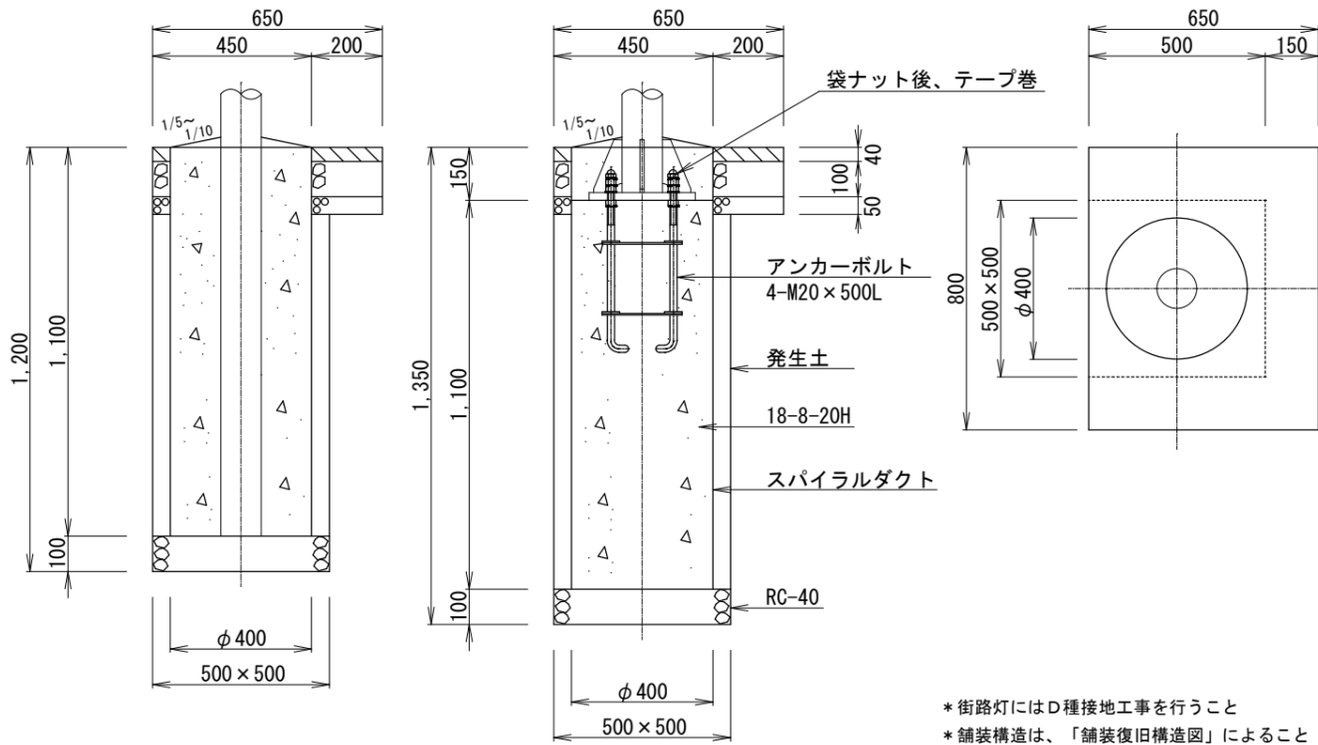


I 街路灯基礎図（小型・歩道部）

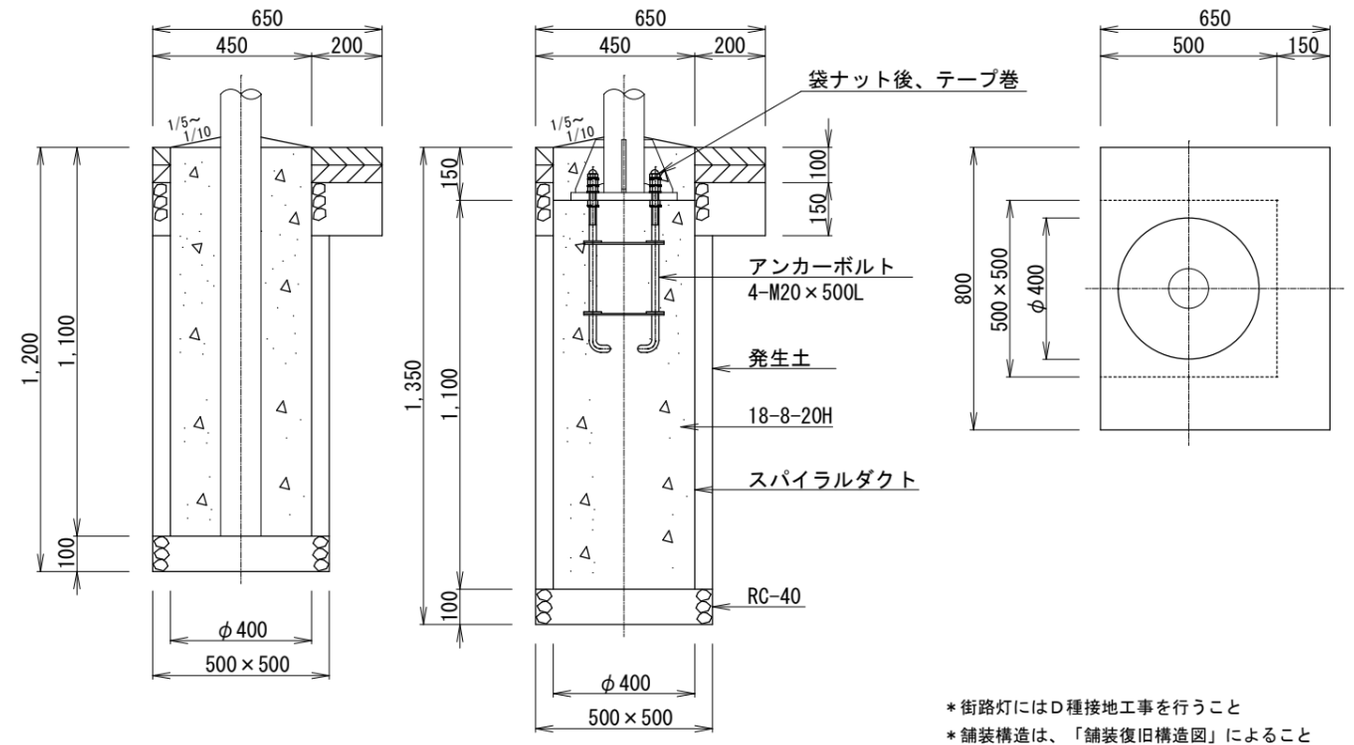
S=1/20



* 街路灯にはD種接地工事を行うこと
* 舗装構造は、「舗装復旧構造図」によること

