ ワーキングランプ	27
CH210シリーズ ワーキングランプ	27
112シリーズ 樹脂製ハロゲンワーキングランプ	28
115シリーズ 樹脂製ハロゲンワーキングランプ	29
1061シリーズ 樹脂製ハロゲンワーキングランプ	30
1062シリーズ 樹脂製ワーキングランプ	31
1080シリーズ 樹脂製ハロゲンワーキングランプ	32
1101シリーズ 樹脂製ハロゲンワーキングランプ	32
SYS - 1150 受注生産品	33
寸法表•補修部品一覧表	39
JANコード一覧 ······	40

ご注意

- ・予告なしに仕様変更/生産中止に なる場合がございます。
- ・記載の寸法はあくまでも概略寸法 です。
- ・一部組付(車輌製造・車体製造)に 適さない製品がございます。
- ・本誌内容の無断転載を禁じます。

詳しくは弊社営業担当までお問い 合わせ下さい。

自動車ランプの配光について



配光とは、何か?

配光とは、ランプ(灯体)から発する照射光線の形状です。

配光は、どんな方法で作られるか?

レンズは精密な計算によって特殊な配光を作り、ランプの光線を計算通り、拡散屈折させる役目を持ってます。

レンズに彫刻してある複雑なプリズムの構成は、それぞれランプの光線がレンズを通過する時、必要な角度をもって屈折して計算通りの配光を形成します(ビームコントロール)。

正確なビームコントロールによって、眩しさがなく光源現象の起きない効率のよい照明ができるためにレンズの生産には特別な重点管理を行う必要があり、非常に複雑精密でコストのかかる工程を経て完成されます。

従って容易な考えで効果のないランプを使用し、大きな損失を来たさないよう注意しなくてはなりません。

配光は、なぜ重要か?

特殊な配光を有するランプは、容易に障害物を確認できますから、ランプを選ぶ時は、最も重要な特殊配光をするランプの特徴を充分考慮に入れる必要があります。

配光の特徴によって種々のランプが販売されていますが、配光は以上のように重要なものです。

配光の特徴をよくご理解の上、ご使用途に合う正しい配光をもったランプをご選定くださいますようお願い申し上げます。

【主な配光パターン】

SPOT(集光)タイプ



<mark>○</mark> FLOOD(散光)タイプ



ヘッドランプタイプ

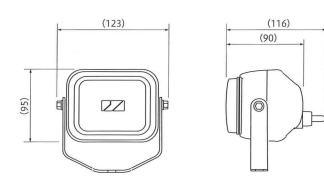


(H4 すれ違い用ビーム)

<u>○</u> フォグランプタイプ



	接続方法	品 番
		呼称
		電球仕様
		レンズタイプ
		概寸
		灯体仕様
		枠
		本 体
		ステー
		ハンドル
開発中		サイドボルト
	補修部品	





接続方法	番 品	121452
゚ボシ(オス) × 1	呼 称	CH145-24C
アース丸端子×1	LED	日亜化学製LED×6
	レンズタイプ	フレネルカットタイプ
—(L	電流値	0.11A
	消費電力	3.08W
	中心光度	約1300cd
	灯体仕様	
	レンズ	樹脂(PC)
	本 体	樹脂(PC)
ード長=140mm	ステー	コの字ステー

備 考 ランプ可動角度:約140°(前後方向) 照射範囲:上下12°左右16°



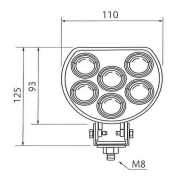
接続方法	品番	121454
ギボシ(オス) × 1	呼 称	CH145-24Y
+ アース丸端子×1	LED	日亜化学製LED×6
	レンズタイプ	フレネルカットタイプ
((電流値	0.11A
	消費電力	3.08W
	中心光度	約900cd
	灯体仕様	
	レンズ	樹脂(PC)
	本 体	樹脂(PC)
コード長=140mm	ステー	コの字ステー

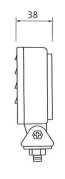
備 考 ランプ可動角度:約140°(前後方向) 照射範囲:上下12°左右16°



接続方法	品 畨	121456
ギボシ(オス) × 1	呼 称	CH145-24R
+ アース丸端子×1	LED	日亜化学製LED×6
	レンズタイプ	フレネルカットタイプ
((電流値	0.11A
	消費電力	3.08W
	中心光度	約300cd
	灯体仕様	
	レンズ	樹脂(PC)
	本 体	樹脂(PC)
コード長=140mm	ステー	コの字ステー

備 考 ランプ可動角度:約140°(前後方向) 照射範囲:上下12°左右16°





製品重量 250g

SUS製HIDサーチライト 1122Mシリーズ

マグネットプレートを灯体下部に装着し、灯体をボルト等で固定することなく、様々な使用方法を可能にした製品です。 シガライタープラグを装着しておりますので、車輌のシガライター及びパワーソケットへ接続してご使用ください。



接続方法	品 番	11225M	11226M	
	呼 称	1122M-12S	1122M-24S	
	電球仕様	HID 12V35W	HID 24V35W	
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ		
"	概寸	灯体: φ 193	レンズ: φ170	
	灯体仕様			
	枠	ステンレス		
	本 体	ステンレス		
	ステー	ステンレス		
シガライタープラグ付	ハンドル	ステンレス		
コード長=5000mm	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(黒/M10 SUS)		

備 考 パネル防水スイッチ付(ON-OFF) φ180マグネットプレート付

補修部品 レンズユニット: 911220 電球(D2S): 910662バラスト(12V): 910361 バラスト(24V): 910663

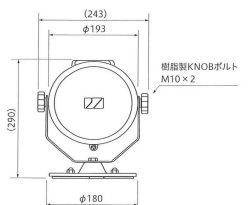
樹脂製KNOBボルト: 910423

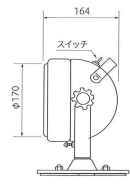


		752 97 0407 1907 1907	11228M
	呼 称	1122M-12F	1122M-24F
	電球仕様	HID 12V35W	HID 24V35W
	レンズタイプ	FLOOD(散光)タイプ	
\$\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	概寸	灯体:φ193	レンズ:φ170
	灯体仕様		
	枠	ステン	ノレス
	本 体	ステン	ルス
	ステー	ステンレス	
シガライタープラグ付	ハンドル	ステンレス	
コード長=5000mm	サイドボルト	樹脂製KNOBボルI	、(黒 / M10 SUS)

備 考 パネル防水スイッチ付(ON-OFF) φ180マグネットプレート付

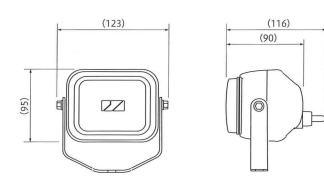
補修部品 レンズユニット: 911221 電球(D2S): 910662 バラスト(12V): 910361 バラスト(24V): 910663 樹脂製KNOBボルト: 910423





製品重量 3550g

	接続方法	品 番
		呼称
		電球仕様
		レンズタイプ
		概寸
		灯体仕様
		枠
		本 体
		ステー
		ハンドル
開発中		サイドボルト
	補修部品	





接続方法	番 品	121452
゚ボシ(オス) × 1	呼 称	CH145-24C
アース丸端子×1	LED	日亜化学製LED×6
	レンズタイプ	フレネルカットタイプ
_(L	電流値	0.11A
	消費電力	3.08W
	中心光度	約1300cd
	灯体仕様	
	レンズ	樹脂(PC)
	本 体	樹脂(PC)
ード長=140mm	ステー	コの字ステー

備 考 ランプ可動角度:約140°(前後方向) 照射範囲:上下12°左右16°



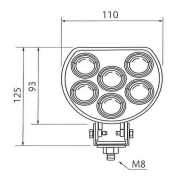
接続方法	品番	121454
ギボシ(オス) × 1	呼 称	CH145-24Y
+ アース丸端子×1	LED	日亜化学製LED×6
	レンズタイプ	フレネルカットタイプ
((電流値	0.11A
	消費電力	3.08W
	中心光度	約900cd
	灯体仕様	
	レンズ	樹脂(PC)
	本 体	樹脂(PC)
コード長=140mm	ステー	コの字ステー

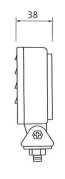
備 考 ランプ可動角度:約140°(前後方向) 照射範囲:上下12°左右16°



接続方法	品 畨	121456
ギボシ(オス) × 1	呼 称	CH145-24R
+ アース丸端子×1	LED	日亜化学製LED×6
	レンズタイプ	フレネルカットタイプ
((電流値	0.11A
	消費電力	3.08W
	中心光度	約300cd
	灯体仕様	
	レンズ	樹脂(PC)
	本 体	樹脂(PC)
コード長=140mm	ステー	コの字ステー

備 考 ランプ可動角度:約140°(前後方向) 照射範囲:上下12°左右16°





製品重量 250g

SUS製HIDサーチライト 1122Mシリーズ

マグネットプレートを灯体下部に装着し、灯体をボルト等で固定することなく、様々な使用方法を可能にした製品です。 シガライタープラグを装着しておりますので、車輌のシガライター及びパワーソケットへ接続してご使用ください。



接続方法	品 番	11225M	11226M	
	呼 称	1122M-12S	1122M-24S	
	電球仕様	HID 12V35W	HID 24V35W	
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ		
"	概寸	灯体: φ 193	レンズ: φ170	
	灯体仕様			
	枠	ステンレス		
	本 体	ステンレス		
	ステー	ステンレス		
シガライタープラグ付	ハンドル	ステンレス		
コード長=5000mm	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(黒/M10 SUS)		

備 考 パネル防水スイッチ付(ON-OFF) φ180マグネットプレート付

補修部品 レンズユニット: 911220 電球(D2S): 910662バラスト(12V): 910361 バラスト(24V): 910663

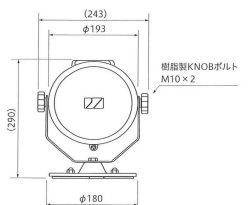
樹脂製KNOBボルト: 910423

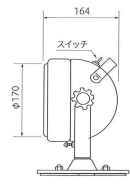


		752 97 0407 1907 1907	11228M
	呼 称	1122M-12F	1122M-24F
	電球仕様	HID 12V35W	HID 24V35W
	レンズタイプ	FLOOD(散光)タイプ	
,,	概寸	灯体:φ193	レンズ:φ170
\(\begin{align*}	灯体仕様		
	枠	ステンレス	
	本 体	ステンレス	
	ステー	ステンレス	
シガライタープラグ付 コード長=5000mm	ハンドル	ステンレス	
	サイドボルト	樹脂製KNOBボルI	、(黒 / M10 SUS)

備 考 パネル防水スイッチ付(ON-OFF) φ180マグネットプレート付

補修部品 レンズユニット: 911221 電球(D2S): 910662 バラスト(12V): 910361 バラスト(24V): 910663 樹脂製KNOBボルト: 910423





製品重量 3550g

SUS製HIDサーチライト 1122シリーズ



接続方法	品番	111225	111226
切りっぱなし×2	呼称	1122-12S	1122-245
	電球仕様	HID 12V35W	HID 24V35W
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ	
	概寸	灯体:φ193	レンズ: φ170
	灯体仕様		
	枠	ステンレス	
	本 体	ステンレス	
	ステー	ステンレス	
コード長=2000mm アースコードタイプ	ハンドル	ステンレス	
	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(グレー / M10 SUS	

補修部品 レンズユニット: 911220

電球(D2S):910662

バラスト(12V): 910361 バラスト(24V): 910663

樹脂製KNOBボルト: 911228

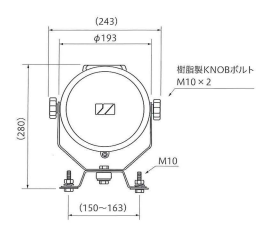


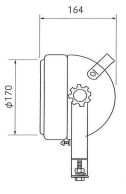
接続方法	品 番	111227	111228
切りっぱなし×2	呼 称	1122-12F	1122-24F
	電球仕様	HID 12V35W	HID 24V35W
	レンズタイプ	FLOOD(散光)タイプ	
	概寸	灯体:φ193	レンズ: φ 170
	灯体仕様		
	枠	ステンレス	
	本 体	ステンレス	
	ステー	ステンレス	
コード長=2000mm アースコードタイプ	ハンドル	ステンレス	
	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(グレー / M10 SUS)	

補修部品 レンズユニット: 911221 バラスト(12V):910361

電球(D2S):910662

バラスト(24V):910663





製品重量 2450g

SUS製HIDサーチライト 1122シリーズ



接続方法	品番	111225	111226
切りっぱなし×2	呼称	1122-12S	1122-245
	電球仕様	HID 12V35W	HID 24V35W
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ	
	概寸	灯体:φ193	レンズ: φ170
	灯体仕様		
	枠	ステンレス	
	本 体	ステンレス	
	ステー	ステンレス	
コード長=2000mm アースコードタイプ	ハンドル	ステンレス	
	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(グレー / M10 SUS	

