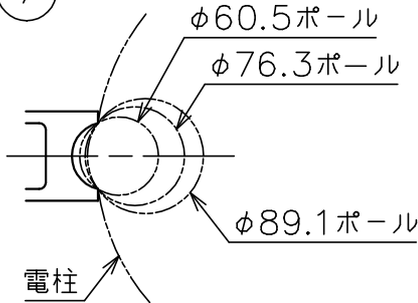
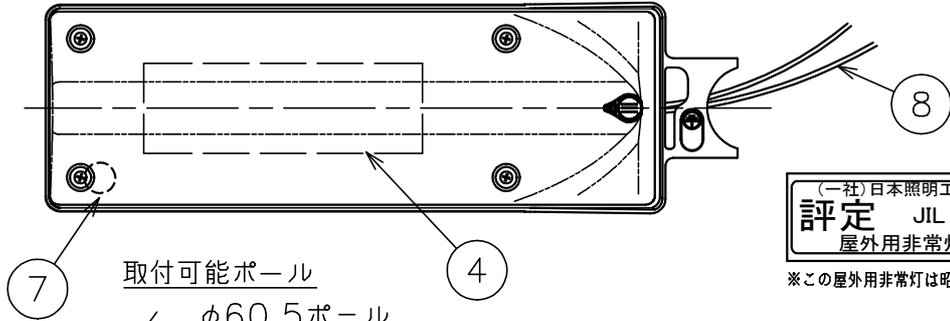
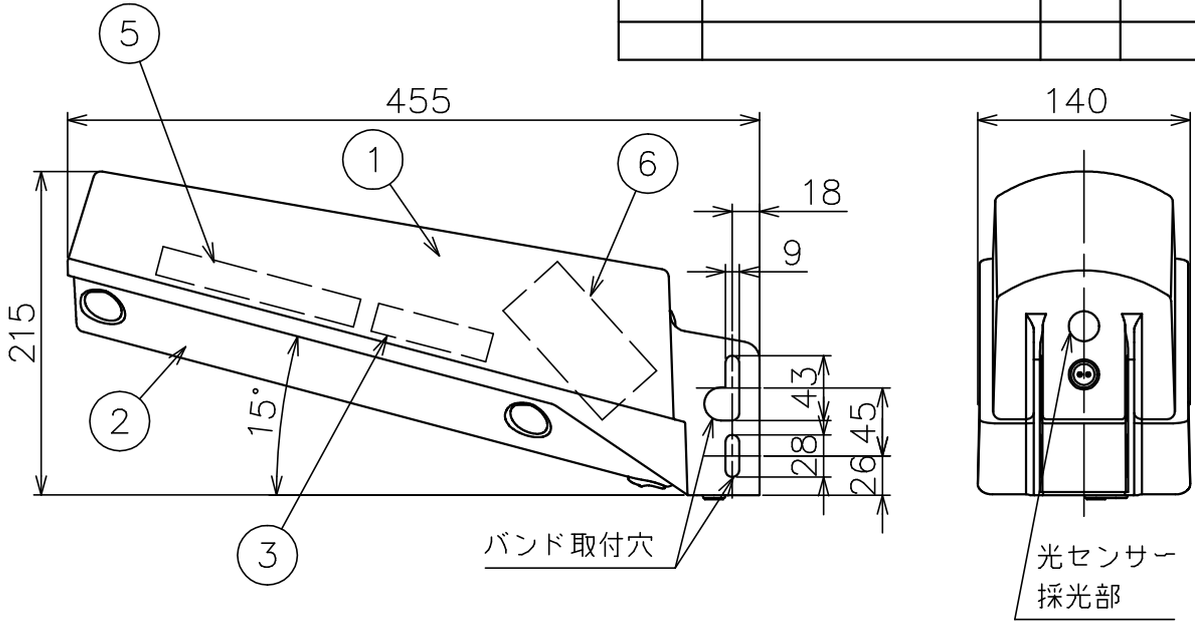


