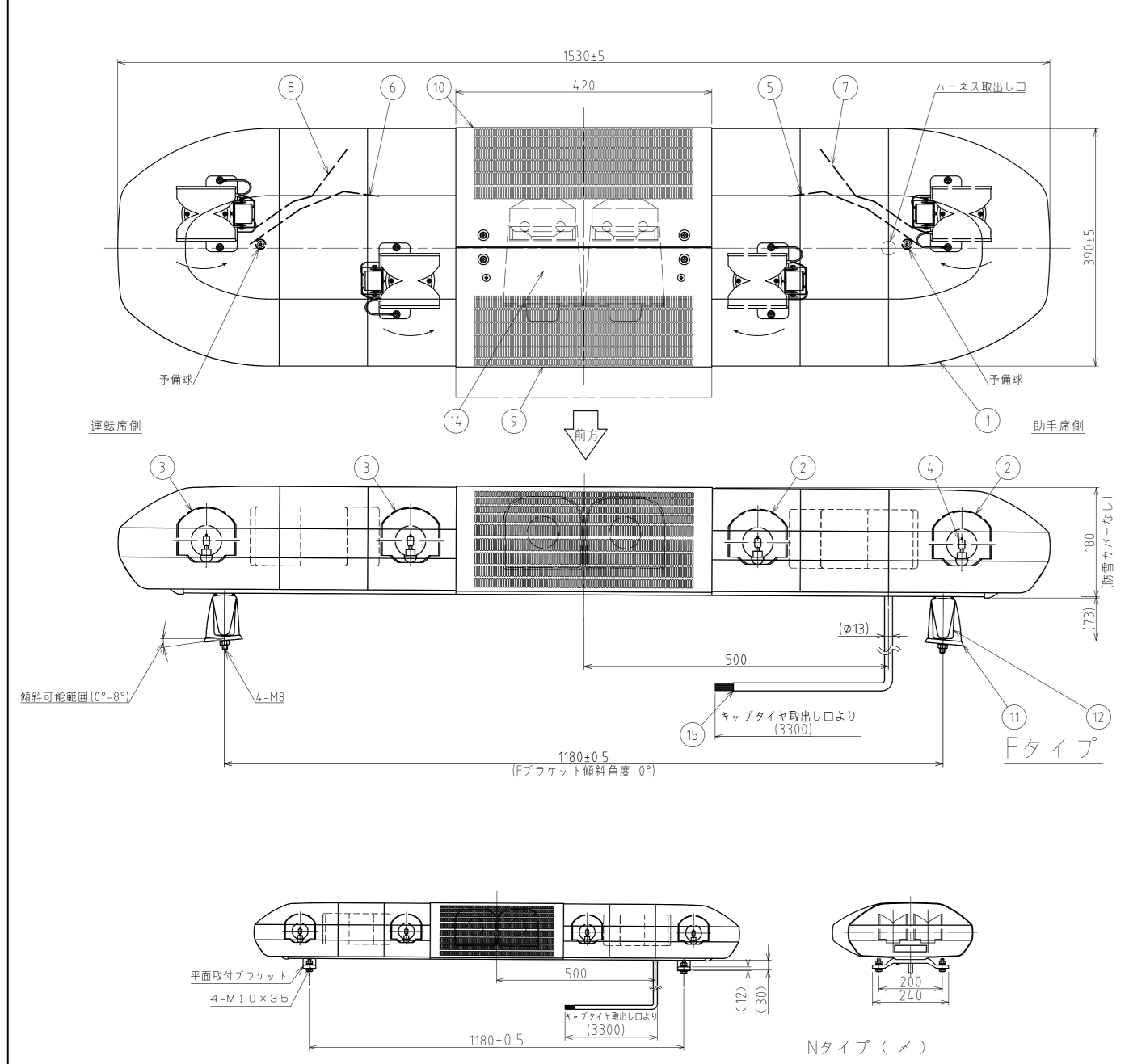
#### 製品仕様書

機 種 名										
<ul> <li>定格電圧</li> <li>投用電圧範囲</li> <li>20V~30V</li> <li>7.6±2A (定格電圧時)</li> <li>図光数</li> <li>160±28回/分 (定格電圧・常温時)</li> <li>皮用電球</li> <li>(口金) BA15S (バルブ) ハロゲン球</li> <li>がク側2灯 回転灯 内側2灯 回転灯 内側2灯 回転灯 内側2灯 回転灯 大ちの 正立 取付方向 正立</li> <li>取付方向 正立</li> <li>財 数 性 45m/s² JIS D 1601-1995</li> <li>課 強 接合ケーブル (VCT) 8芯 1.25mm²×7 黒のみ 2mm²・3300mm アーダン電球 2個付 外親 寸法 別金外観寸法図による</li> <li>質 (メと) - か含まず)</li> <li>備 考</li> </ul>	機	幾 種 名		名	NZE-24HM					
使用電圧範囲       20V~30V         7.6±2A (定格電圧時)         内光数       160±28回/分 (定格電圧・常温時)         使用電球       JA 24V 55W         (口金) BA15S (パルプ) ハロゲン球         大類       外側2灯 回転灯 内側2灯 回転灯 内側2灯 回転灯 内側2灯 回転灯 内側2灯 回転灯 内側2灯 回転灯 内側2灯 回転灯 大調 びったってった。         政付方向       正立         耐水性       JIS D 0203-1994 S1         課期援勤性       45m/s² JIS D 1601-1995         課光度       27,000cd (at 28,0V)         電源電線       複合ケーブル (VCT) 8芯 1.25mm²×7 黒のみ 2mm²・3300mm         予備報       別途外観寸法図による         質(スピーカ含まず)       14kg以下(下:自在取付)         備       考	適	用		用	大型散光式警光灯					
<ul> <li>商 費 電 流</li> <li>7.6±2A (定格電圧時)</li> <li>図 光 数</li> <li>160±28回/分 (定格電圧・常温時)</li> <li>使 用電 球</li> <li>(口金) BA15S (バルブ) ハロゲン球</li> <li>好側2灯 回転灯</li> <li>ウ側2灯 回転灯</li> <li>ウ側2灯 回転灯</li> <li>ウ側2灯 回転灯</li> <li>皮 相 選 度 範 囲</li> <li>一30℃~+75℃</li> <li>取 付 方 向</li> <li>正立</li> <li>耐 水 性</li> <li>JIS D 0203-1994 S1</li> <li>耐 振 動 性</li> <li>45m/s² JIS D 1601-1995</li> <li>課 光 度</li> <li>27,000cd (at 28.0V)</li> <li>電 源 電 線 複合ケーブル (VCT) 8芯 1.25mm²×7 黒のみ 2mm²・3300mm</li> <li>予 備 球</li> <li>ハロゲン電球 2個付</li> <li>外 観 寸 法</li> <li>別途外観寸法図による</li> <li>質 (スセ*-カ含まず)</li> <li>14kg以下 (下:自在取付)</li> <li>(スセ*-カ含まず)</li> </ul>	定	定格電圧			王	D C 2 4 V				
度 用 電 球	使	使用電圧範囲			囲	2 0 V~3 0 V				
使用電球	消	費	電	,	流	7. 6 ± 2 A (定格電圧時)				
世 年 球 (口金) BA15S (バルブ) ハロゲン球 外側2灯 回転灯 内側2灯 回転灯 内側2灯 回転灯 で 用 温 度 範 囲	閃	ć	光	141	数	160±28回/分(定格電圧・常温時)				