補修部品 レンズユニット: 911220

電球(D2S):910662

バラスト(12V): 910361 バラスト(24V): 910663

樹脂製KNOBボルト: 911228

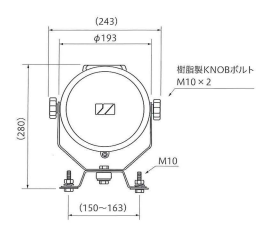


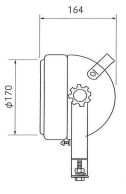
接続方法	品 番	111227	111228
切りっぱなし×2	呼 称	1122-12F	1122-24F
	電球仕様	HID 12V35W	HID 24V35W
	レンズタイプ	FLOOD(散光)タイプ	
	概寸	灯体:φ193	レンズ: φ 170
	灯体仕様		
	枠	ステンレス	
	本 体	ステンレス	
	ステー	ステンレス	
コード長=2000mm アースコードタイプ	ハンドル	ステンレス	
	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(グレー / M10 SUS)	

補修部品 レンズユニット: 911221 バラスト(12V):910361

電球(D2S):910662

バラスト(24V):910663





製品重量 2450g

ハロゲンサーチライト 1106(9インチ)シリーズ



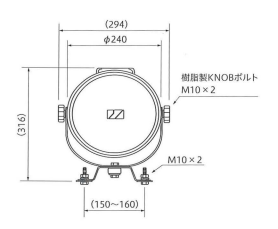
接続方法	品 番	011063 1106-245	
ギボシ(オス) × 1	呼 称		
ギボシ(メス) ×1	電球仕様	H3 24V100W	
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ	
	概寸	灯体:φ240	レンズ:φ216
	灯体仕様	灯体仕様	
W. Jour	枠	SPC / メッキ	
	本 体	SPC / メッキ	
	ステー	SPC / メッキ	
コード長=220mm	ハンドル	SPC /	メッキ
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(グレー / M10)	

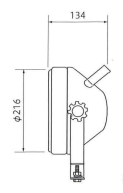
補修部品 レンズユニット:設定無し 電球:910429(24V100W) 樹脂製KNOBボルト:911118



接続方法	品 番	011064	
ギボシ(オス) × 1 ギボシ(メス) × 1	呼 称	1106	-24F
	電球仕様	H3 24V100W	
	レンズタイプ	FLOOD(間	女光)タイプ
	概寸	灯体:φ240	レンズ: φ216
	灯体仕様		
	中	SPC / メッキ	
0	本 体	SPC / メッキ	
	ステー	SPC / メッキ	
コード長=220mm	ハンドル	SPC/	メッキ
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(グレー / M10	

補修部品 レンズユニット: 設定無し 電球: 910429(24V100W) 樹脂製KNOBボルト: 911118





製品重量 2250g

SUS製ハロゲンサーチライト 8362(7インチ)シリーズ



接続方法	品 番	183625	183626
ギボシ(オス) × 1	呼 称	8362-125	8362-245
ギボシ(メス) ×1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ	
	概寸	灯体: φ 193	レンズ: φ 170
	灯体仕様		
	枠	ステンレス	
	本 体	ステンレス	
	ステー	ステンレス	
コード長=240mm アースコードタイプ	ハンドル	ステン	ルス
	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(グレー / M10 SU	

補修部品 レンズユニット: 918362

電球:900472(12V55W) 900471(24V70W)

樹脂製KNOBボルト: 911228



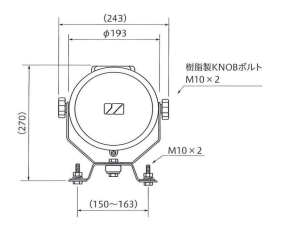
接続方法	品 番	183627	183628
ギボシ(オス) × 1	呼 称	8362-12F	8362-24F
ギボシ(メス) ×1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	FLOOD(散光)タイプ	
	概寸	灯体: φ 193	レンズ: φ170
1	灯体仕様		
	枠	ステン	ノレス
	本 体	ステンレス	
	ステー	ステンレス	
コード長=240mm	ハンドル	ステン	ルス
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(グレー / M10 SUS	

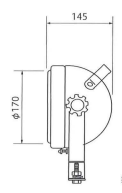
補修部品 レンズユニット: 918363

電球:900472(12V55W)

900471 (24V70W)

樹脂製KNOBボルト: 911228





製品重量 1700g

SUS製ハロゲンサーチライト 1124Mシリーズ

マグネットプレートを灯体下部に装着し、灯体をボルト等で固定することなく、様々な使用方法を可能にした製品です。 シガライタープラグを装着しておりますので、車輌のシガライター及びパワーソケットへ接続してご使用ください。



接続方法	品 番	11245M	11246M
	呼 称	1124M-12S	1124M-24S
	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
#=====================================	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ	
	概寸	灯体: φ 160	レンズ:φ132
	灯体仕様		
	枠	ステンレス	
	本 体	ステンレス	
	ステー	ステンレス	
シガライタープラグ付 コード長=5000mm	ハンドル	樹脂(PP)	
	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(黒/M8 SUS)	

備 考 パネル防水スイッチ付(ON-OFF) φ180マグネットプレート付

補修部品 レンズユニット: 911245 電球: 900472(12V55W)

900471 (24V70W)

樹脂製KNOBボルト: 911248



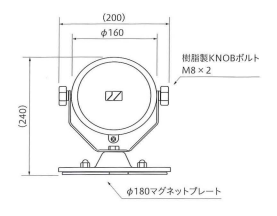
接続方法	品番	11247M	11248M	
	呼称	1124M-12F	1124M-24F	
	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W	
	レンズタイプ	FLOOD(散光)タイプ		
	概寸	灯体:φ160	レンズ:φ132	
	50 灯体仕様	 	I Park	
	枠	ステンレス		
	本 体	ステンレス		
	ステー	ステンレス		
シガライタープラグ付	ハンドル	樹脂(PP)		
コード長=5000mm	サイドボルト	樹脂製KNOBボル	ト(黒/M8 SUS)	

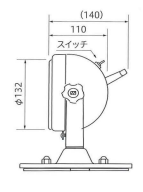
備 考 パネル防水スイッチ付(ON-OFF) φ180マグ

 ϕ 180マグネットプレート付

補修部品 レンズユニット: 911246 電球: 900472(12V55W)

900471 (24V70W)





製品重量 2350g

SUS製ハロゲンサーチライト 1124(5.5インチ)シリーズ



接続方法	品 番	011245	011246
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1124-125	1124-245
ギボシ(メス) × 1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ	
	概寸	灯体: φ 160	レンズ: φ132
The Day	灯体仕様		
1	枠	ステン	ノレス
	本 体	ステンレス	
コード長=240mm	ステー	ステンレス	
	ハンドル	樹脂	(PP)
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBボル	ト(黒/M8 SUS)

補修部品 レンズユニット: 911245

電球:900472(12V55W) 900471 (24V70W)

取付ステー: 011249 樹脂製KNOBボルト: 911248



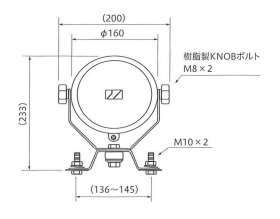
接続方法	品 番	011247	011248
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1124-12F	1124-24F
ギボシ(メス) × 1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	FLOOD(放光)タイプ
	概寸	灯体:φ160	レンズ: φ132
	灯体仕様		
	枠	枠 ステンレス	
	本 体	ステン	ンレス
	ステー	ステン	ソレス
コード長=240mm	ハンドル	樹脂	(PP)
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBボル	ト(黒/M8 SUS)

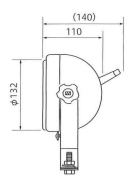
補修部品 レンズユニット:911246

電球:900472(12V55W)

900471 (24V70W)

取付ステー: 011249 樹脂製KNOBボルト: 911248





製品重量 1200g

樹脂製ハロゲンサーチライト 1125(5.5インチ)シリーズ



接続方法	品 番	011251	011252
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1125-125	1125-245
ギボシ(メス) × 1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	イプ SPOT(集光)タ	光)タイプ
	概寸	灯体: φ 160	レンズ: φ132
The Day	灯体仕様		
	枠	樹脂	(PP)
	本 体	樹脂(PP)	
	ステー	SPC	
コード長=175mm	ハンドル	樹脂(PP)	
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBホ	ボルト(黒 / M8)

補修部品 レンズユニット: 911245

電球:900472(12V55W)

900471 (24V70W)

樹脂製KNOBボルト:901050

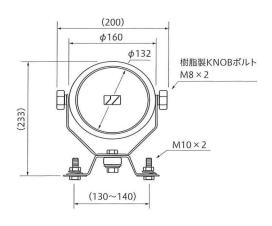


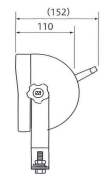
接続方法	品 番	011253	011254
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1125-12F	1125-24F
ギボシ(メス) × 1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	FLOOD(間	女光)タイプ
	概寸	灯体:φ160	レンズ:φ132
The Day	灯体仕様		
	枠	樹脂	(PP)
	本 体	樹脂	(PP)
	ステー	SF	PC
コード長=175mm	ハンドル	樹脂(PP)	
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBホ	ボルト(黒 / M8)
	N 0 0 00 00 0	STATE OF THE STATE	

補修部品 レンズユニット: 911246

電球:900472(12V55W)

900471 (24V70W)





製品重量 1150g

樹脂製サーチライト 1091シリーズ



接続方法	品番	010917	010918
切りっぱなし×2	呼 称	1091-12	1091-24
M. 7 18 8 0 V Z		12V45/45W	24V60/60W
	電球仕様	RP35	BAY15D
	レンズタイプ	ヘッドランプタイプ	
	概寸	灯体:φ160	レンズ: φ135
	灯体仕様		
~	. 枠	樹脂	(PP)
	本 体	樹脂(PP)	
	ステー	_	
コード長=220mm	ハンドル	樹脂	(PP)
4 1 1X ZZUIIIII			

備 考 2015/10~ 電球仕様変更による品番変更実施 旧品番010911 → 新品番010917 旧品番010912 → 新品番010918 (旧電球RP35 P30d → 新電球RP35 BAY15D)

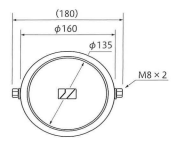
サイドボルト

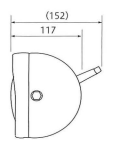
補修部品 レンズ:010904

電球:950201(12V45/45W)

6角ボルト SPC(M8)

- (24V60/60W)





製品重量 550g

樹脂製サーチライト 1094シリーズ



接続方法	品 番	010947	010948	
辺りっぱなし×2	呼 称	1094-12	1094-24	
		12V45/45W	24V60/60W	
	電球仕様	RP35	BAY15D	
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ		
	概寸	灯体:φ160	レンズ: φ135	
	灯体仕様			
9	枠	樹脂	(PP)	
	本 体	樹脂(PP)		
	ステー	_		
ード長=220mm	ハンドル	樹脂	(PP)	
一下致-220IIIII				

備 考 2015/10~ 電球仕様変更による品番変更実施 旧品番010941 → 新品番010947

旧品番010942 → 新品番010948

サイドボルト

(旧電球RP35 P30d → 新電球RP35 BAY15D)

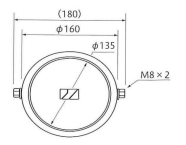
補修部品 レンズ:010944

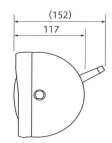
ボデーアースタイプ

電球:950201(12V45/45W)

6角ボルト SPC(M8)

- (24V60/60W)





製品重量 550g

樹脂製サーチライト 1090シリーズ



接続方法	品番	010907	010908
切りっぱなし×2	呼 称	1090-12	1090-24
		12V45/45W	24V60/60W
	電球仕様	電球仕様 RP35 BA	
	レンズタイプ	フォグランプタイプ	
	概寸	灯体: φ 160	レンズ:φ135
	灯体仕様		
9	枠	樹脂	(PP)
	本 体	樹脂	(PP)
	ステー	_	

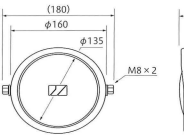
コード長=220mm ボデーアースタイプ

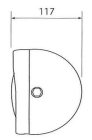
ハンドル 6角ボルト SPC(M8) サイドボルト

備 考 2015/10~ 電球仕様変更による品番変更実施 旧品番010901 → 新品番010907 旧品番010902 → 新品番010908 (旧電球RP35 P30d → 新電球RP35 BAY15D)

