
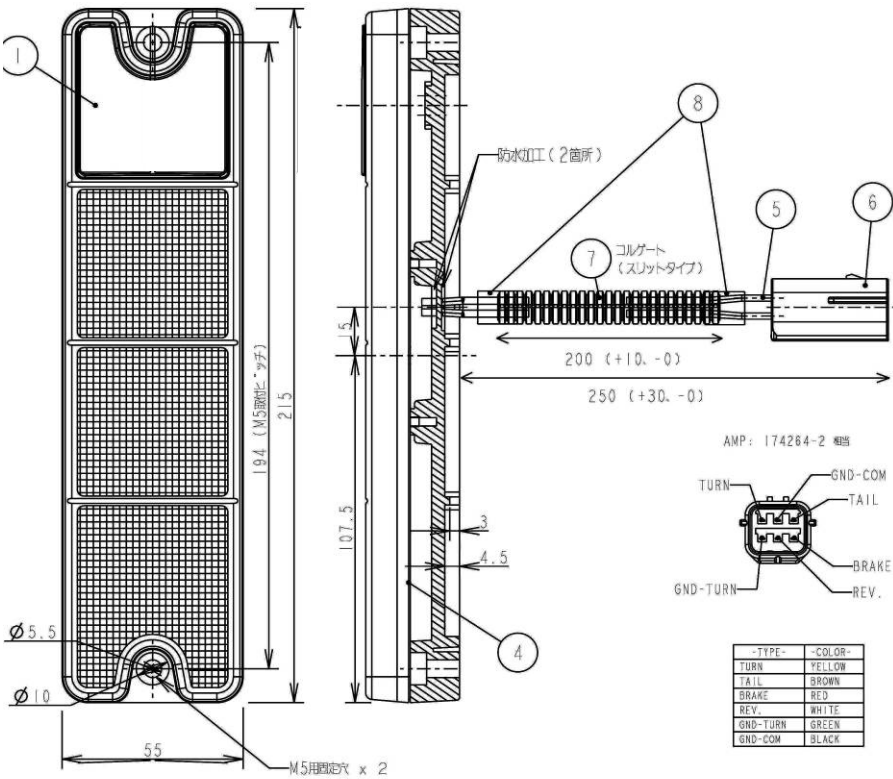
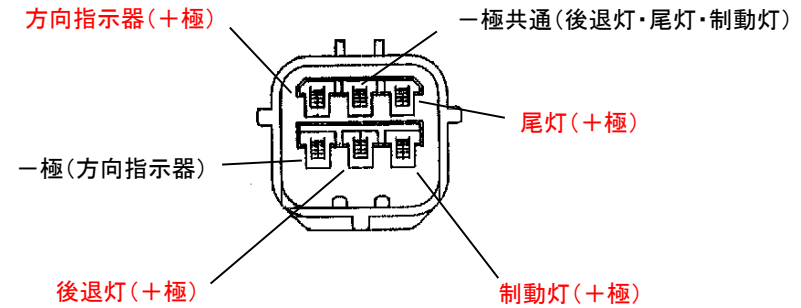
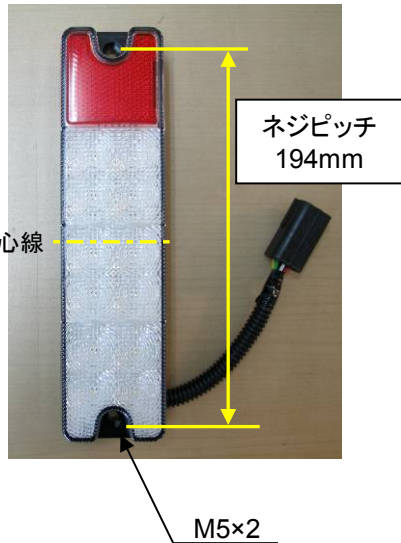