III 街路灯基礎図（小型・L形側溝なし）

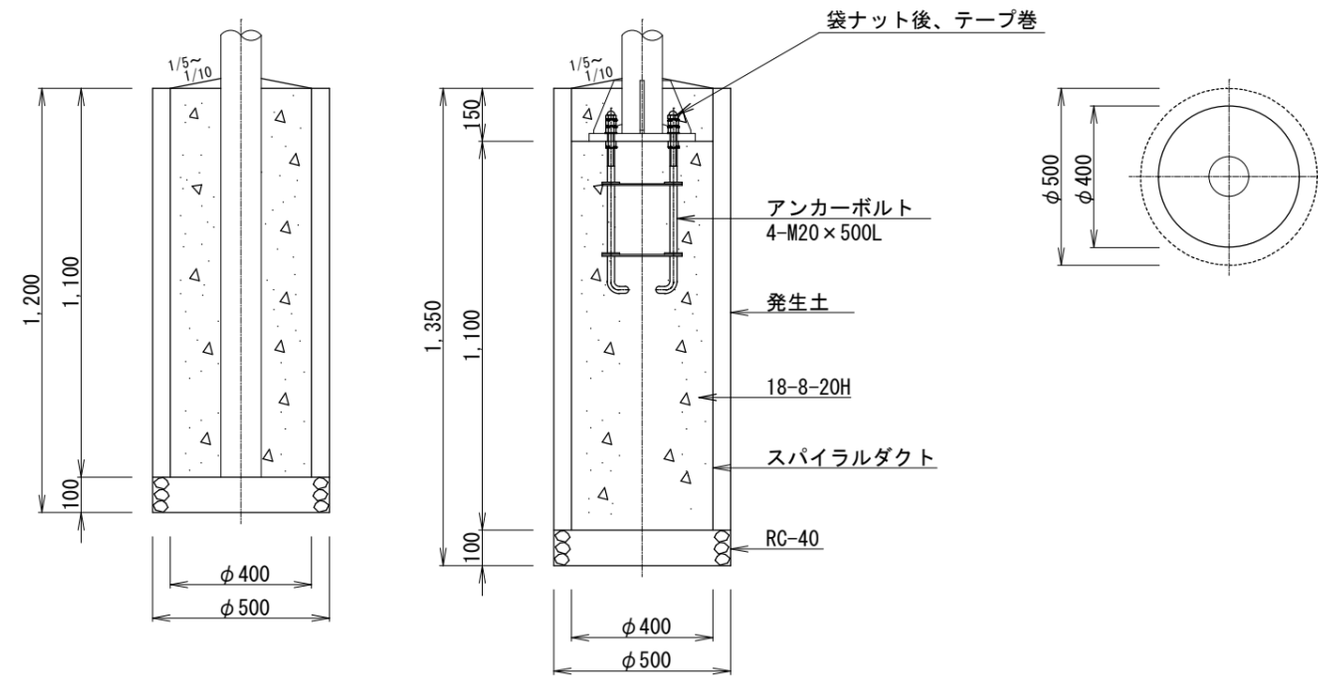
S=1/20



* 街路灯にはD種接地工事を行うこと
* 舗装構造は、「舗装復旧構造図」によること

II 街路灯基礎図（小型・植込部）

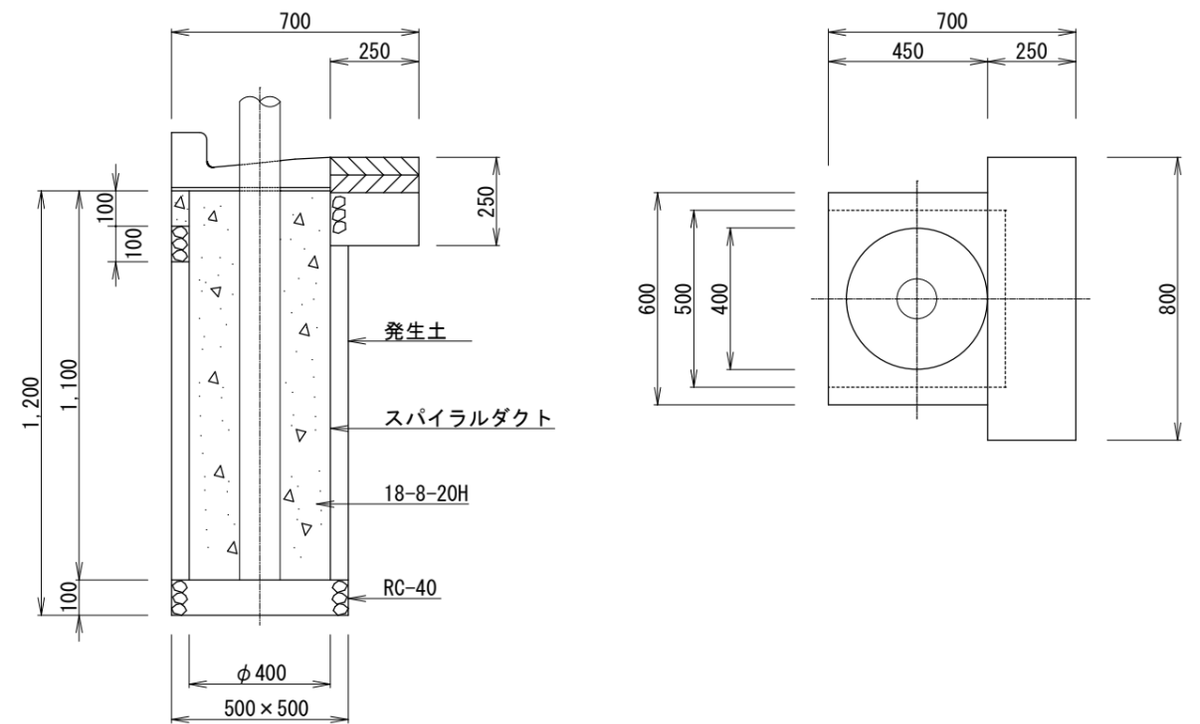