補修部品 レンズ: 010904

電球:950201(12V45/45W) - (24V60/60W)





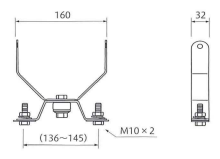
製品重量 520g

取付ステー (φ160mm灯体用)



品 番	011249	
呼 称	1124-1X	
電球仕様	<u> </u>	
レンズタイプ	_	
灯体概寸	_	
灯体仕様		
枠	_	
本 体	_	
ステー	ステンレス	
ハンドル	-	
サイドボルト	_	

備 考 φ160mm灯体用



製品重量 550g

ハロゲンサーチライト 8341シリーズ



接続方法	品 番	183411	183412
ギボシ(オス) × 1	呼称	8341-125	8341-245
ギボシ(メス) × 1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ
	概寸	灯体:117×195	レンズ:100×160
	灯体仕様		
	枠	SPC	/ 黒塗装
•	本 体	SPC	/ 黒塗装
	ステー	SPC	
コード長=250mm	ハンドル	樹脂(PP)	
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOB	ボルト(黒 / M8)

補修部品 レンズユニット: 918341

電球:900472(12V55W)

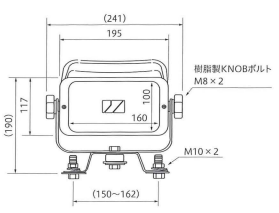
電球:900471(24V70W)

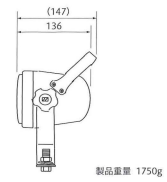
900471 (24V70W)

樹脂製KNOBボルト:901050



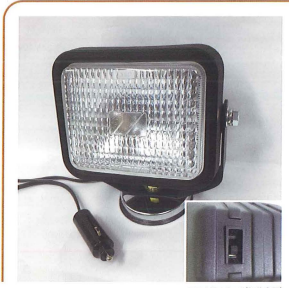
接続方法	品 番	183	3414
ギボシ(オス) × 1	呼称	8341	I-24F
ギボシ(メス) × 1	電球仕様	H3 2	4V70W
	レンズタイプ	レンズタイプ FLOOD(散光)	
	概寸	灯体:117×195	レンズ:100×160
TOTAL	灯体仕様		
	枠	SPC /	黒塗装
•	本 体	SPC /	黒塗装
	ステー SPC		PC
コード長=250mm	ハンドル	樹脂(PP)	
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOB力	ボルト(黒 / M8)



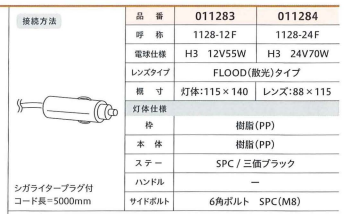


補修部品 レンズユニット:928341

ハロゲンサーチライト 1128シリーズ

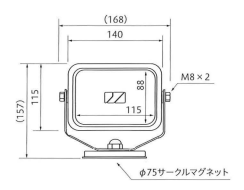


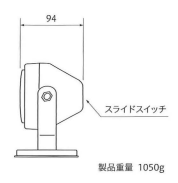
スライ	ドスイッチ	(灯体裏側)



備 考 スライドスイッチ付(ON-OFF) 灯体裏側 φ75サークルマグネット付

補修部品 レンズ: 910008 電球: 900472(12V55W) 900471(24V70W)





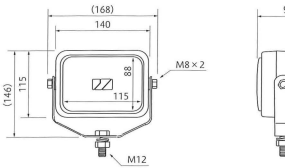
樹脂製ハロゲンサーチライト 1064シリーズ(1)

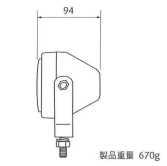


接続方法	番品	010641	010642
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1064-12	1064-24
13.2 (3.20)	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	フォグラン	ノプタイプ
	概寸	灯体:115×140	レンズ:88×115
- COU	灯体仕様	灯体仕様	
	枠	樹脂	(PP)
	本 体	樹脂	(PP)
	ステー	SPC / 三個	五ブラック
コード長=210mm	ハンドル	-	-
ボデーアースタイプ	サイドボルト	6角ボルト	SPC(M8)

補修部品 レンズ:901026

電球:900472(12V55W) 900471(24V70W)





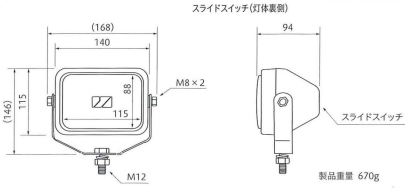


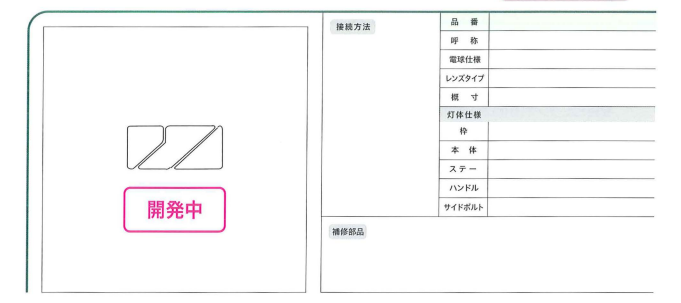
接続方法	品 番	010643	010644
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1064-12-3	1064-24-4
13.2 (37)	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	フォグラ	ンプタイプ
	概寸	灯体:115×140	レンズ:88×115
	灯体仕様		1
	枠	樹脂	(PP)
	本 体	樹脂	(PP)
	ステー	SPC / 三	価ブラック
コード長=210mm	ハンドル	-	_
ボデーアースタイプ	サイドボルト	6角ボルト	SPC(M8)

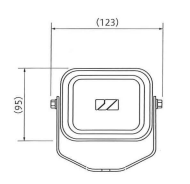
備 考 スライドスイッチ付(ON-OFF) 灯体裏側

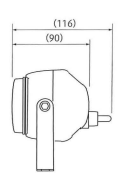
補修部品 レンズ:901026

電球:900472(12V55W) 900471(24V70W)











接続方法	品番	121452
ギボシ(オス) × 1	呼 称	CH145-24C
+ アース丸端子×1	LED	日亜化学製LED×6
	レンズタイプ	フレネルカットタイプ
	電流値	0.11A
	消費電力	3.08W
	中心光度	約1300cd
	灯体仕様	
	レンズ	樹脂(PC)
	本 体	樹脂(PC)

コの字ステー

ステー

備 考 ランプ可動角度:約140°(前後方向) 照射範囲:上下12° 左右16°

コード長=140mm



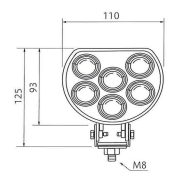
接続方法	品番	121454
ギボシ(オス) × 1 + アース丸端子 × 1	呼称	CH145-24Y
	LED	日亜化学製LED×6
	レンズタイプ	フレネルカットタイプ
_ ((電流値	0.11A
	消費電力	3.08W
	中心光度	約900cd
	灯体仕様	
	レンズ	樹脂(PC)
	本 体	樹脂(PC)
コード長=140mm	ステー	コの字ステー

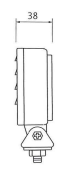
備 考 ランプ可動角度:約140°(前後方向) 照射範囲:上下12° 左右16°



接続方法	品 畨	121456
ギボシ(オス) × 1	呼 称	CH145-24R
+ アース丸端子×1	呼称	日亜化学製LED×6
	レンズタイプ	フレネルカットタイプ
((電流値	0.11A
	消費電力	3.08W
	中心光度	約300cd
	灯体仕様	
	レンズ	樹脂(PC)
	本 体	樹脂(PC)
コード長=140mm	ステー	コの字ステー

備 考 ランプ可動角度:約140°(前後方向) 照射範囲:上下12°左右16°





製品重量 250g

SUS製HIDサーチライト 1122Mシリーズ

マグネットプレートを灯体下部に装着し、灯体をボルト等で固定することなく、様々な使用方法を可能にした製品です。 シガライタープラグを装着しておりますので、車輌のシガライター及びパワーソケットへ接続してご使用ください。



接続方法	品 番	11225M	11226M
\$\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	呼 称	1122M-12S	1122M-24S
	電球仕様	HID 12V35W	HID 24V35W
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ	
	概寸	灯体: φ 193	レンズ: φ170
	灯体仕様		
	枠	ステンレス	
	本 体	ステンレス	
	ステー	ステンレス	
シガライタープラグ付	ハンドル	ステンレス	
コード長=5000mm	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト	、(黒/M10 SUS)

備 考 パネル防水スイッチ付(ON-OFF) φ180マグネットプレート付

補修部品 レンズユニット: 911220 電球(D2S): 910662バラスト(12V): 910361 バラスト(24V): 910663

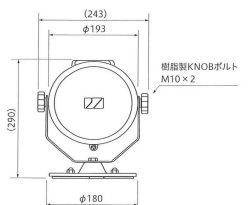
樹脂製KNOBボルト: 910423

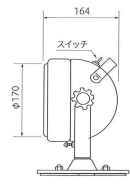


		752 97 0407 1907 1907	11228M
\$\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	呼 称	1122M-12F	1122M-24F
	電球仕様	HID 12V35W	HID 24V35W
	レンズタイプ	FLOOD(散光)タイプ	
	概寸	灯体:φ193	レンズ:φ170
	灯体仕様		
	枠	ステンレス	
	本 体	ステンレス	
	ステー	ステンレス	
シガライタープラグ付	ハンドル	ステンレス	
コード長=5000mm	サイドボルト	樹脂製KNOBボルI	、(黒 / M10 SUS)

備 考 パネル防水スイッチ付(ON-OFF) φ180マグネットプレート付

補修部品 レンズユニット: 911221 電球(D2S): 910662 バラスト(12V): 910361 バラスト(24V): 910663 樹脂製KNOBボルト: 910423





製品重量 3550g

SUS製HIDサーチライト 1122シリーズ



接続方法	品 番	111225	111226
切りっぱなし×2	呼称	1122-12S	1122-245
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	電球仕様	HID 12V35W	HID 24V35W
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ	
	概寸	灯体:φ193	レンズ: φ170
<u> </u>	5 灯体仕様		
	枠	ステンレス	
	本 体	ステンレス	
	ステー	ステンレス	
コード長=2000mm	ハンドル	ステンレス	
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(グレー / M10 SUS)

補修部品 レンズユニット: 911220

電球(D2S):910662 バラスト(12V): 910361 バラスト(24V): 910663

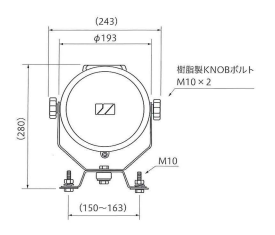
樹脂製KNOBボルト: 911228

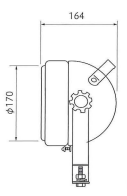
		-	
7			
11			
	D. C.		