打 数 内側2灯 回転灯 使用温度範囲 -30℃~+75℃ 取付方向 正立 耐水性 JIS D 0203-1994 S1 耐振動性 45m/s² JIS D 1601-1995 裸光度 27,000cd (at 28.0V) 電源電線 複合ケーブル (VCT) 8芯 1.25mm²×7 黒のみ 2mm²・3300mm 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	使	用	電	į	球					
取 付 方 向 正立 耐 水 性 JIS D 0203-1994 S1 耐 振 動 性 45m/s² JIS D 1601-1995 裸 光 度 27,000cd (at 28.0V) 電 源 電 線 複合ケーブル (VCT) 8芯 1.25mm²×7 黒のみ 2mm²・3300mm 子 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 14kg以下 (F:自在取付) (スピーカ含まず) 14kg以下 (N:平面取付) 備 考	灯			N. C.	数					
耐 水 性 JIS D 0203-1994 S1 耐 振 動 性 45m/s² JIS D 1601-1995 裸 光 度 27,000cd (at 28.0V) 電 源 電 線 複合ケーブル (VCT) 8芯 1.25mm²×7 黒のみ 2mm²・3300mm 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 (スヒーカ含まず) 14kg以下 (F:自在取付)	使	用温	度	範	井	-30°C~+75°C				
耐振動性 45 m/s² JIS D 1601-1995  裸光度 27,000cd (at 28.0V)  電源電線複合ケーブル (VCT) 8芯 1.25 mm²×7 黒のみ 2 mm²・3300 mm 子 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 (スピーカ含まず) 14 k g以下 (N:平面取付)  備 考	取	付	方		向	正立				
課 光 度       27,000cd (at 28.0V)         電 源 電 線 複合ケーブル (VCT) 8芯 1. 25 mm²×7 黒のみ 2 mm²・3300 mm²         子 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 (スt゚ーカ含まず)       14 k g以下 (F:自在取付)         備 考       14 k g以下 (N:平面取付)	耐	耐 水 性		性	JIS D 0203-1994 S1					
電源電線 複合ケーブル (VCT) 8芯 1.25mm <sup>2</sup> ×7 黒のみ 2mm <sup>2</sup> ・3300mm 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(スピーカ含まず) 14kg以下 (N:平面取付) 備考	耐	振	動	,	性	45 m/s <sup>2</sup> JIS D 1601-1995				
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 (ス t ° - カ 含 ま ず )       1 4 k g以下 (N: 平面取付)         備       考	裸	果 光 度		度	27,000cd (at 28.0V)					
外 観 寸 法     別途外観寸法図による       質 量 (スt°-カ含まず)     14kg以下(F:自在取付)       備 考	電	源	電	j	線	複合ケーブル (VCT) 8芯 1.25mm <sup>2</sup> ×7 黒のみ 2mm <sup>2</sup> ・3300mm				
質       量       14kg以下(F:自在取付)         (スピーカ含まず)       14kg以下(N:平面取付)         備       考	予	Í	前	į	球	ハロゲン電球 2個付				
(スピーカ含まず) 14kg以下(N:平面取付) 備 考	外	観	寸	Ţ	法	別途外観寸法図による				
備 考						14kg以下(F:自在取付)				
		ヒ゜ーカ含まず				14kg以下(N:平面取付)				
NZE-24HM-W00B-1_2	備			2	考					
	NZ	E-24HM	1-W00	)B-1 <sub>.</sub>	_2					