S=1/20



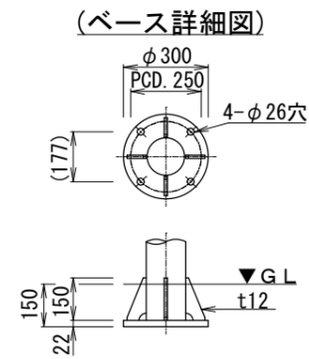
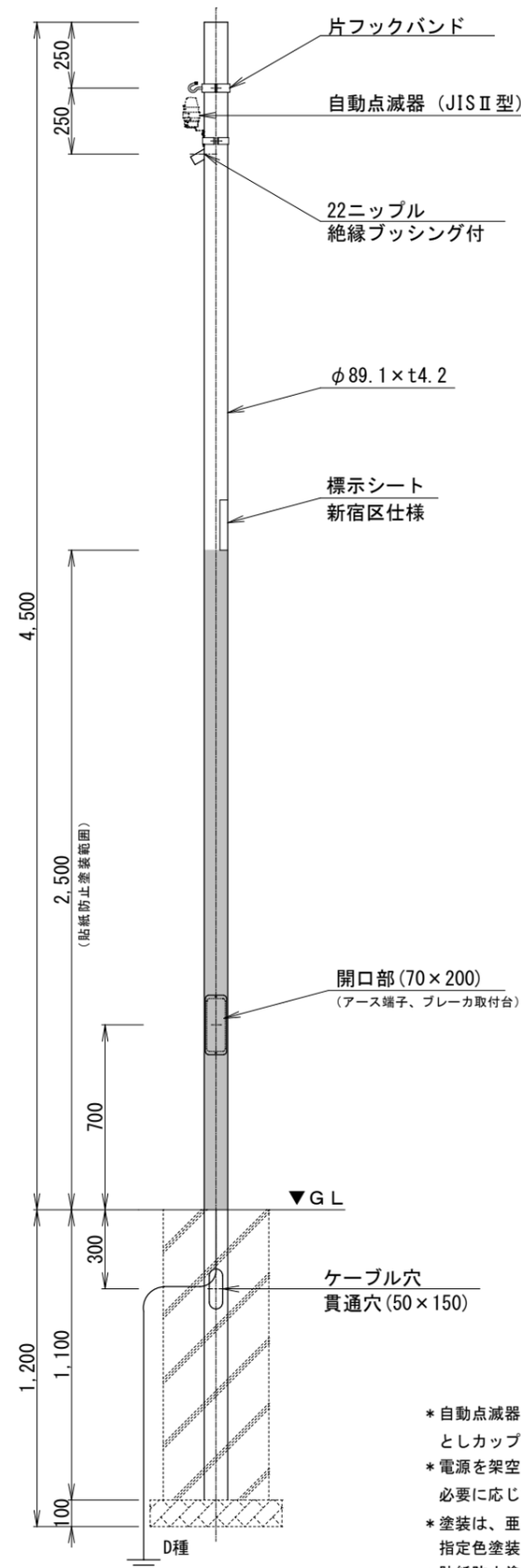
* 街路灯にはD種接地工事を行うこと
* 施工箇所が植込部の際は監督員から植栽等の取扱いについて指示を受けること