接続方法	品 番	111227	111228
切りっぱなし×2	呼 称	1122-12F	1122-24F
	電球仕様	HID 12V35W	HID 24V35W
	レンズタイプ	FLOOD(散光)タイプ	
	概寸	灯体:φ193	レンズ: φ 170
	灯体仕様		
	枠	ステンレス	
	本 体	ステンレス	
	ステー	ステンレス	
コード長=2000mm	ハンドル	ステンレス	
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(グレー / M10 SUS)

補修部品 レンズユニット: 911221 バラスト(12V):910361 電球(D2S):910662

バラスト(24V):910663





製品重量 2450g

ハロゲンサーチライト 1106(9インチ)シリーズ



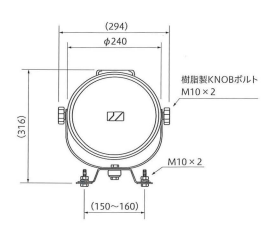
接続方法	品 番	011063	
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1106	5-245
ギボシ(メス) ×1	電球仕様	球仕様 H3 24V100\	
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ	
	概寸	灯体:φ240	レンズ:φ216
	灯体仕様		
W. John	枠	SPC / メッキ	
V	本 体	SPC / メッキ	
	ステー	SPC / メッキ	
コード長=220mm	ハンドル	SPC /	メッキ
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBボル	ト(グレー / M10)

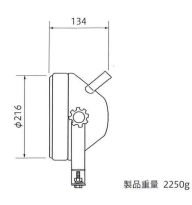
補修部品 レンズユニット:設定無し 電球:910429(24V100W) 樹脂製KNOBボルト:911118



接続方法	品 番	011064	
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1106-24F	
ギボシ(メス) ×1	電球仕様	H3 24V100W	
	レンズタイプ	FLOOD(散光)タイプ	
	概寸	灯体:φ240	レンズ:φ216
The contract of the contract o	灯体仕様		
	枠	SPC / メッキ	
	本 体	SPC / メッキ	
	ステー	SPC / メッキ	
コード長=220mm	ハンドル	SPC / メッキ	
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBボル	ト(グレー / M10)

補修部品 レンズユニット: 設定無し 電球: 910429(24V100W) 樹脂製KNOBボルト: 911118





SUS製ハロゲンサーチライト 8362(7インチ)シリーズ



接続方法	品 番	183625	183626
ギボシ(オス) × 1	呼 称	8362-125	8362-245
ギボシ(メス) ×1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ	
	概寸	灯体: φ 193	レンズ: φ 170
	灯体仕様		
	枠	ステン	ルス
	本 体	本 体 ステンレス	
	ステー	ステンレス	
コード長=240mm	ハンドル	ステン	ルス
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト	(グレー / M10 SUS

補修部品 レンズユニット: 918362

電球:900472(12V55W) 900471(24V70W)

樹脂製KNOBボルト: 911228



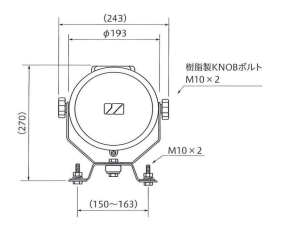
接続方法	品 番	183627	183628
ギボシ(オス) × 1	呼 称	8362-12F	8362-24F
ギボシ(メス) ×1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	FLOOD(間	女光)タイプ
	概寸	灯体: φ 193	レンズ: φ170
1	灯体仕様		
	枠	ステン	ノレス
	本 体	ステン	ルス
	ステー	ステンレス	
コード長=240mm	ハンドル	ステン	ルス
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト	(グレー / M10 SUS)

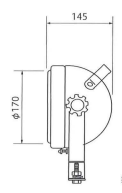
補修部品 レンズユニット: 918363

電球:900472(12V55W)

900471 (24V70W)

樹脂製KNOBボルト: 911228





製品重量 1700g

SUS製ハロゲンサーチライト 1124Mシリーズ

マグネットプレートを灯体下部に装着し、灯体をボルト等で固定することなく、様々な使用方法を可能にした製品です。 シガライタープラグを装着しておりますので、車輌のシガライター及びパワーソケットへ接続してご使用ください。



接続方法	品 番	11245M	11246M
\$=\(\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	呼 称	1124M-12S	1124M-24S
	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ	
	概寸	灯体: φ 160	レンズ:φ132
	灯体仕様		
	枠	ステンレス	
	本 体	ステンレス	
	ステー	ステンレス	
シガライタープラグ付 コード長=5000mm	ハンドル	樹脂(PP)	
	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(黒/M8 SUS)	

備 考 パネル防水スイッチ付(ON-OFF) φ180マグネットプレート付

補修部品 レンズユニット: 911245 電球: 900472(12V55W)

900471 (24V70W)

樹脂製KNOBボルト: 911248



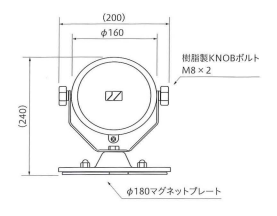
接続方法	品番	11247M	11248M
	呼称	1124M-12F	1124M-24F
	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	FLOOD(散光)タイプ	
	概寸	灯体:φ160	レンズ:φ132
	50 灯体仕様	 	The state of the s
	枠	ステンレス	
	本 体	ステンレス	
	ステー	ステンレス	
シガライタープラグ付	ハンドル	樹脂(PP)	
コード長=5000mm	サイドボルト	樹脂製KNOBボル	ト(黒/M8 SUS)

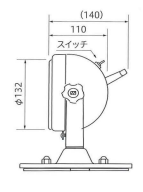
備 考 パネル防水スイッチ付(ON-OFF) φ180マグ

 ϕ 180マグネットプレート付

補修部品 レンズユニット: 911246 電球: 900472(12V55W)

900471 (24V70W)





製品重量 2350g

SUS製ハロゲンサーチライト 1124(5.5インチ)シリーズ



接続方法	品 番	011245	011246
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1124-125	1124-245
ギボシ(メス) × 1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ	
	概寸	灯体: φ 160	レンズ: φ132
	灯体仕様		
	枠	ステン	ノレス
	本 体	ステンレス	
コード長=240mm	ステー	ステンレス	
	ハンドル	樹脂(PP)	
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(黒/M8 SUS)	

補修部品 レンズユニット: 911245

電球:900472(12V55W) 900471 (24V70W)

取付ステー: 011249 樹脂製KNOBボルト: 911248



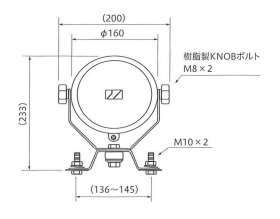
接続方法	品 番	011247	011248	
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1124-12F	1124-24F	
ギボシ(メス) × 1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W	
	レンズタイプ	FLOOD(散光)タイプ		
	概寸	灯体:φ160	レンズ: φ132	
	灯体仕様			
	枠	ステンレス		
	本 体	ステンレス		
	ステー	ステンレス		
コード長=240mm	ハンドル	樹脂(PP)		
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(黒/M8 SUS)		

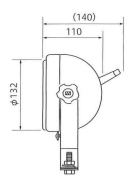
補修部品 レンズユニット:911246

電球:900472(12V55W)

900471 (24V70W)

取付ステー: 011249 樹脂製KNOBボルト: 911248





製品重量 1200g

樹脂製ハロゲンサーチライト 1125(5.5インチ)シリーズ



接続方法	品 番	011251	011252
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1125-125	1125-245
ギボシ(メス) × 1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ	
	概寸	灯体: φ 160	レンズ: φ132
	灯体仕様		
	枠	樹脂(PP)	
	本 体	樹脂(PP)	
	ステー	SPC	
コード長=175mm	ハンドル	樹脂(PP)	
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(黒/M8)	

補修部品 レンズユニット: 911245

電球:900472(12V55W)

900471 (24V70W)

樹脂製KNOBボルト:901050

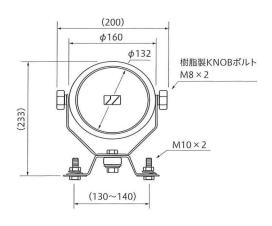


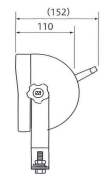
接続方法	品 番	011253	011254
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1125-12F	1125-24F
ギボシ(メス) × 1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	FLOOD(散光)タイプ	
	概寸	灯体:φ160	レンズ:φ132
The state of the s	灯体仕様		
	枠	樹脂(PP)	
	本 体	樹脂	(PP)
	ステー	SF	PC
コード長=175mm	ハンドル	樹脂	(PP)
コード長=175mm アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBホ	ボルト(黒 / M8)
	N 0 0 00 00 0	STATE OF THE STATE	

補修部品 レンズユニット: 911246

電球:900472(12V55W)

900471 (24V70W)





製品重量 1150g

樹脂製サーチライト 1091シリーズ



接続方法	品番	010917	010918
切りっぱなし×2	呼 称	1091-12	1091-24
33 7 5 10 00 0 12		12V45/45W	24V60/60W
	電球仕様	RP35	BAY15D
	レンズタイプ	ヘッドランプタイプ	
	概寸	灯体:φ160	レンズ: φ135
	灯体仕様		
~	. 枠	樹脂(PP)	
	本 体	樹脂(PP)	
	ステー		-
コード長=220mm	ハンドル	樹脂	(PP)
4 1 1X ZZUIIIII			

備 考 2015/10~ 電球仕様変更による品番変更実施 旧品番010911 → 新品番010917 旧品番010912 → 新品番010918 (旧電球RP35 P30d → 新電球RP35 BAY15D)

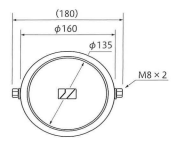
サイドボルト

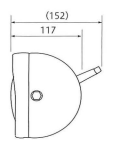
補修部品 レンズ:010904

電球:950201(12V45/45W)

6角ボルト SPC(M8)

- (24V60/60W)





製品重量 550g

樹脂製サーチライト 1094シリーズ



接続方法	品 番	010947	010948
辺りっぱなし×2	呼 称	1094-12	1094-24
37716.60.12		12V45/45W	24V60/60W
	電球仕様	RP35	BAY15D
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ	
	概寸	灯体:φ160	レンズ: φ135
	灯体仕様		
9	枠	樹脂(PP)	
	本 体	樹脂(PP)	
	ステー	_	
- IF- 220	ハンドル	樹脂	(PP)
ード長=220mm			

備 考 2015/10~ 電球仕様変更による品番変更実施 旧品番010941 → 新品番010947

旧品番010942 → 新品番010948

サイドボルト

(旧電球RP35 P30d → 新電球RP35 BAY15D)

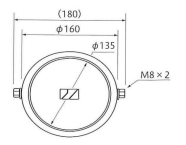
補修部品 レンズ:010944

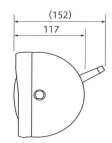
ボデーアースタイプ

電球:950201(12V45/45W)

6角ボルト SPC(M8)

- (24V60/60W)





製品重量 550g

樹脂製サーチライト 1090シリーズ



接続方法	品番	010907	010908
切りっぱなし×2	呼 称	1090-12	1090-24
		12V45/45W	24V60/60W
	電球仕様	RP35 BAY15D	
	レンズタイプ	フォグランプタイプ	
	概寸	灯体: φ 160	レンズ:φ135
	灯体仕様		
	枠	樹脂(PP)	
	本 体	樹脂(PP)	
	ステー	_	

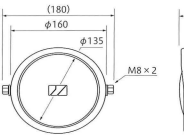
コード長=220mm ボデーアースタイプ

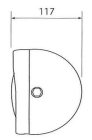
ハンドル 6角ボルト SPC(M8) サイドボルト

備 考 2015/10~ 電球仕様変更による品番変更実施 旧品番010901 → 新品番010907 旧品番010902 → 新品番010908 (旧電球RP35 P30d → 新電球RP35 BAY15D)

補修部品 レンズ: 010904

電球:950201(12V45/45W) - (24V60/60W)





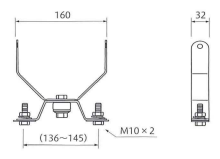
製品重量 520g

取付ステー (φ160mm灯体用)



品 番	011249	
呼 称	1124-1X	
電球仕様	<u> </u>	
レンズタイプ	_	
灯体概寸	_	
灯体仕様		
枠	_	
本 体	_	
ステー	ステンレス	
ハンドル	-	
サイドボルト	_	

備 考 φ160mm灯体用



製品重量 550g

ハロゲンサーチライト 8341シリーズ



接続方法	品 番	183411	183412
ギボシ(オス) × 1	呼称	8341-125	8341-245
ギボシ(メス) × 1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	SPOT(集光)タイプ	
	概寸	灯体:117×195	レンズ:100×160
	灯体仕様		
	枠	SPC / 黒塗装	
•	本 体	SPC / 黒塗装	
	ステー	SPC	
コード長=250mm	ハンドル	樹朋	旨(PP)
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(黒 / M8)	

補修部品 レンズユニット: 918341

電球:900472(12V55W)

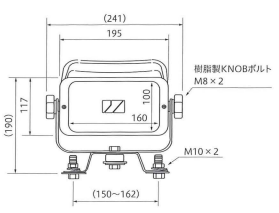
電球:900471(24V70W)

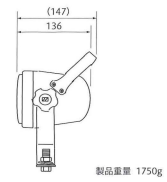
900471 (24V70W)

樹脂製KNOBボルト:901050



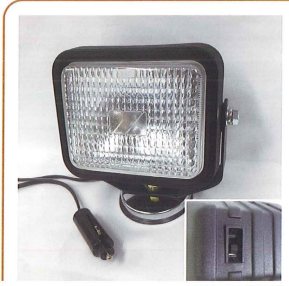
接続方法	品 番	183414	
ギボシ(オス) × 1	呼称	8341-24F	
ギボシ(メス) × 1	電球仕様	H3 24V70W	
	レンズタイプ	FLOOD(散光)タイプ	
	概寸	灯体:117×195	レンズ:100×160
	灯体仕様		
	枠	SPC / 黒塗装	
•	本 体	SPC / 黒塗装	
	ステー	SPC	
コード長=250mm	ハンドル	樹脂(PP)	
アースコードタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBボルト(黒 / M8)	



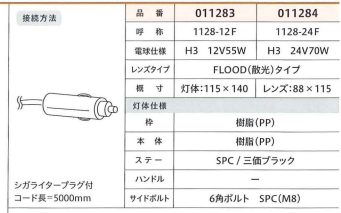


補修部品 レンズユニット:928341

ハロゲンサーチライト 1128シリーズ



スライ	ドスイッチ	(灯体裏側)