# 株式会社パトライト



## 型式呼称方法

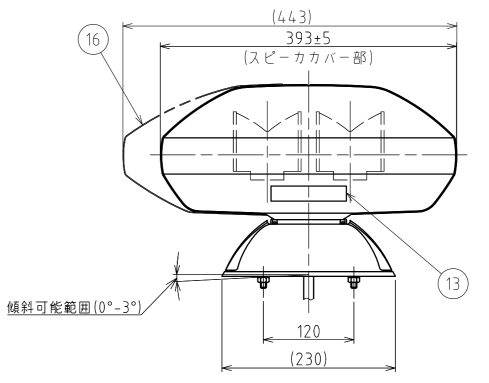


### 結線

	色	線 径	機能						
	赤色	1.25mm²	内側回転灯入力線 ① DC24V						
	黄色	IJ	外側回転灯入力線 (+) DC24V						
	灰色	11	アソビ線						
	青色	11	パイロットランプ出力線						
	白色	IJ	スピーカ入力線(16Ω)						
	緑色	11	スピーカ入力共通線						
	茶色	1.25mm²	スピーカ入力線(16Ω)						
	里色	2 m m 2	アース線 (一)						

1. 回転灯の動作は運転席側が反時計回り、助手席側が時計回りとする。 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



16	防雪カバー		1		オプション
15	キャブタイヤケーブル		1	複合ケーブル(VCT) 8芯	
14	スピーカ		2		オプション
13	銘板		2		
12	Fブラキャップ		4	PC	
11	Fブラケット組立		2組	ADC 12	
10	スピーカカバーR		1	A5052S, † 1.2 アルマイト処理	
9	スピーカカバーF		1	A5052S, † 1.2 アルマイト処理	
8	リフレクタRR		1	A1050 ,† 0.8	
7	リフレクタRL		1	A1050 ,† 0.8	
6	リフレクタFR		1	A1050 ,† 0.8	
5	リフレクタFL		1	A1050 ,† 0.8	
4	バルブ		4+2	(予備) ハロゲン	
3	回転灯組立(左回転)		2組		
2	回転灯組立(右回転)		2組		
1	グローブ組立(3段)		2組		
番号	部品名	品目コード	数量	材料 & 寸法 & 処理	記事
No.	Part Name	Part No.	Qty.	Material & Size & Finish	Remarks

外観図面 Outer Dimension Drawing 株式会社 パトライト PATLITE Corporation NZE-24HM-W00B-2\_2