IV 街路灯基礎図（小型・L形側溝あり）

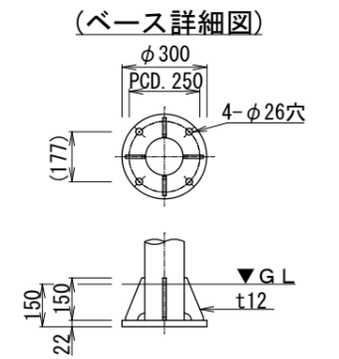
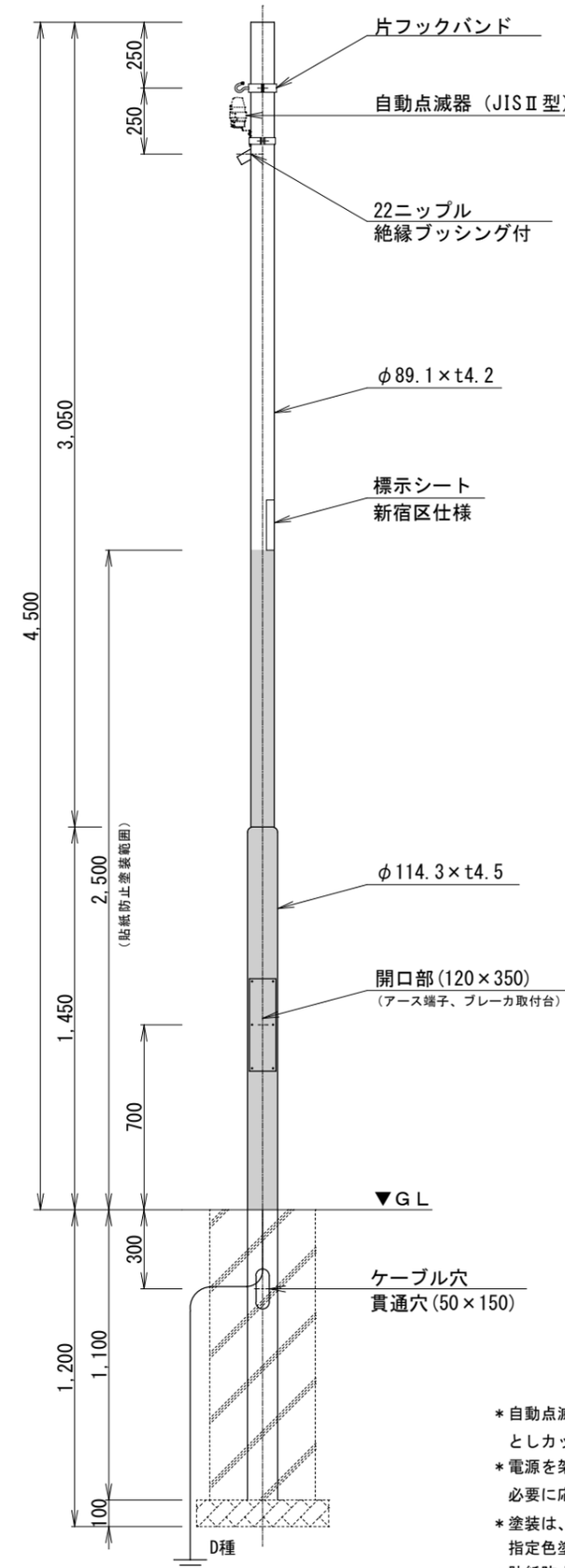
S=1/20



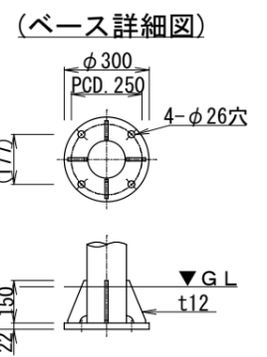
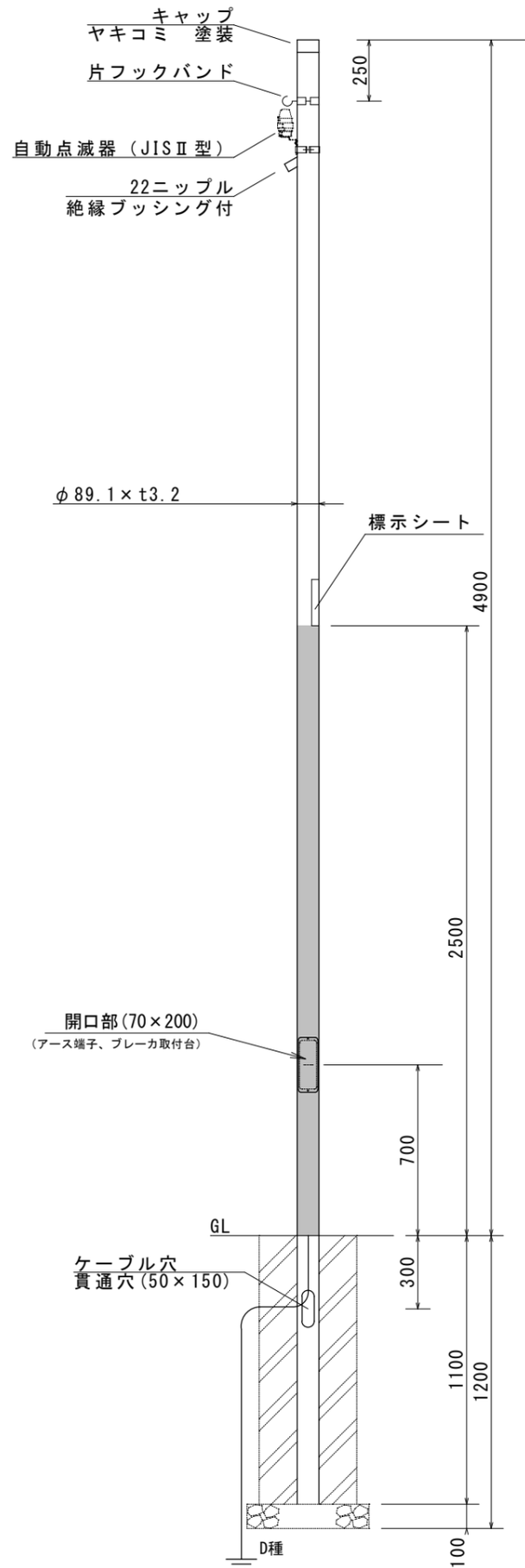
* 街路灯にはD種接地工事を行うこと
* 舗装構造は、「舗装復旧構造図」によること