配布先	
東京	
横浜	
大阪	
金沢	
資材	
品証	
検査	
生産	
部品外注	
組立外注	

記号	来歴	年月日	氏名	検印



(一社)日本照明工業会
認定 JIL 5510 型式認定番号: AE1-006
 屋外用非常灯

※この屋外用非常灯は昭和45年建設省告示第1830号 適用外です

器具特性値

定格電圧 (V)	100	通常点灯時器具光束	1330 lm
周波数 (Hz)	50/60	蓄電池点灯時器具光束	220 lm
定格電力 (W)	13.8	蓄電池連続点灯可能時間	4時間×3日
定格入力電流 (A)	0.145	蓄電池期待寿命※	10年
定格入力容量 (VA)	14.5	※年間平均温度25℃の場合	
電力会社申請入力容量	14.5VA		

使用周囲温度: -10~35℃

即時点灯性: 3秒以内に非常点灯へ切替

非常点灯時地表面照度: 最低0.1lx以上を確保 (器具設置間隔30m)

塗装色: アイボリー (マンセル10YR8.5/0.5相当)

器具質量: 約3.1kg

安全に関するご注意

1. 器具は一般屋外用 (防雨形) です。浴室など湿気の多い場所や密閉された場所では使用しないでください。感電, 火災の原因となります。
2. 器具の耐風荷重は60m/sです。それ以上の風荷重を受ける場所では使用しないでください。器具落下の原因となります。
3. 強い振動や衝撃のある場所では使用しないでください。器具落下の原因となります。
4. 充分強度がある所に取り付けてください。取り付けに不備があると、器具落下の原因となります。
5. 腐食性ガスが出る場所や、油煙の多い場所では使用しないでください。劣化による、器具落下や火災の原因となります。