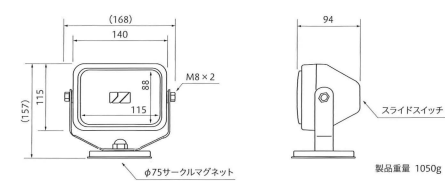


備 考 スライドスイッチ付(ON-OFF) 灯体裏側

汀体裏側 φ75サークルマグネット付

補修部品 レンズ:910008

電球:900472(12V55W) 900471(24V70W)



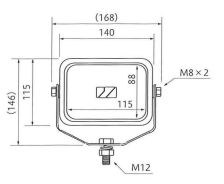
樹脂製ハロゲンサーチライト 1064シリーズ(1)



接続方法	番品	010641	010642
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1064-12	1064-24
13.2 (3.20)	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	フォグラン	ノプタイプ
	概寸	灯体:115×140	レンズ:88×115
- COU	灯体仕様	灯体仕様	
	枠	枠 樹脂(PP)	
	本 体	樹脂	(PP)
	ステー	SPC / 三化	五ブラック
コード長=210mm	ハンドル	-	-
ボデーアースタイプ	サイドボルト	6角ボルト	SPC(M8)

補修部品 レンズ:901026

電球:900472(12V55W) 900471(24V70W)





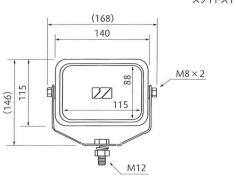


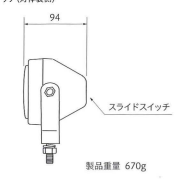
接続方法	品 番	010643	010644
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1064-12-3	1064-24-4
13.2 (37)	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	フォグラ	ンプタイプ
	概寸	灯体:115×140	レンズ:88×115
TECTO TO	灯体仕様		
	枠	樹脂	(PP)
	本 体	樹脂	(PP)
	ステー	SPC / 三	面ブラック
コード長=210mm	ハンドル	-	_
ボデーアースタイプ	サイドボルト	6角ボルト	SPC(M8)

備 考 スライドスイッチ付(ON-OFF) 灯体裏側

補修部品 レンズ:901026

電球:900472(12V55W) 900471(24V70W)





樹脂製ハロゲンサーチライト 1064シリーズ(2)

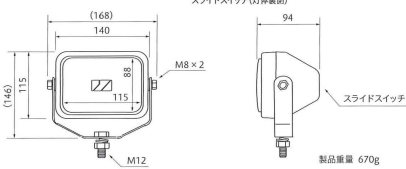


(Sweet a section	品 番	010645	010646
接続方法			
ギボシ(オス) × 1	呼称	1064-12F	1064-24F
	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	FLOOD(指	改光)タイプ
	概寸	灯体:115×140	レンズ:88×115
FELLIO	灯体仕様		
	枠	樹脂	(PP)
	本 体	樹脂	(PP)
	ステー	SPC / 三们	西ブラック
コード長=210mm	ハンドル	_	-
ボデーアースタイプ	サイドボルト	6角ボルト	SPC(M8)

備 考 スライドスイッチ付(ON-OFF) 灯体裏側

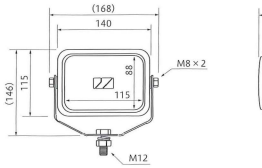
補修部品 レンズ: 910008

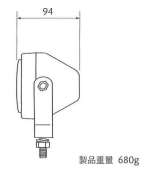
電球:900472(12V55W) 900471(24V70W)





接続方法	品	番	0	10648	010649
ギボシ(オス) × 1	呼	称	1064-	12F (GND)	1064-24F (GND)
ギボシ(メス) × 1	電球	仕様	Н3	12V55W	H3 24V70W
	レンズ	タイプ	FLOOD(散光)タイプ		放光)タイプ
	概	寸	灯体:	115 × 140	レンズ:88×115
The Con	灯体	灯体仕様			
	本 体		樹脂(PP)		(PP)
			樹脂(PP)		(PP)
	ステー		SPC / 三価ブラック		面ブラック
コード長=500mm	ハンドル		_		
アースコードタイプ	サイド	ボルト		6角ボルト	SPC(M8)
補修部品 レンズ: 91000	8		電球	t: 900472(12V55W)
				900471(2	A. C.





樹脂製ハロゲンサーチライト 1064シリーズ(2)

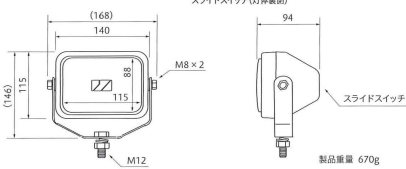


(Sweet a section	品 番	010645	010646
接続方法			
ギボシ(オス) × 1	呼称	1064-12F	1064-24F
	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W
	レンズタイプ	FLOOD(指	改光)タイプ
	概寸	灯体:115×140	レンズ:88×115
FELLIO	灯体仕様		
	枠	樹脂	(PP)
	本 体	樹脂	(PP)
	ステー	SPC / 三们	西ブラック
コード長=210mm	ハンドル	_	-
ボデーアースタイプ	サイドボルト	6角ボルト	SPC(M8)

備 考 スライドスイッチ付(ON-OFF) 灯体裏側

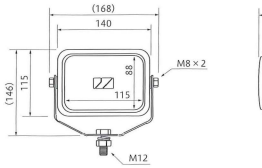
補修部品 レンズ: 910008

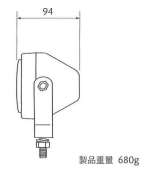
電球:900472(12V55W) 900471(24V70W)





接続方法	品	番	0	10648	010649
ギボシ(オス) × 1	呼	称	1064-	12F (GND)	1064-24F (GND)
ギボシ(メス) × 1	電球	仕様	Н3	12V55W	H3 24V70W
	レンズ	タイプ	FLOOD(散光)タイプ		放光)タイプ
	概	寸	灯体:	115 × 140	レンズ:88×115
The Con	灯体	灯体仕様			
	本 体		樹脂(PP)		(PP)
			樹脂(PP)		(PP)
	ステー		SPC / 三価ブラック		面ブラック
コード長=500mm	ハンドル		_		
アースコードタイプ	サイド	ボルト		6角ボルト	SPC(M8)
補修部品 レンズ: 91000	8		電球	t: 900472(12V55W)
				900471(2	A. C.







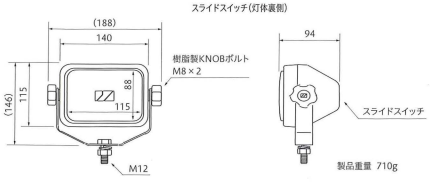
接続方法	品番	010631	010632		
ギボシ(オス) × 1	呼称	1063-12	1063-24		
13.2 (3.70)	== x D / I I I I I	12V35W	24V40W		
	電球仕様	RP35	BA15S		
	レンズタイプ	フォグランプタイプ			
	概寸	灯体:115×140	レンズ:88×115		
	灯体仕様	灯体仕様			
	枠	樹脂(PP)			
8	本 体	本 体 樹脂(PP)			
	ステー	SPC / 三(西ブラック		
コード長=220mm	ハンドル	_	-		
ボデーアースタイプ	サイドボルト	樹脂製KNOBホ	ボルト(黒 / M8)		

備 考 スライドスイッチ付(ON-OFF) 灯体裏側

補修部品 レンズ:010624

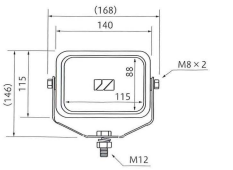
電球: -

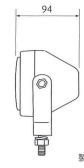
樹脂製KNOBボルト:901050





接続方法	品 番	010635	010636
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1063-5	1063-6
430 (30) 61	==== // III	12V35W	24V40W
	電球仕様	RP35 BA15S	
	レンズタイプ	フォグラン	ノプタイプ
TE COO	概寸	灯体:115×140	レンズ:88×115
	灯体仕様	Tank lank	
	枠	樹脂(PP)	
	本 体	樹脂	(PP)
	ステー	SPC / 三価ブラック	
コード長=175mm	ハンドル	-	-
コート級-1/5mm ボデーアースタイプ	サイドボルト	6角ボルト	SPC(M8)





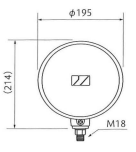
19

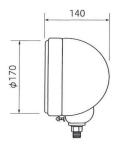


接続方法	品 番	910	760
ギボシ(オス) × 3	呼称	308-H4	
, , , , , ,	電球仕様	H4 24V	/75/70W
1	レンズタイプ	ヘッドラン	ノプタイプ
	概寸	灯体: φ 195	レンズ: φ170
A 100	灯体仕様		
V	枠	SPC /	塗装
	本 体	SPC /	塗装
線色:赤 HIGH/75W :緑 LOW/70W	ステー	_	_
- io	ハンドル	-	-
アースコードタイプ	サイドボルト	_	-

備 考 型式指定番号: 圓HCR-670

補修部品 レンズユニット: 910819 電球: 900195(24V75/70W)





製品重量 1200g

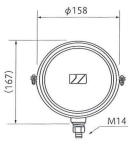
ヘッドランプ 106 Tタイプ

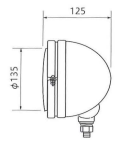


接続方法	品 番	910	505
ギボシ(オス) × 2	呼 称	106	Г-Н4
ギボシ(メス) × 1	電球仕様	H4 24\	/75/70W
	レンズタイプ	ヘッドラン	ノプタイプ
	概寸	灯体:φ158	レンズ:φ135
	灯体仕様		
	枠	SPC / 塗装	(2個使い)
	本 体	SPC /	[/] 塗装
線色:赤 HIGH/75W :緑 LOW/70W	ステー	-	-
コード長=150mm	ハンドル	-	-
アースコードタイプ	サイドボルト	_	-

補修部品 レンズユニット:930151

電球:900195(24V75/70W)



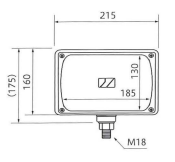


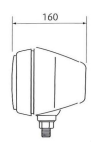
製品重量 1100g



接続方法	品 番	151	1140
ギボシ(オス) × 3	呼 称	呼 称 114-24	
	電球仕様	H4 24	V75/70W
	レンズタイプ	ヘッドラ	ンプタイプ
	概寸	灯体:160×215	レンズ:130×185
A COLOR	灯体仕様		Carl Street
B	枠	樹脂(PP)	
	本 体	樹脂	(PP)
線色:赤 HIGH/75W :青 LOW/70W	ステー		_
コード長=200mm	ハンドル		_
アースコードタイプ	サイドボルト		-

補修部品 レンズユニット: - 900195(24V75/70W)





製品重量 1100g

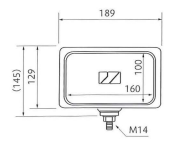
ヘッドランプ 115-H4タイプ

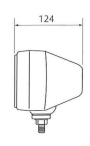


接続方法	品番	910	0880
ギボシ(オス) × 2	呼 称	115-H4	
	電球仕様	H4 24	V75/70W
	レンズタイプ	ヘッドラン	ンプタイプ
The Course	概寸	灯体:129×189	レンズ:100×160
Colo	灯体仕様		
	枠	樹脂	(PP)
	本 体	樹脂	(PP)
線色:赤 HIGH/75W : :緑 LOW/70W	ステー		
1ード長=220mm	ハンドル	-	_
ボデーアースタイプ	サイドボルト	-	-

補修部品 レンズユニット: 910667

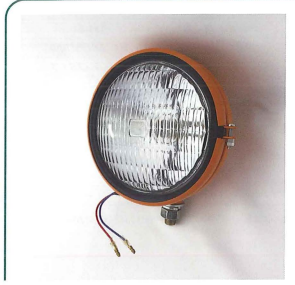
電球:900195(24V75/70W)





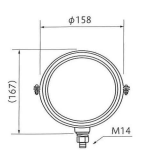
製品重量 850g

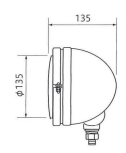
ワーキングランプ 1065Aタイプ



接続方法	品 番	151061	
ギボシ(オス) × 2	呼 称	106	SSA .
13.2 (37.)	75 × D / I I I I	24V60	0/60W
	電球仕様	B34	P36T
	レンズタイプ	ヘッドランプタイプ	
The Date of the Da	概寸	灯体: φ 158	レンズ: φ135
	灯体仕様		
	枠	SPC / 塗装(2個使い)	
	本 体	SPC / 塗装	
線色:青上:赤下	ステー		
コード長=220mm	ハンドル		
ボデーアースタイプ	サイドボルト	_	