LEDリアコンビライト MHLRC14 基本仕様

項目	基本仕様	参考図																																																		
寸法(縦×横×厚)	215×55×30 mm																																																			
重量	約210g																																																			
定格電圧	DC48V(DC12-75V) 極性なし																																																			
標準配線	標準250mm、コルゲート 6極コネクター(AMP:174264-2)																																																			
温度範囲	-25°Cから50°C																																																			
防水性能	IP65相当																																																			
耐久時間	約40000hの期待																																																			
外観 (実車イメージ)		<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <thead> <tr> <th>-TYPE-</th> <th>-COLOR-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TURN</td> <td>YELLOW</td> </tr> <tr> <td>TAIL</td> <td>BROWN</td> </tr> <tr> <td>BRAKE</td> <td>RED</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>WHITE</td> </tr> <tr> <td>GND-TURN</td> <td>GREEN</td> </tr> <tr> <td>GND-COM</td> <td>BLACK</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1" style="font-size: x-small; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>部品名</th> <th>材質など</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>リフレクター</td> <td>PC(赤色透明)</td> <td>耐熱強化ク「レート」</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>筐体カバー</td> <td>PC(透明)</td> <td>耐熱強化ク「レート」</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>筐体ケース</td> <td>PC(黒)</td> <td>耐熱強化ク「レート」</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>PCB-ASSY</td> <td>カ「ラズロホ」基板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>配線ケーブル</td> <td>PVC等</td> <td>AWG20</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>コネクター</td> <td>PBT</td> <td>AMP174264-2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>コルゲート</td> <td>難燃性PP</td> <td>昇程φ10.2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>接続テープ</td> <td>PVC</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	-TYPE-	-COLOR-	TURN	YELLOW	TAIL	BROWN	BRAKE	RED	REV.	WHITE	GND-TURN	GREEN	GND-COM	BLACK	番号	部品名	材質など	備考	1	リフレクター	PC(赤色透明)	耐熱強化ク「レート」	2	筐体カバー	PC(透明)	耐熱強化ク「レート」	3	筐体ケース	PC(黒)	耐熱強化ク「レート」	4	PCB-ASSY	カ「ラズロホ」基板		5	配線ケーブル	PVC等	AWG20	6	コネクター	PBT	AMP174264-2	7	コルゲート	難燃性PP	昇程φ10.2	8	接続テープ	PVC	
-TYPE-	-COLOR-																																																			
TURN	YELLOW																																																			
TAIL	BROWN																																																			
BRAKE	RED																																																			
REV.	WHITE																																																			
GND-TURN	GREEN																																																			
GND-COM	BLACK																																																			
番号	部品名	材質など	備考																																																	
1	リフレクター	PC(赤色透明)	耐熱強化ク「レート」																																																	
2	筐体カバー	PC(透明)	耐熱強化ク「レート」																																																	
3	筐体ケース	PC(黒)	耐熱強化ク「レート」																																																	
4	PCB-ASSY	カ「ラズロホ」基板																																																		
5	配線ケーブル	PVC等	AWG20																																																	
6	コネクター	PBT	AMP174264-2																																																	
7	コルゲート	難燃性PP	昇程φ10.2																																																	
8	接続テープ	PVC																																																		

	方向指示器		制動灯		尾灯		後退灯	
	三ツ星 (LED)	現行製品 (白熱ランプ)	三ツ星 (LED)	現行製品 (白熱ランプ)	三ツ星 (LED)	現行製品 (白熱ランプ)	三ツ星 (LED)	現行製品 (白熱ランプ)
比較 写真 (3m)								
比較 写真 (5m)								
照度 lx (1m)	24	52	23	19	3	4	35	19
照度 lx (3m)	3	6	3	2	0.4	0.5	4	2
照度 lx (5m)	1.1	2.1	1.1	0.8	0.1	0.2	1.5	0.8

LEDリアコンビライト MHLRC14 取付部仕様



取付ネジ	ネジピッチ	配線位置	コネクタPIN配置
M5 2本 (ナベ頭小ネジ)	194mm	ライト中心から 15mmの位置	上図参照