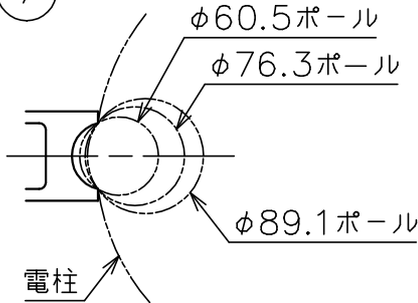
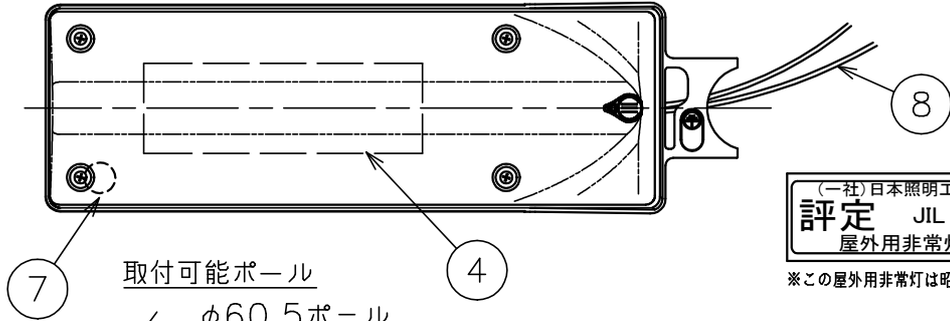
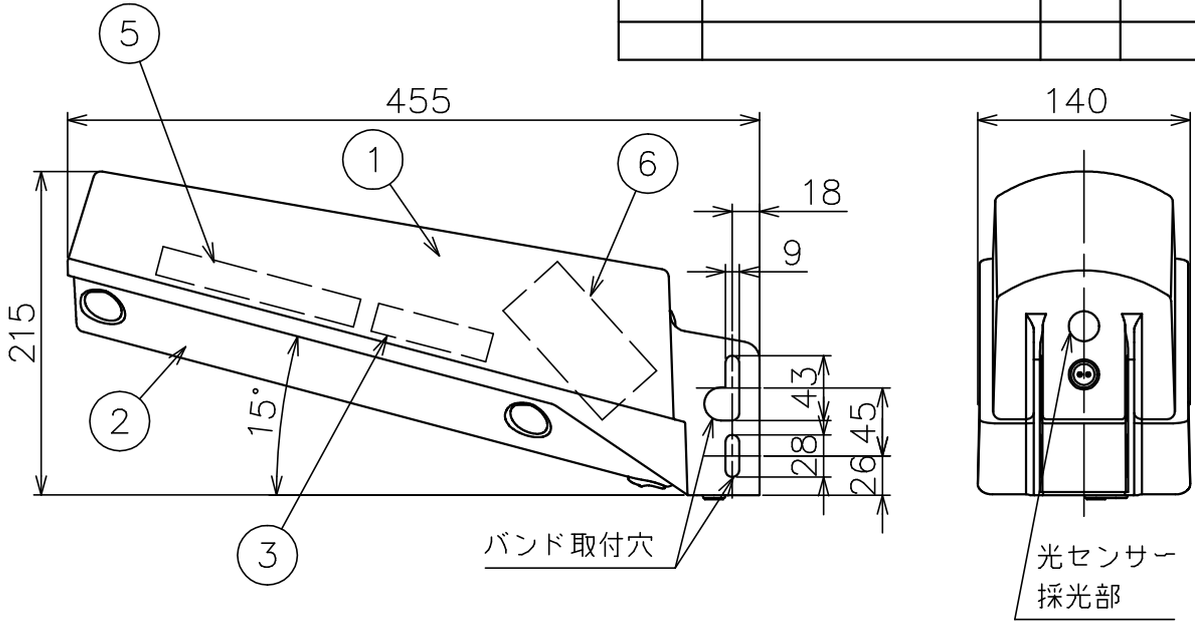
8	口出線	2	HIVO.9mm ²	器具外500mm
7	充電モニタースイッチ	1		
6	Ni-MH蓄電池	1		DC9.6V 3100mAh
5	コントロールユニット	1		
4	LEDユニット	1		5000K
3	LED点灯装置	1		通常時点灯用
2	照明カバー	1	アクリル樹脂	
1	本体	1	ADC12	塗装仕上げ
部番	部品名	数量	材質	備考

設計	21.03.05 吉田	
製図		
検図	21.03.05 稲富	
承認	21.03.05 稲富	第三角法 単位mm
かがつう株式会社		

蓄電池内蔵型LED防犯灯		
EMLE-138S-10LH-4		
100V 50/60Hz		
図面番号		
R4E011588B		
尺度	サイズ	入庫
S=1/5	A4	稲葉

配布先	
東京	
横浜	
大阪	
金沢	
資材	
品証	
検査	
生産	
部品外注	
組立外注	

記号	来歴	年月日	氏名	検印



(一社)日本照明工業会
認定 JIL 5510 型式認定番号: AE1-006
 屋外用非常灯

※この屋外用非常灯は昭和45年建設省告示第1830号 適用外です

器具特性値

定格電圧 (V)	100	通常点灯時器具光束	1330 lm
周波数 (Hz)	50/60	蓄電池点灯時器具光束	220 lm
定格電力 (W)	13.8	蓄電池連続点灯可能時間	6時間×2日
定格入力電流 (A)	0.145	蓄電池期待寿命※	10年
定格入力容量 (VA)	14.5	※年間平均温度25℃の場合	
電力会社申請入力容量	14.5VA		

使用周囲温度: -10~35℃
 即時点灯性: 3秒以内に非常点灯へ切替
 非常点灯時地表面照度: 最低0.1lx以上を確保 (器具設置間隔30m)
 塗装色: アイボリー (マンセル10YR8.5/0.5相当)
 器具質量: 約3.1kg