電球:901006(24V60/60W)





製品重量 1070g

補修部品 レンズ: 151064

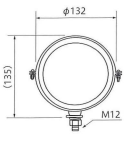
ハロゲンワーキングランプ 1075シリーズ

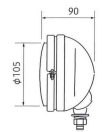


接続方法	品 番	151075	151076
ギボシ(オス) × 1	呼称	107S-12	1075-24
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	電球仕様	H3 12V35W	H3 24V55W
- COUD	レンズタイプ	FLOOD(指	放光)タイプ
	概寸	灯体: φ 132	レンズ: φ105
	灯体仕様		
	枠	SPC / 塗装 (2個使い)	
	本 体	SPC / 塗装	
	ステー	-	-
コード長=210mm ボデーアースタイプ	ハンドル	_	
	サイドボルト	_	

補修部品 レンズ: 151074 電球: 960295(12V35W) 900206(24V55W)







製品重量 680g

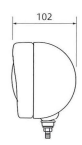
樹脂製ハロゲンワーキングランプ 1089シリーズ



接続方法	品 番	010891	010892
ギボシ(オス) × 1	呼称	1089-12	1089-24
13.2 (3.20)	電球仕様	H3 12V35W	H3 24V55W
	レンズタイプ	FLOOD(指	枚光)タイプ
	概寸	灯体: φ 134	レンズ:φ102
	灯体仕様		
	枠	樹脂(PP)	
	本 体	樹脂	(PP)
	ステー	-	-
コード長=125mm	ハンドル	-	-
ボデーアースタイプ	サイドボルト	_	
補修部品 レンズ: -		電球:960295(1	2V35W)

900206(24V55W)





製品重量 450g

樹脂製ワーキングランプ 1088シリーズ



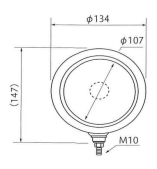
接続方法	品 番	010881	010883
切りっぱなし×2	呼 称	1088-12	1088-24
337510.000.12	200 T.D. / I 100	12V45/45W	24V45/45W
	電球仕様	RP35 I	BAY15D
	レンズタイプ	フォグランプタイプ	
	概寸	灯体: φ 134	レンズ: φ107
	灯体仕様		
	枠	樹脂(PP)	
	本 体	樹脂(PP)	
	ステー	-	
コード長=110mm ボデーアースタイプ	ハンドル	_	-
	サイドボルト	_	

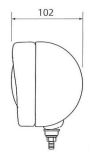
補修部品 レンズ: 083204

電球:950201(12V45/45W) 900473(24V45/45W)



接続方法	品 番	010885	
切りっぱなし×1	呼称	1088	3-245
33 7 710 00 0 1		24V	45W
	電球仕様	RP35	BA15S
	レンズタイプ	フォグランプタイプ	
	概寸	灯体:φ134	レンズ:φ107
	灯体仕様		
**	枠	樹脂(PP)	
	本 体	樹脂(PP)	
	ステー	_	
コード長=110mm	ハンドル	_	
ボデーアースタイプ	サイドボルト	_	
補修部品 レンズ: 0832	104	電球:930062(2	241/4514/)





製品重量 420g

ワーキングランプ 832シリーズ



接続方法	品番	083240	083220
切りっぱなし×2	呼 称	832-12	832-24
	電球仕様	12V45/45W	24V45/45W
		RP35 BAY15D	
	レンズタイプ	フォグランプタイプ	
	概寸	灯体:φ125	レンズ: φ107
	灯体仕様		
4	枠	枠 SPC / メッキ	
	本 体	SPC / メッキ	
	ステー	_	
コード長=105mm	ハンドル	_	_ :
ווווווכטו אַנו וּ	1		

サイドボルト

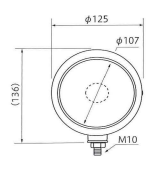
補修部品 レンズ: 083204

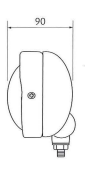
電球:950201(12V45/45W) 900473(24V45/45W)



接続方法	品 番	083221	
切りっぱなし×1	呼称	832-245	
937 310 00 0 11		24V	45W
	電球仕様	RP35 BA15S	
	レンズタイプ	フォグランプタイプ	
	概寸	灯体:φ125	レンズ: φ107
	灯体仕様		
,,,	枠	SPC / メッキ	
	本 体	SPC / メッキ	
	ステー	_	
コード長=105mm	ハンドル	-	_
ボデーアースタイプ	サイドボルト	-	_

補修部品 レンズ: 083204 電球: 930062(24V45W)





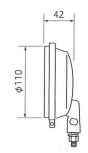
製品重量 450g

SUS製ワーキングランプ СН130シリーズ



接続方法	品 番	120134	120132
ギボシ(オス) × 1	呼 称	CH130-12	CH130-24
132 (37)	655 T-42 / L 455	12V35W	24V35W
	電球仕様	S25 BA15S	
	レンズタイプ	フォグランプタイプ	
	概寸	灯体: φ 120	レンズ:φ110
	灯体仕様		
	枠	ステン	ルス
	本 体	ステンレス	
	ステー	コの字ステー	
コード長=135mm	ハンドル		-
ボデーアースタイプ	サイドボルト	_	

電球: -



製品重量 300g

補修部品 レンズ: 120126

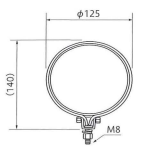
ワーキングランプ СН100シリーズ

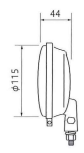


接続方法	品 番	120114	120112
ギボシ(オス) × 1	呼称	CH100-12	CH100-24
1 00 (00) 1		12V35W	24V35W
	電球仕様	S25 BA15S	
	レンズタイプ	フォグラン	ノプタイプ
	概寸	灯体:φ125	レンズ: φ115
	7 灯体仕様		
	枠	SPC / メッキ	
	本 体	SPC / メッキ	
	ステー	コの字ステー	
コード長=135mm	ハンドル	_	
ボデーアースタイプ	サイドボルト	_	

補修部品 レンズ: 120115

電球: -





製品重量 370g

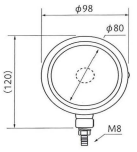
ワーキングランプ 8330シリーズ



接続方法	品 番	083	3300
切りっぱなし×1	呼称	8330	
22 2 10 0 0 0 0	電球仕様	電球無し	
	レンズタイプ	フォグランプタイプ	
	概寸	灯体:φ98	レンズ: ϕ 80
	万体仕様		THE WAY
	枠	SPC / メッキ	
	本 体	SPC / メッキ	
	ステー	ステー有り	
コード長=120mm	ハンドル		_
ボデーアースタイプ	サイドボルト	(-	_

補修部品 レンズ: 083301

電球: -



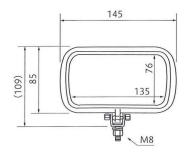


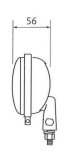
製品重量 250g

ワーキングランプ CH210シリーズ



接続方法	品 番	122101	122102
ギボシ(オス) × 1	呼 称	CH210-12	CH210-24
	= 10 /1 /4	12V35W	24V35W
	電球仕様	S25 BA15S	
	レンズタイプ	フォグラン	ノプタイプ
=(-7-	概寸	灯体:85×145	レンズ:76×135
	万体仕様		
	枠	枠 SUS	
	本 体	SPC / メッキ	
	ステー	コの字ステー	
コード長=120mm	ハンドル	I	
ボデーアースタイプ	サイドボルト		_





製品重量 350g

樹脂製ハロゲンワーキングランプ 112シリーズ



接続方法	品 番	911112	
ギボシ(オス) × 1	呼称	112-H3F	
ギボシ(メス) × 1	電球仕様	H3 2	4V70W
	レンズタイプ	FLOOD(散光)タイプ
	概寸	灯体:134×184	レンズ:100×160
	万体仕様		
0	枠	SPC / 塗装	岐(2回使い)
	本 体	樹脂(PP)	
	ステー	_	
コード長=240mm	ハンドル		_
アースコードタイプ	サイドボルト		_

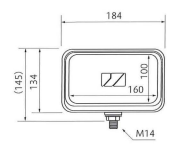
補修部品 レンズユニット: - 電球:900471(24V70W)



接続方法	品	番	911	1113
ギボシ(オス) × 1	呼	称	112	-H3S
ギボシ(メス) × 1	電球	仕様	H3 2	4V70W
	レンス	タイプ	SPOT(集	『光)タイプ
1	概	寸	灯体:134×184	レンズ:100×160
The Tail	灯体	仕様	444	
	ŧ.	<u>ት</u>	SPC / 塗装	長(2回使い)
	本	体	樹脂	(PP)
	スラ	-		
コード長=240mm	ハン	ドル		_
アースコードタイプ	サイド	ボルト		-

補修部品 レンズユニット:918341

電球:900471(24V70W)





製品重量 1100g

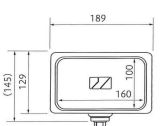
樹脂製ハロゲンワーキングランプ 115シリーズ

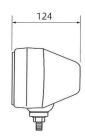


接続方法	品 番	151153	151154						
ギボシ(オス) × 1	呼称	115-12	115-24						
ナかン(カス) ヘ1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W						
	レンズタイプ	FLOOD(散光)タイプ						
	概寸	灯体:129×189	レンズ:100×160						
- LECTED	灯体仕様								
	枠	樹脂(PP)							
	本 体	樹脂(PP)							
	ステー	_							
コード長=180mm	ハンドル	_							
ボデーアースタイプ	サイドボルト		_						

補修部品 レンズユニット: - 電球:900472(12V55W)

900471 (24V70W)





製品重量 800g

樹脂製ハロゲンワーキングランプ 1061シリーズ



接続方法	品 番	010611	010612					
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1061-12	1061-24					
13.2 (3.7) 1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W					
	レンズタイプ	フォグラン	ンプタイプ					
	概寸	灯体:115×140	レンズ:88×115					
	7 灯体仕様							
	枠	樹脂(PP)						
	本 体	樹脂(PP)						
	ステー	ステー –						
コード長=180mm	ハンドル	_						
ボデーアースタイプ	サイドボルト		-					

備 考 2015/11~ 品番変更実施

旧品番010091 → 新品番010611 旧品番010092 → 新品番010612

補修部品 レンズ:901026

電球:900472(12V55W)

900471 (24V70W)



接続方法	品番	010613	010	614	010615			
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1061-12F	1061	-24F	1061-24F(55W			
(3.2 (3.70)	電球仕様	H3 12V55W	H3 24	V70W	H3 24V55W			
	レンズタイプ	FL	DOD(背	文光)夕·	イプ			
160	概寸	灯体:115×	140	レン	ズ:88×115			
	灯体仕様	THE VICTOR						
	枠		樹脂	旨(PP)				
	本 体		樹脂	f(PP)				
	ステー	_						
コード長=180mm	ハンドル			_				
ボデーアースタイプ	サイドボルト	_						

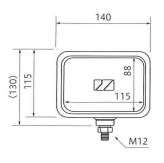
備 考 2015/11~ 品番変更実施

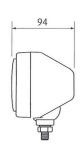
旧品番010093 → 新品番010613 旧品番010094 → 新品番010614

補修部品 レンズ:910008

電球:900472(12V55W) 900471(24V70W)

900206(24V55W)





製品重量 480g

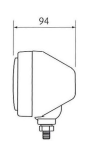
樹脂製ワーキングランプ 1062シリーズ



接続方法	品 番	010621	010620				
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1062-12	1062-24				
13.2 (320) 1	= 10 /1 IM	12V35W	24V40W				
	電球仕様	RP35	BA15S				
	レンズタイプ	フォグラン	ンプタイプ				
	概寸	灯体:115×140	レンズ:88×115				
	灯体仕様						
	枠	樹脂(PP)					
	本 体	樹脂	(PP)				
	ステー	-	=				
コード長=290mm	ハンドル		_				
ボデーアースタイプ	サイドボルト	_	_				

電球: -

140 (0EL)



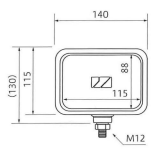
製品重量 480g

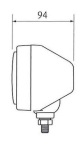
補修部品 レンズ:010624



M12

接続方法	品番	010623	010622				
ギボシ(オス) × 2	呼称	1062-12H	1062-24H				
13.2 (377)	200 × 10 / 1 / 144	12V45/45W	24V60/60W				
	電球仕様	RP35 BAY15D					
	レンズタイプ	ヘッドラン	ップタイプ				
The Court of the C	概 寸	灯体:115×140	レンズ:88×115				
WID	灯体仕様						
	枠	樹脂	(PP)				
	本 体	樹脂(PP)					
	ステー	-	-				
コード長=280mm	ハンドル	-	_				
ボデーアースタイプ	サイドボルト	_					
補修部品 レンズ:010	1624	電球:950201(12V45/45W)				
יוטייאראים אוייאראים	,021		24V60/60W)				