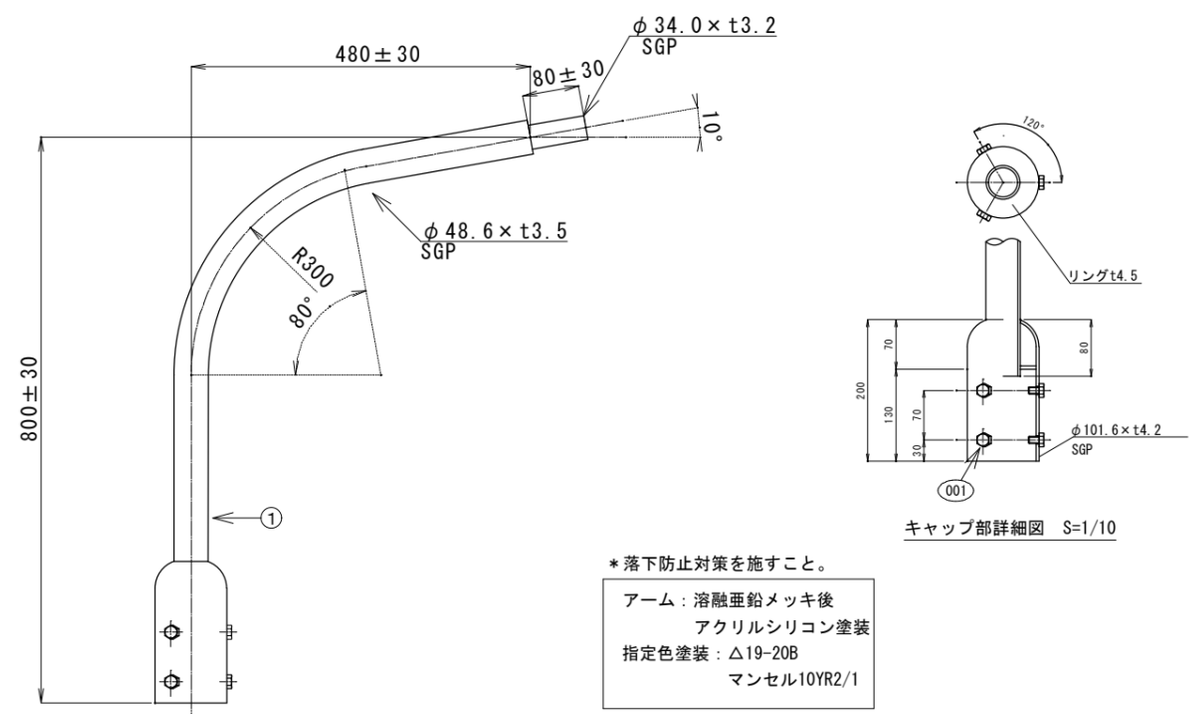
- * 自動点滅器を取り付ける場合は、GLより地上2.5m以上の位置としカップリング接続とする。
- * 電源を架空引込とする場合は、GLより地上5m以上の位置とし、必要に応じて架線アームを設けること。
- * 塗装は、亜鉛メッキ後アクリルシリコン塗装仕上げとする。指定色塗装 指定色 △19-20B マンセル10YR2/1
- * 貼紙防止塗装は、GLより地上2.5mまでとする。



- * 自動点滅器を取り付ける場合は、GLより地上2.5m以上の位置としカップリング接続とする。
- * 電源を架空引込とする場合は、GLより地上5m以上の位置とし、必要に応じて架線アームを設けること。
- * 塗装は、亜鉛メッキ後アクリルシリコン塗装仕上げとする。指定色塗装 指定色 △19-20B マンセル10YR2/1
- * 貼紙防止塗装は、GLより地上2.5mまでとする。



- * 自動点滅器を取り付ける場合は、GLより地上2.5m以上の位置としカップリング接続とする。
- * 電源を架空引込とする場合は、GLより地上5m以上の位置とし、必要に応じて架線アームを設けること。
- * 塗装は、亜鉛メッキ後アクリルシリコン塗装仕上げとする。
指定色塗装 指定色 △19-20B マンセル10YR2/1
- * 貼紙防止塗装は、GLより地上2.5mまでとする。
- * 灯具は本ポールに直接設置する。