安全に関するご注意

1. 器具は一般屋外用 (防雨形) です。浴室など湿気が多い場所や密閉された場所では使用しないでください。感電、火災の原因となります。
2. 器具の耐風荷重は60m/sです。それ以上の風荷重を受ける場所では使用しないでください。器具落下の原因となります。
3. 強い振動や衝撃のある場所では使用しないでください。器具落下の原因となります。
4. 充分強度がある所に取り付けてください。取り付けに不備があると、器具落下の原因となります。
5. 腐食性ガスが出る場所や、油煙の多い場所では使用しないでください。劣化による、器具落下や火災の原因となります。

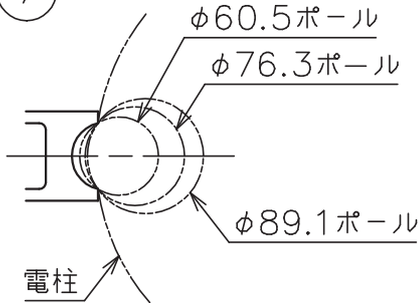
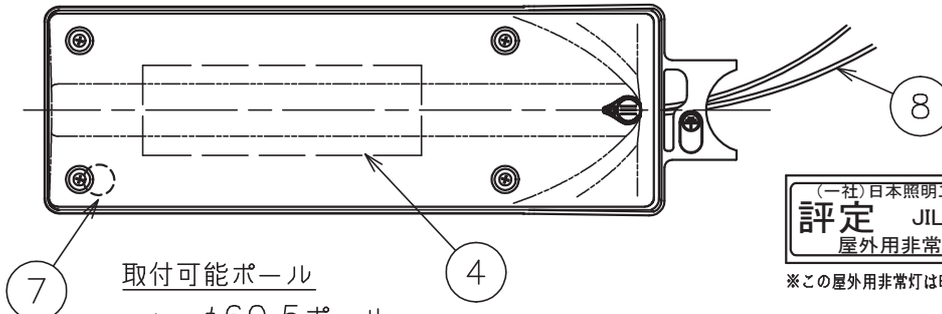
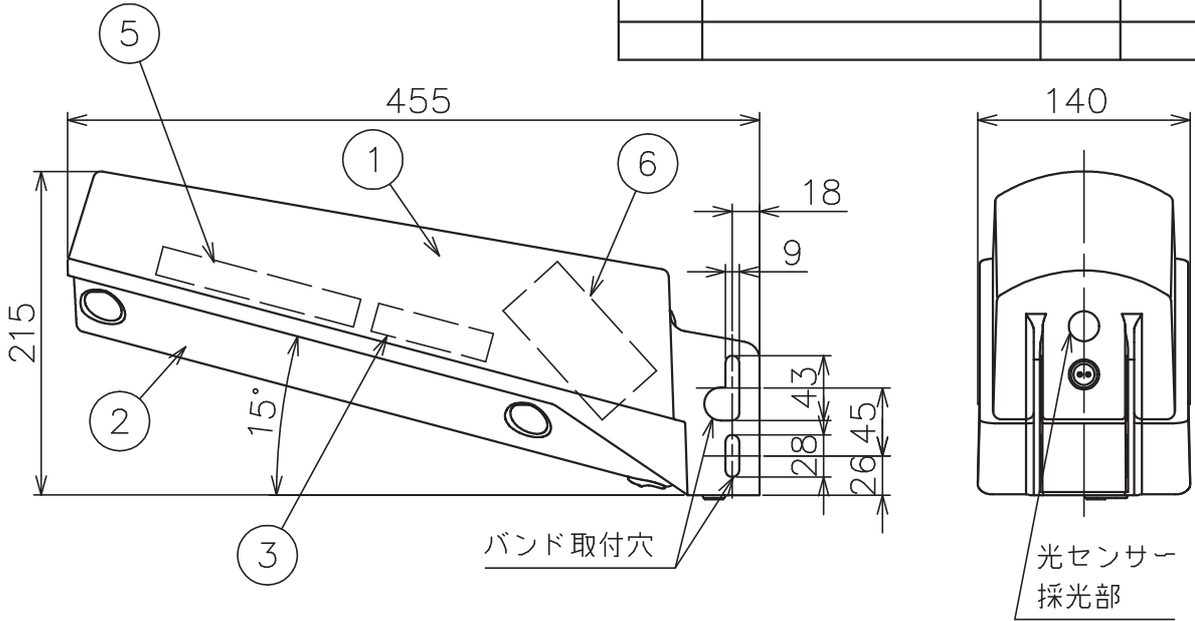
8	口出線	2	HIVO.9mm ²	器具外500mm
7	充電モニタースイッチ	1		
6	Ni-MH蓄電池	1		DC9.6V 3100mAh
5	コントロールユニット	1		
4	LEDユニット	1		5000K
3	LED点灯装置	1		通常時点灯用
2	照明カバー	1	アクリル樹脂	
1	本体	1	ADC12	塗装仕上げ
部番	部品名	数量	材質	備考