製品重量 490g

樹脂製ハロゲンワーキングランプ 1080シリーズ

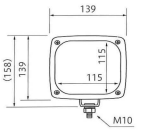


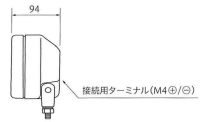
02
24
70W
× 115

備 考 接続は灯体裏側のターミナル(M4 ⊕ / ○)を利用して下さい

補修部品 レンズユニット: 010804 電球:900472(12V55W)

900471 (24V70W)



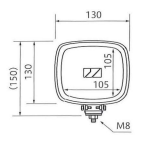


製品重量 660g

樹脂製ハロゲンワーキングランプ 1101シリーズ

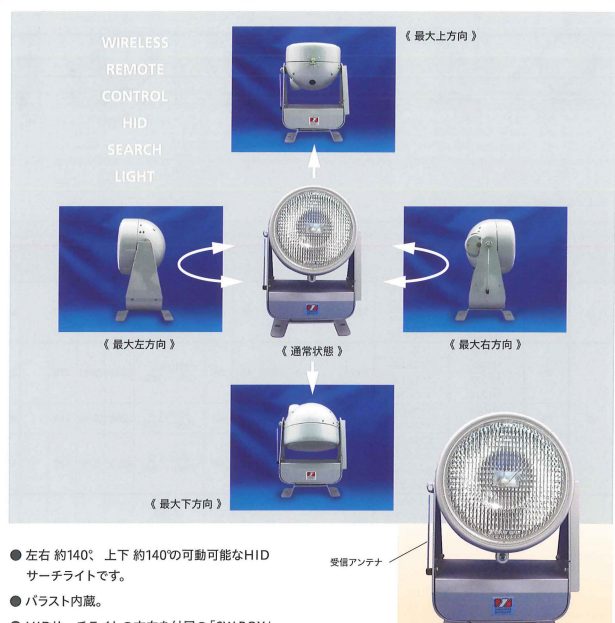


接続方法	品 番	011011	011012					
ギボシ(オス) × 1	呼 称	1101-12	1101-24					
ギボシ(メス) × 1	電球仕様	H3 12V55W	H3 24V70W					
	レンズタイプ	FLOOD	(散光)タイプ					
	概寸	灯体:130×130	レンズ:105×105					
	灯体仕様							
	枠	樹脂(PP)						
	本 体	樹	脂(PP)					
	ステー	コの	字ステー					
コード長=230mm	ハンドル		_					
アースコードタイプ	サイドボルト	_						
補修部品 レンズユニッ	راد : 931101	電球:900472	(12V55W)					
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(24V70W)					

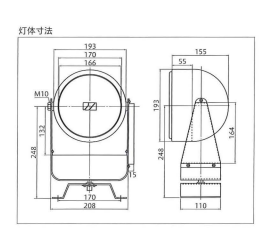


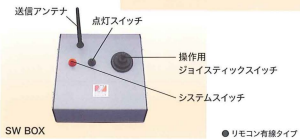


製品重量 450g



● HIDサーチライトの方向を付属の「SW BOX」 のジョイスティックスイッチにより、遠隔操作 する事が出来ます。

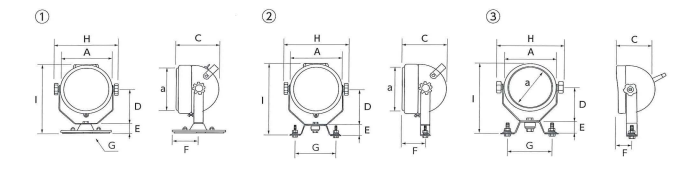




定格電圧	DC24V
定格電力	35W
バーナー	フィリップス社製(D2S)
バラスト	フィリップス社製
作動角度	(左右)約140°

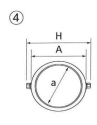
作動角度 (左右)約140° (上下)約140° 質 量 約4.8kg(本体のみ) 灯 体 2.4GHz



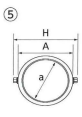


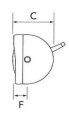
※ 2016/3 改訂しました

					概略寸法											
イラスト	掲載	品番	呼 称		灯 体								レンズ部		サイド	
タイプ	ページ	ш ш	23 101	А	В	С	D	Е	F	G (取付ボルトピッチ)	Н	1	а	b	ボルト	
	Α	11225M	1122M-125													
	D4	11226M	1122M-24S	100		164	(1.45)	40	00	φ 180	(2.42)	(200)	170			
1	P4	11227M	1122M-12F	193	-	164	(145)	48	90	マグネット プレート	(243)	(290)	170	-	M10	
		11228M	1122M-24F													
		111225	1122-12S													
	P5	111226	1122-245	100		164	(1.45)	10	0.5	M10 × 2	(0.40)	(200)	170			
	P5	111227	1122-12F	193	-	164	(145)	40	85	(150 ~ 163)	(243)	(280)	170	-	M10	
		111228	1122-24F	1												
	DC	011063	1106-245	0.40		124	(456)	40	67	M10 × 2	(00.4)	(046)	046			
2	P6	011064	1106-24F	240	-	134	(156)	40	67	(150 ~ 163)	(294)	(316)	216	-	M10	
		183625	8362-125									(270)			M10	
	D.7	183626	8362-245	100		- 145	(135)	40	40 60	M10 × 2	(243)		170	-		
	P7	183627	8362-12F	193				40	68	(150 ~ 163)						
		183628	8362-24F	1				1								
		11245M	1124M-12S													
		11246M	1124M-24S	160		110	(4.4.0)	4.0		φ 180 マグネット プレート	(000)	(0.40)				
(1)	① P8	11247M	1124M-12F	160	~	110	(113)	48	90		(200)	(240)	132	=	M8	
		11248M	1124M-24F													
		011245	1124-125													
		011246	1124-245	1.00			440	(4.4.0)	4.0	4.0	M10 × 2	(0.00)	(000)			110
2	P9	011247	1124-12F	160	-	110	(113)	40	48	(136 ~ 145)	(200)	(233)	132	-	M8	
		011248	1124-24F													
		011251	1125-12S													
	D4.0	011252	1125-245	160		110	(4.4.0)	40	42	M10 × 2 (130 ~ 140)	(200)				M8	
3	P10	011253	1125-12F	160	-	110	(113)					(233)	132	-		
		011254	1125-24F													
		010907 (旧品番: 010901)	1090-12							36					M8	
4	P13	010908 (旧品番: 010902)	1090-24	160	-	117	-	•	50	-	(180)	-	135	-		
	244	010917 (旧品番: 010911)	1091-12	1.50		447					(4.0.0)		105		Gp:(Strabers	
e	P11	010918 (旧品番: 010912)	1091-24	160		117	-	-	50	-	(180)	-	135	-	M8	
(5)	P12	010947 (旧品番: 010941)	1094-12	160		117	_		50		(100)		125		140	
	PIZ	010948 (旧品番: 010942)	1094-24	160	=	117	-		50	-	(180)	-	135	-	M8	

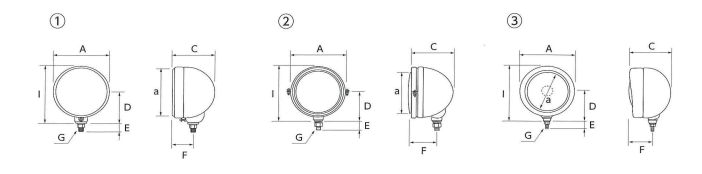






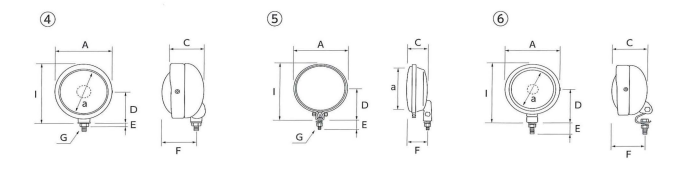


			Receiver			補修	部品一	覧			
イラスト	掲載	п ж	noti The		電球		レン	ズ部			
タイプ	ページ	品番	呼称	電班	電球仕様電球品番し		レンズ品番	レンズユニット 品番	その他		
		11225M	1122M-125		12V35W	12V35W		911220	バラスト(12V):910361		
	P4	11226M	1122M-24S	D2S	24V35W	010663	-	911220	バラスト(24V):910663		
1	P4	11227M	1122M-12F	025	12V35W	910662		011001	樹脂製KNOBボルト:		
		11228M	1122M-24F		24V35W		-	911221	910423		
		111225	1122-125		12V35W			011000	バラスト(12V):910361		
	P5	111226	1122-245	Dac	24V35W	010660	-	911220	バラスト(24V):910663		
	P5	111227	1122-12F	D2S	12V35W	910662		011001	樹脂製 KNOB ボルト:		
		111228	1122-24F		24V35W		-	911221	911228		
0	D.C	011063	1106-245		0.41/4.0014/	040400			樹脂製 KNOB ボルト:		
2	P6	011064	1106-24F	H3	24V100W	910429	-	-	911118		
		183625	8362-125		12V55W	900472		040060			
	5 →	183626	8362-245		24V70W	900471	-	918362	樹脂製 KNOB ボルト:		
	P7	183627	8362-12F	H3	12V55W	900472		040040	911228		
		183628	8362-24F		24V70W	900471	-	918363			
		11245M	1124M-12S		12V55W	900472		044045			
		11246M	1124M-24S	1	24V70W	900471	-	911245	樹脂製 KNOB ボルト:		
1	D P8	11247M	1124M-12F	H3	12V55W	900472			911248		
		11248M	1124M-24F	1	24V70W	900471	-	911246			
		011245	1124-12S		12V55W	900472					
		011246	1124-245	1	24V70W	900471	-	911245	取付ステー: 011249		
2	P9	011247	1124-12F	H3	12V55W	900472				樹脂製KNOBボルト: 911248	
		011248	1124-24F		24V70W	900471	-	911246	311240		
		011251	1125-12S		12V55W	900472					
	540	011252	1125-245	1	24V70W	900471	-	911245	樹脂製 KNOB ボルト:		
3	P10	011253	1125-12F	H3	12V55W	900472		011016	901050		
		011254	1125-24F		24V70W	900471		911246			
0	D12	010907 (旧品番: 010901)	1090-12	RP35 BAY15D	12V45/45W	950201	010004				
4	P13	010908 (旧品番: 010902)	1090-24	RP35 BAY15D	24V60/60W	-	010904	-			
	D11	010917 (旧品番: 010911)	1091-12	RP35 BAY15D	12V45/45W	950201	010004				
<u>e</u>	P11	010918 (旧品番: 010912)	1091-24	RP35 BAY15D	24V60/60W	-	010904	-			
(5)	P12	010947 (旧品番: 010941)	1094-12	RP35 BAY15D	12V45/45W	950201	010044				
	rıZ	010948 (旧品番: 010942)	1094-24	RP35 BAY15D	24V60/60W	-	010944	-			

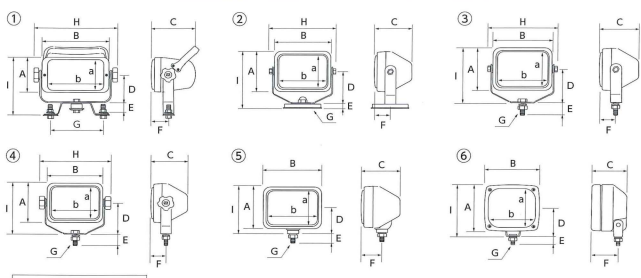


※ 2016/3 改訂しました

				概略 寸法												
イラスト	掲載	品 番	呼称		灯 体									ズ部	11 (13	
タイプ ページ	00 街	n 1 4/Jr	А	В	С	D	Е	F	G (取付ボルトピッチ)	Н	1	а	b	サイドボルト		
1	P20	910760	308-H4	195	-	140	(117)	33	100	M18	-	(214)	170			
	P20	910505	106T-H4	158		125	(88)	25	80	M14)=	(167)	135			
<u></u>	P22	151061	106SA	158	-	135	(88)	25	80	M14	-	(167)	135			
2	DOO	151075	107S-12	132		90	60	30	64	M12		(125)	105			
	P23	151076	107S-24	132	-	90	69	30	64	MIZ	-	(135)				
	DOO	010891	1089-12	124	134 -	- 102	79	29	55	M10		(147)	102			
	P23	010892	1089-24	134				29								
3		010881	1088-12													
	P24	010883	1088-24	134	134	-	102	79	29	55	M10	-	(147)	107		
		010885	1088-24S													
		083240	832-12						20 47	M10 -			107			
4	P25	083220	832-24	125		90	74	20			-	(136)				
		083221	832-24S													
		120112	CH100-24	105		44	79	23	4.4	140		(1.40)	115			
Œ		120114	CH100-12	125	-	44	/9	23	44	M8	-	(140)	115			
(5)	P26	120132	CH130-24	120		42	76	24	45	MAG		(120)	110			
		120134	CH130-12	120	-	42	/0	24	45	M8	-	(138)	110			
6	P27	083300	8330	98		62	73	22	55	M8	-	(120)	80			