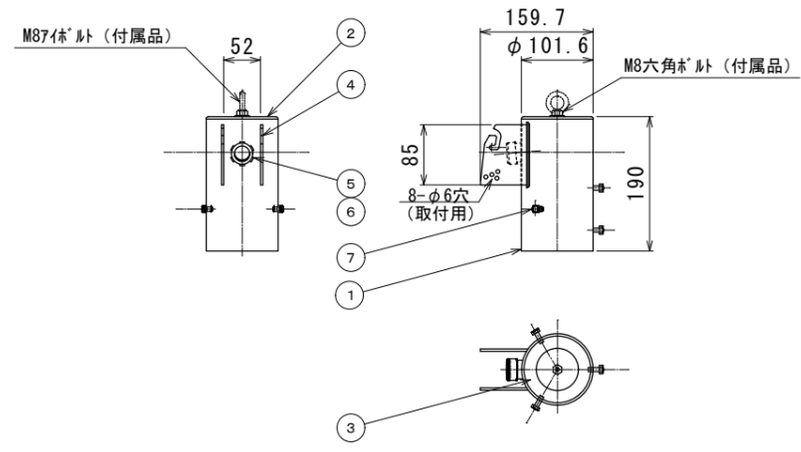


* 落下防止対策を施すこと。

アーム：溶融亜鉛メッキ後
アクリルシリコン塗装
指定色塗装：△19-20B
マンセル10YR2/1

番号	部品名	材質	寸法	数量	備考
1	アーム	SGP	φ48.6×t3.5	1	
001	ボルト	SUS	M10×15	6	

e 小型ポール用 ポールトップ金具 S=1/10

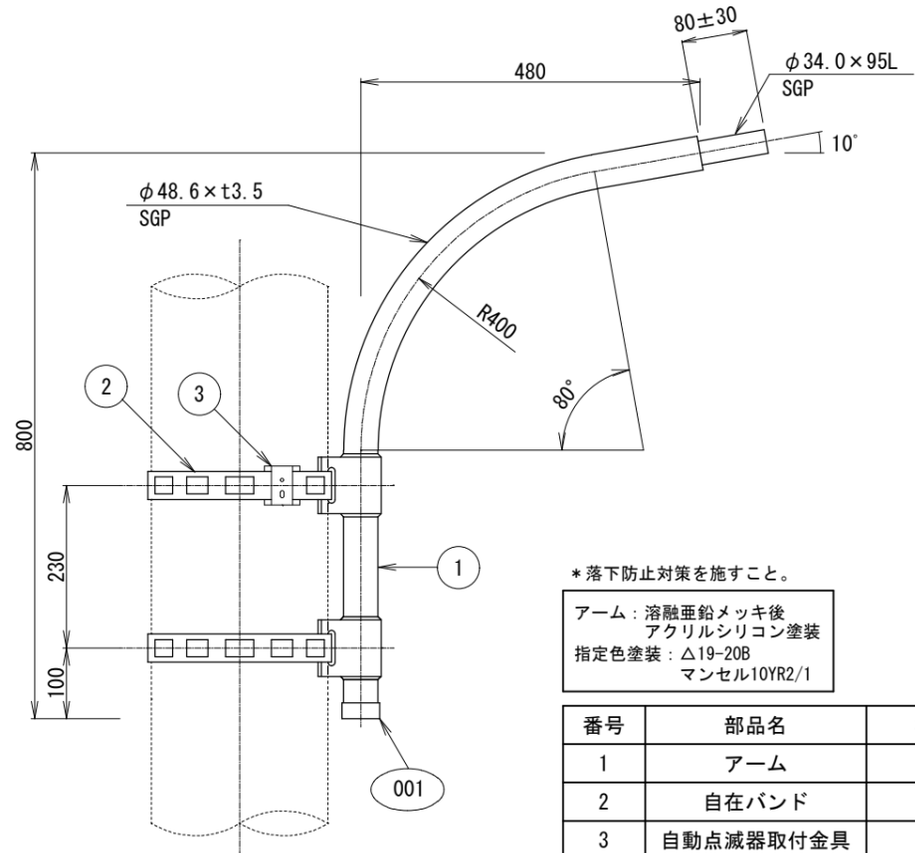


* 適合ポール：φ89.1 (挿入寸法 110)

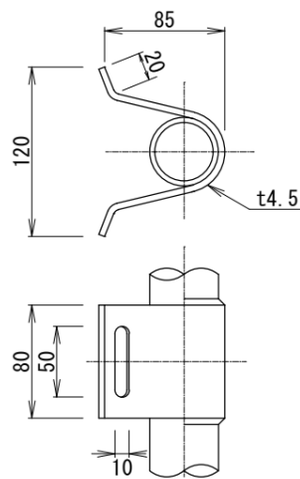
* 取付角度が複数設定可能なものとする。

指定色塗装：△19-20B
マンセル10YR2/1

番号	部品名	材質	寸法	数量	備考
1	本体	鋼管	φ101.6 t3.2	1	
2	蓋	鋼板	t3.2	1	
3	支持リング	鋼板	t3.2	1	
4	取付金具	鋼板	t3.2	2	
5	ニップル	厚鋼電線管	G22	1	
6	絶縁ブッシング	厚鋼電線管用	G22	1	
7	六角ボルト	ステンレス	M6×16	4	