設計	21.03.05 吉田	
製図		
検図	21.03.05 稲富	
承認	21.03.05 稲富	第三角法 単位mm
かがつう株式会社		

蓄電池内蔵型LED防犯灯		
EMLE-138S-10LH-6		
100V 50/60Hz		
図面番号		
R4E011587B		
尺度	サイズ	入庫
S=1/5	A4	稲葉

配布先	
東京	
横浜	
大阪	
金沢	
資材	
品証	
検査	
生産	
部品外注	
組立外注	

記号	来歴	年月日	氏名	検印



(一社)日本照明工業会
認定 JIL 5510 型式認定番号: AE1-006
 屋外用非常灯

※この屋外用非常灯は昭和45年建設省告示第1830号 適用外です

器具特性値

定格電圧 (V)	100	通常点灯時器具光束	1330 lm
周波数 (Hz)	50/60	蓄電池点灯時器具光束	220 lm
定格電力 (W)	13.8	蓄電池連続点灯可能時間	12時間
定格入力電流 (A)	0.145	蓄電池期待寿命※	10年
定格入力容量 (VA)	14.5	※年間平均温度25℃の場合	
電力会社申請入力容量	14.5VA		

使用周囲温度: -10~35℃

即時点灯性: 3秒以内に非常点灯へ切替

非常点灯時地表面照度: 最低0.1lx以上を確保 (器具設置間隔30m)

塗装色: アイボリー (マンセル10YR8.5/0.5相当)

器具質量: 約3.1kg

安全に関するご注意

1. 器具は一般屋外用 (防雨形) です。浴室など湿気の多い場所や密閉された場所では使用しないでください。感電、火災の原因となります。
2. 器具の耐風荷重は60m/sです。それ以上の風荷重を受ける場所では使用しないでください。器具落下の原因となります。
3. 強い振動や衝撃のある場所では使用しないでください。器具落下の原因となります。
4. 充分強度がある所に取り付けてください。取り付けに不備があると、器具落下の原因となります。
5. 腐食性ガスが出る場所や、油煙の多い場所では使用しないでください。劣化による、器具落下や火災の原因となります。

8	口出線	2	HIVO.9mm ²	器具外500mm
7	充電モニタースイッチ	1		
6	Ni-MH蓄電池	1		DC9.6V 3100mAh
5	コントロールユニット	1		
4	LEDユニット	1		5000K
3	LED点灯装置	1		通常時点灯用
2	照明カバー	1	アクリル樹脂	
1	本体	1	ADC12	塗装仕上げ
部番	部品名	数量	材質	備考

設計	21.03.05 吉田	
製図		
検図	21.03.05 稲富	第三角法 単位mm
承認	21.03.05 稲富	
かがつう株式会社		

蓄電池内蔵型LED防犯灯		
EMLE-138S-10LH-12		
100V 50/60Hz		
図面番号		
R4E011586B		
尺度	サイズ	入庫
S=1/5	A4	稲葉