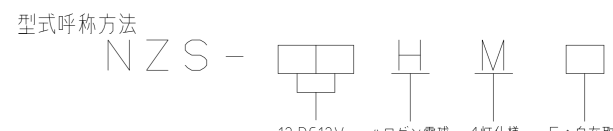
製品仕様書

機 種 名	N Z S – 1 2 HM	N Z S – 2 4 HM		
適 用	大型散光式警光灯			
定格電圧	D C 1 2 V	D C 2 4 V		
使用電圧範囲	9. 5 V ~ 1 5 V	2 0 V ~ 3 0 V		
消費電流	11±2A (定格電圧時)	7. 6±2A (定格電圧時)		
閃 光 数	160±28回/	分(定格電圧・常温時)		
使 用 電 球	JA 12V 35W (口金) BA15S (バルブ) ハロゲン球	JA 24V 55W (口金) BA15S (バルブ) ハロゲン球		
灯数	外側2灯 回転灯 内側2灯 回転灯			
使用温度範囲	-30℃	~+ 7 5 °C		
取 付 方 向	正立			
耐 水 性	JIS D 0203-1994 S1			
耐 振 動 性	45 m/s² JIS	D 1 6 0 1 - 1 9 9 5		
裸光度	18,000cd (at 12.8V)	27,000cd (at 28.0V)		
電源電線	複合ケーブル 8芯 1.25 mm ² ×	(7 黒のみ 2 mm ² ・3300 mm		
予 備 球	ハロゲン電球 2個付			
外 観 寸 法	別途外観寸法図による			
質 量	13kg以下(F:自在取付)			
(スピーカ含まず)	13kg以下 (N:平面取付)			
MZS-12HM- W00F-1_2	※ 本製品は道路運送車輌の保安基準 [乗用車の外部突起に係る協定規則 (第 26 号)] に適合しております。			

株式会社パトライト



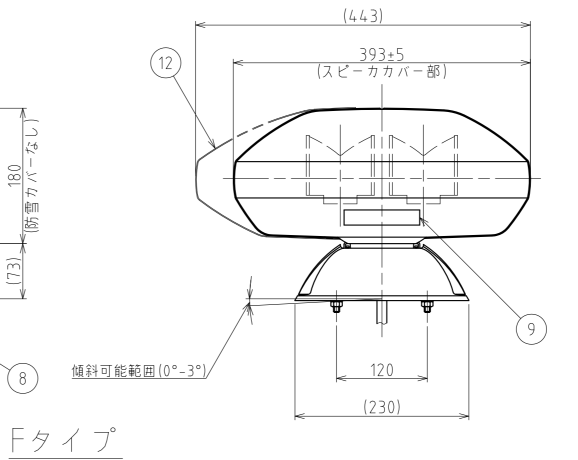


結線

12:DC12V ハロゲン電球 4灯仕様 F:自在取付 24:DC24V

N:平面取付

	色	線 径	機能			
1	赤色	1.25mm²	内側回転灯入力線 ① DC12V/DC24V			
2	黄色	IJ	外側回転灯入力線 ① DC12V/DC24V			
3	灰色	IJ	アソビ線			
4	青色	IJ	パイロットランプ出力線			
5	白色	IJ	スピーカ入力線(16Ω)			
6	緑色	IJ	スピーカ入力共通線			
7	茶色	1.25mm ²	スピーカ入力線(16Ω)			
8	黒色	2mm²	アース線 〇			



- 1。回転灯の動作は運転席側が時計回り、助手席側が反時計回りとする。
- 2.パイロットランプ表示は以下の通りとする。

回転灯用電球	パイロットランプ表示
4灯回転時(点灯時)	点灯

3。スピーカ(オプション)は図面(前前取付)以外に前後取付、後後取付、 前(1個)取付、後(1個)取付が可能です。

			4		
平面即付フラケット					
平面即付フラケット				<u> </u>	
				*	
/ 33° '	平面取付ブラケット	<	330	(30)	200
4-M10×35	4-M10×35/				<u>∠ 240</u> >
キャブタイヤ取出し口より (3300) 840±0.5		0/0.05	(3300)		

840±0.5 (Fブラケット傾斜角度 0°)

<u>(Ø13)</u>

キャブタイヤ取出し口より (3300)

1130±5

<u> 予備球/</u>

\4-M8

運転席側

傾斜可能範囲(0°-8°)/

<u>ハーネス取出し口</u>

予備球

助手席側

<u>Nタイプ(メ)</u>

12	防雪カバー		1		オプション
11	キャブタイヤケーブル		1	複合ケーブル , 8芯	
10	スピーカ		2		オプション
9	銘板		2		
8	Fブラキャップ		4	PC	
7	Fブラケット組立		2組	ADC12	
6	スピーカカバーR		1	A5052S, t 1.2 アルマイト処理	
5	スピーカカバーF		1	A5052S, t 1.2 アルマイト処理	
4	バルブ		4+2	(予備) ハロゲン	
3	回転灯組立(右回転)		2組		
2	回転灯組立(左回転)		2組		
1	グローブ組立(2段)		2組		
番号 No.	部品名 Part Name	品目コード Part No.	数量 Qty.	材料 & 寸法 & 処理 Material & Size & Finish	記事 Remarks

外観図面 Outer Dimension Drawing 株式会社 パトライト PATLITE Corporation NZS-12HM-W00F-2_2