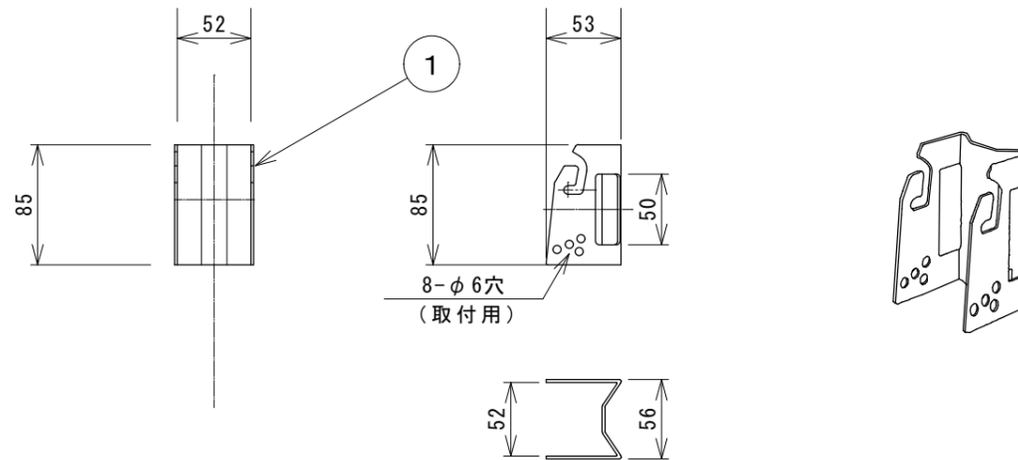


取付金具詳細図 S=1/5



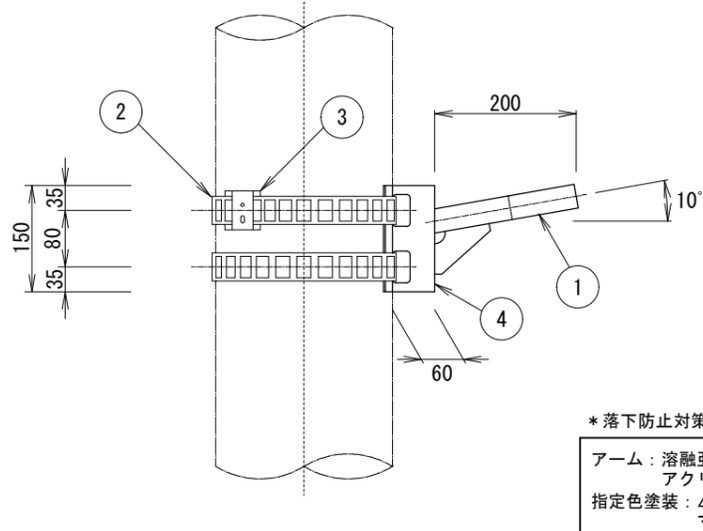
*落下防止対策を施すこと。
アーム：溶融亜鉛メッキ後
アクリルシリコン塗装
指定色塗装：△19-20B
マンセル10YR2/1

番号	部品名	材質	寸法	数量	備考
1	アーム	SGP	φ48.6×t3.5	1	
2	自在バンド			2	
3	自動点滅器取付金具			1	
001	アームブッシング	EVA		1	



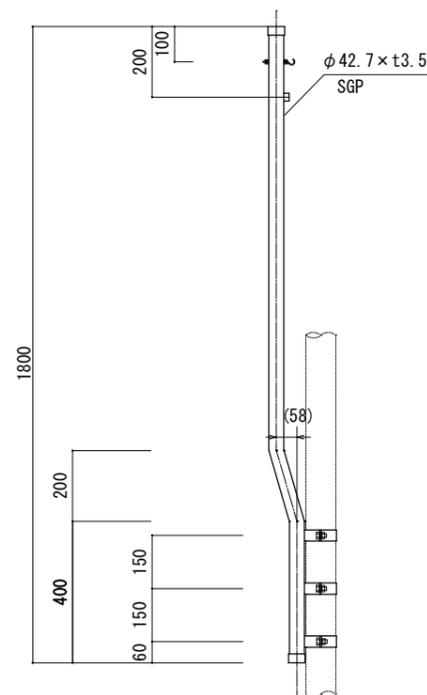
*取付角度が複数設定可能なものとする。

番号	部品名	材質	寸法	数量	備考
1	本体	ステンレス	t2.0	1	
	取付用 なべ小ネジ	ステンレス	M5×16	4	付属
	自在バンド			1	



*落下防止対策を施すこと。
アーム：溶融亜鉛メッキ後
アクリルシリコン塗装
指定色塗装：△19-20B
マンセル10YR2/1

番号	部品名	材質	寸法	数量	備考
1	アーム	SGP	φ42.7×t3.2	1	
2	自在バンド			2	
3	自動点滅器取付金具			1	
4	取付金具	SPCC		1	



*塗装は、亜鉛メッキ後アクリルシリコン塗装仕上げとする。
指定色塗装 指定色 △19-20B (マンセル:10YR2/1)
*架空引き込みの場合は、この架線アームを使用し、引き込み高さを確保すること。

標示シートA 標示シートB



標示シート（ポール、大型共架用）

- ・素地は反射シート（広角プリズム型）白色、シンボルマーク有り
- ・シンボルマークは緑色。文字、数字及び枠線は黒色。
- ・シンボルマーク、文字及び数字・枠線はシルクスクリーン印刷またはカルフィルム貼り付けとする。
- ・管理番号：図示は参考図であり、詳細は監督員の指示による。
- ・設置年月：西暦年で、しゅん功月とする。
- ・角にRをつけた抜き加工を施すこと。
- ・灯具情報：光源＋電気料金区分容量（〇〇VA以下）とし、詳細は監督員の指示による。
- ・標示シートA：大型ポール、大型共架用等を使用
- ・標示シートB：小型ポール、分電盤等を使用