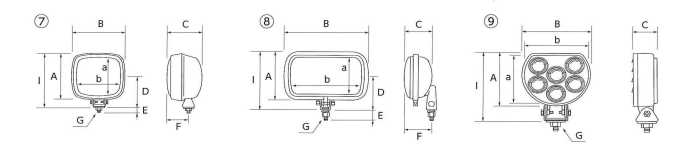


	掲 載ページ		呼称	補 修 部 品 一 覧							
イラスト タイプ					電球		レン	ズ部			
				電功	社様	電球品番	レンズ品番	レンズユニット 品番	その他		
1	P20	910760	308-H4	H4	24V75/70W	900195	-	910819			
	P20	910505	106T-H4	H4	24V75/70W	900195	-	-			
	P22	151061	106SA	B34 P36t	24V60/60W	901006	151064	-			
2	D22	151075	107S-12	112	12V35W	960295	151074	-			
	P23	151076	107S-24	H3	24V55W	900206					
	P23	010891	1089-12	- H3	12V35W	960295	-	-			
		010892	1089-24		24V55W	900206					
3	P24	010881	1088-12	RP35 BAY15D	12V45/45W	950201	083204	-			
		010883	1088-24		24V45/45W	900473					
		010885	1088-245	RP35 BA15S	24V45W	930062					
		083240	832-12	RP35	12V45/45W	950201					
4	P25	083220	832-24	BAY15D	24V45/45W	900473	083204				
		083221	832-245	RP35 BA15S	24V45W	930062					
	P26	120112	CH100-24	S25	24V35W	*	120115				
(5)		120114	CH100-12	BA15S	12V35W						
		120132	CH130-24	S25	24V35W	-	120126	-			
		120134	CH130-12	BA15S	12V35W	-	120126				
6	P27	083300	8330	(S25 BA15S)	-	-	083301	-			



※ 2016/3 改訂しました

	掲 載ページ	_ =	呼 称	概 略 寸 法											
イラスト タイプ				灯 体 レンズ部									ズ部		
		品番		А	В	С	D	E	F	G (取付ボルトピッチ)	Н	1	a	b	サイボル
		183411	8341-125	117								(190)			
1)	P14	183412	8341-245		195	136	(92)	40	50	M10 (150 ~ 162)	(241)		100	160	M
		183414	8341-24F							(150~162)					
0		011283	1128-12F	445	4.40	-			2000	φ75					
2	P15	011284	1128-24F	115	140	94	(88)	12	41	サークルマグネット	(168)	(157)	88	105	BM
		010641	1064-12	-											
	D16	010642	1064-24												
	P16	010643	1064-12-3												
<u></u>		010644	1064-24-4	1,15	1.10	0.4	(00)	20	41	4410	(1.00)	(1.46)	00	115	
3		010645	1064-12F	115	140	94	(88)	30	41	M12	(168)	(146)	88	115	M8
	D47	010646	1064-24F	1											
	P17	010648	1064-12F(GND)												
		010649	1064-24F(GND)	1											
0		010631	1063-12		140	94	(88)	30	41	M12	(4.0.0)		88	115	M8
4		010632	1063-24								(188)	(4.44)			
	P18	010635	1063-5	115							(4.4.0)	(146)			
3		010636	1063-6								(168)				
	P21	151140	114-24	160	215	160	(95)	40	66	M18	-	(175)	130	185	-
İ	P28	911112	112-H3F	134	184	125	(77)	30	69	M14	-	(145)	400	1.00	
		911113	112-H3S										100	160	-
(5)	P21	910880	115-H4			125				M14	-	(145)	100	160	
İ		151153	115-12	129	189		(82)	26	60						
	P29	151154	115-24			124									
0	P32	010801	1080-12	139	139	94	(88)	25	75	M10	-	(158)	115	115	-
6		010802	1080-24												
		010611 (旧品番: 010091)	1061-12 (旧呼称:1009-12)												
		010612 (旧品番: 010092)	1061-24 (旧呼称:1009-24)												
(5)	P30	010613 (旧品番: 010093)	1061-12F (旧呼称:1009-12F)	115	140	94	(73)	29	58	M12	-	(130)	88	115	٠
		010614 (旧品番: 010094)	1061-24F (旧呼称:1009-24F)												
		010615	1061-24F(55W)												
7	D3.2	011011	1101-12	130	130	90	(95)	15	55	118	-	(150)	105	105	-
0	P32	011012	1101-24	130	130	90	(85)	15.	5. 55	M8		(130)	105	103	
		010620	1062-24	115											_
(5)	P31	010621	1062-12		140	94	(73)	20	9 58	M12	_	(130)	88	115	
9	131	010622	1062-24H	115		54	(73)	29		70112		(130)	00	113	
		010623	1062-12H												
	P27	122101	CH210-12	0.5	145	56	(67)	29	42	M8	-	(109)	76	135	-
8	FZ/	122102	CH210-24	85			(0/)						70		
		121452	CH145-24C												
9	Р3	121454	CH145-24Y	93 11	110	38	-	-	18)	- M8	-	(125)	93	110	-
		121456	CH145-24R												



	掲 載ページ			補修部品一覧						
イラスト タイプ		品番	呼称	電球			レン	ズ部		
				電球仕様		電球品番	レンズ品番	レンズユニット 品番	その他	
		183411	8341-12S		12V55W	900472		019241	It Internation on the con-	
1	P14	183412	8341-245	Н3	24V70W	900471	-	910341	A STATE OF THE STA	
		183414	8341-24F		24V70W	900471		928341	901030	
0	P15	011283	1128-12F	H3	12V55W	900472	010000			
② P	FIS	011284	1128-24F	113	24V70W	900471	910008	-		
		010641	1064-12		12V55W	900472				
	D16	010642	1064-24		24V70W	900471	901026			
	P16	010643	1064-12-3		12V55W	900472				
(a)		010644	1064-24-4	112	24V70W	900471			A TELEPHONE	
3		010645	1064-12F	H3	12V55W	900472		-		
	D47	010646	1064-24F	1	24V70W	900471	040000			
	P17	010648	1064-12F(GND)	1	12V55W	900472	910008			
		010649	1064-24F(GND)	1	24V70W	900471				
		010631	1063-12		12V35W	-			樹脂製 KNOB ボルト: 901050 樹脂製 KNOB ボルト:	
4	B. (-	010632	1063-24	RP35	24V40W	-		ズ部 レンズユニット		
	P18	010635	1063-5	BA15S	12V35W	-	010624	-		
3		010636	1063-6		24V40W	-				
	P21	151140	114-24	H4	24V75/70W	900195	-	-		
	P28	911112	112-H3F	НЗ	24V70W			-		
_		911113	112-H3S			900471	-	918341		
(5)	P21	910880	115-H4	H4	24V75/70W	900195	-			
t	786900 HISTORY	151153	115-12	355000	12V55W	900472	-			
	P29	151154	115-24	Н3	24V70W	900471	-	_		
		010801	1080-12		12V55W	900472	-			
6 P	P32	010802	1080-24	H3	24V70W	900471	_	010804		
		010611	1061-12		12V55W	900472	901026			
		(旧品番: 010091)	(旧呼称:1009-12)		24V70W	900471				
1		010612	1061-24		12V55W	900472		-	1 樹脂製KNOBボルト: 901050 樹脂製KNOBボルト: 901050 イント: 4	
		(旧品番: 010092)	(旧呼称:1009-24)		24V70W	900471				
(5)	P30	010613	1061-12F	H3	12V55W	900472	910008			
•		(旧品番: 010093)	(旧呼称:1009-12F)		24V70W	900471			樹脂製KNOBボルト: 901050 樹脂製KNOBボルト:	
		010614	1061-24F		12V55W	900472		_		
		(旧品番: 010094)	(旧呼称:1009-24F)		24V70W	900471				
		010615	1061-24F(55W)		24V55W	900206				
_		011011	1101-12		12V55W	900472				
7	P32	011012	1101-24	H3	24V70W	900471		931101		
		010620	1062-24	RP35	12V35W	-				
		010621	1062-12	BA15S	24V40W	-				
(5)	P31	010622	1062-24H	RP35	24V60/60W	_	010624	-		
	-	010623	1062-12H	BAY15D	12V45/45W	950201				
		122101	CH210-12	S25	12V35W	-				
8	P27	122101	CH210-24	BA15S	24V35W	-	122104	-		
		121452	CH145-24C	100000000000000000000000000000000000000	2173377	ovel .				
9	Р3	121454	CH145-24Y	LED × 6	_	-	_	-		
9)	P3	121454	CH145-24R	LLD A U		=	=			

			11		
品番	呼 称	JAN ⊐− ド	品番	呼 称	JANコード
010611	1061-12	4582406636473	011254	1125-24F	4582406631331
010612	1061-24	4582406636480	011283	1128-12F	4582406631348
010613	1061-12F	4582406636497	011284	1128-24F	4582406631355
010614	1061-24F	4582406636503	083220	832-24	4582406633595
010615	1061-24F(55W)	4582406636510	083221	832-245	4582406633601
010620	1062-24	4582406630686	083240	832-12	4582406633618
010621	1062-12	4582406630693	083300	8330	4582406633625
010622	1062-24H	4582406630709	111225	1122-125	4582406634639
010623	1062-12H	4582406630716	111226	1122-245	4582406634646
010631	1063-12	4582406630730	111227	1122-12F	4582406634653
010632	1063-24	4582406630747	111228	1122-24F	4582406634660
010635	1063-5	4582406630778	11225M	1122M-12S	4582406636169
010636	1063-6	4582406630785	11226M	1122M-24S	4582406636176
010641	1064-12	4582406630792	11227M	1122M-12F	4582406636183
010642	1064-24	4582406630808	11228M	1122M-24F	4582406636190
010643	1064-12-3	4582406630815	11245M	1124M-12S	4582406636206
010644	1064-24-4	4582406630822	11246M	1124M-24S	4582406636213
010645	1064-12F	4582406630839	11247M	1124M-12F	4582406636220
010646	1064-24F	4582406630846	11248M	1124M-24F	4582406636237
010648	1064-12F(GND)	4582406630853	120112	CH100-24	4582406634684
010649	1064-24F(GND)	4582406630860	120114	CH100-12	4582406634691
010801	1080-12		120132	CH130-24	4582406634721
010802	1080-24	4582406630921	120134	CH130-12	4582406634738
010881	1088-12	4582406630969	121452	CH145-24C	4582406634745
010883	1088-24	4582406630976	121454	CH145-24Y	4582406634752
010885	1088-245	4582406630983	121456	CH145-24R	4582406634769
010891	1089-12	4582406630990	122101	CH210-12	4582406634776
010892	1089-24	4582406631003	122102	CH210-24	4582406634783
010907	1090-12	4582406636527	151061	106SA	4582406634868
010908	1090-24	4582406636534	151075	107S-12	4582406634899
010917	1091-12	4582406636541	151076	107S-24	4582406634905
010918	1091-24	4582406636558	151140	114-24	4582406634912
010947	1094-12	4582406636565	151153	115-12	4582406634929
010948	1094-24	4582406636572	151154	115-24	4582406634936
011011	1101-12	4582406631096	183411	8341-125	4582406634967
011012	1101-24	4582406631102	183412	8341-245	4582406634974
011063	1106-245	4582406631119	183414	8341-24F	4582406634981
011064	1106-24F	4582406631126	183625	8362-125	4582406634998
011245	1124-125	4582406631256	183626	8362-245	4582406635001
011246	1124-245	4582406631263	183627	8362-12F	4582406635018
011247	1124-12F	4582406631270	183628	8362-24F	4582406635025
011248	1124-24F	4582406631287	910505	106T-H4	4582406635919
011249	1124-1X	4582406631294	910760	308-H4	4582406635933
011251	1125-125	4582406631300	910880	115-H4	4582406635940
011252	1125-245	4582406631317	911112	112-H3F	4582406635995
011253	1125-12F	4582406631324	911113	112-H3S	4582406636008

MEMO	

DARKNESS 株式 エスワイエス

本 社 営業部 / 〒174-0054 東京都板橋区宮本町49番2号 TEL. 03-3960-2231 FAX. 03-3966-8165

工 場/東京·前橋