* 管理番号のうち「歌舞伎町1」は歌舞伎町一丁目を示し、「001」は地区ごとの整理番号を示す。



標示板（共架用）

- ・材質：アルミニウム t=0.8
- ・文字色：新宿区指定色（紫色）エッチング加工
- ・管理番号：図示は参考図であり、詳細は監督員の指示による
- ・設置年月：西暦年で、しゅん功月とする
- ・灯具情報：光源＋電気料金区分容量（〇〇VA以下）とし、詳細は監督員の指示による。

* 管理番号のうち「歌舞伎町1」は歌舞伎町一丁目を示し、「001」は地区ごとの整理番号を示す。

A	小型照明器具 (LED10VA以下 ランクS) S=N. S.		C	小型照明器具 (LED20VA以下) S=1/10																												
<table border="1"> <tr><td>■ 適合ランプ</td></tr> <tr><td>LED (10VA以下)</td></tr> <tr><td>寿命:60,000時間以上</td></tr> <tr><td>■ 防犯灯クラスB⁺ 取付間隔19m (ランクS) 相当</td></tr> <tr><td>■ 防水の種類 防沫形 (IP44)</td></tr> <tr><td>■ 仕様 本体:アルミダイカスト</td></tr> <tr><td>グローブ:ポリカーボネート</td></tr> <tr><td>定格光束:900lm (参考)</td></tr> <tr><td>光源色:5000K (昼白色)相当</td></tr> <tr><td>演色性:Ra70</td></tr> <tr><td>耐雷サージ:15kV (COMMONモード)</td></tr> <tr><td>■ 質量 約1.1kg</td></tr> <tr><td>■ 塗装色 標準色</td></tr> <tr><td>■ 機器外部の配線は耐紫外線ケーブル (EM-EEF/F) の2芯ケーブルを使用すること。</td></tr> </table>		■ 適合ランプ	LED (10VA以下)	寿命:60,000時間以上	■ 防犯灯クラスB ⁺ 取付間隔19m (ランクS) 相当	■ 防水の種類 防沫形 (IP44)	■ 仕様 本体:アルミダイカスト	グローブ:ポリカーボネート	定格光束:900lm (参考)	光源色:5000K (昼白色)相当	演色性:Ra70	耐雷サージ:15kV (COMMONモード)	■ 質量 約1.1kg	■ 塗装色 標準色	■ 機器外部の配線は耐紫外線ケーブル (EM-EEF/F) の2芯ケーブルを使用すること。		<table border="1"> <tr><td>■ 適合ランプ</td></tr> <tr><td>LED (10VAを超え20VA以下)</td></tr> <tr><td>器具光束:2,050lm (参考), 寿命:60,000時間以上</td></tr> <tr><td>■ 平均路面照度 3lx以上 (灯具間隔30m、幅員5.0m)</td></tr> <tr><td>■ 照度均斉度 0.2以上</td></tr> <tr><td>■ 防水の種類 防雨形 (IP23)</td></tr> <tr><td>■ 仕様 本体:アルミダイカスト</td></tr> <tr><td>グローブ:硬質ガラス (フロスト)</td></tr> <tr><td>反射板:アルミ</td></tr> <tr><td>■ 質量 約5kg</td></tr> <tr><td>■ 塗装色 Δ19-20B (マンセル:10YR2/1)</td></tr> <tr><td>■ 機器内部の配線は2芯・3芯ケーブル (3.5mm²以下) を使用し、先端に絶縁被覆付端子を圧着する。(図1)</td></tr> <tr><td>また、機器外部の配線は耐紫外線ケーブル (EM-EEF/F) の2芯ケーブルを使用すること。</td></tr> <tr><td>* 器材仕様書に準じた製品とすること。</td></tr> </table>		■ 適合ランプ	LED (10VAを超え20VA以下)	器具光束:2,050lm (参考), 寿命:60,000時間以上	■ 平均路面照度 3lx以上 (灯具間隔30m、幅員5.0m)	■ 照度均斉度 0.2以上	■ 防水の種類 防雨形 (IP23)	■ 仕様 本体:アルミダイカスト	グローブ:硬質ガラス (フロスト)	反射板:アルミ	■ 質量 約5kg	■ 塗装色 Δ19-20B (マンセル:10YR2/1)	■ 機器内部の配線は2芯・3芯ケーブル (3.5mm ² 以下) を使用し、先端に絶縁被覆付端子を圧着する。(図1)	また、機器外部の配線は耐紫外線ケーブル (EM-EEF/F) の2芯ケーブルを使用すること。	* 器材仕様書に準じた製品とすること。
■ 適合ランプ																																
LED (10VA以下)																																
寿命:60,000時間以上																																
■ 防犯灯クラスB ⁺ 取付間隔19m (ランクS) 相当																																
■ 防水の種類 防沫形 (IP44)																																
■ 仕様 本体:アルミダイカスト																																
グローブ:ポリカーボネート																																
定格光束:900lm (参考)																																
光源色:5000K (昼白色)相当																																
演色性:Ra70																																
耐雷サージ:15kV (COMMONモード)																																
■ 質量 約1.1kg																																
■ 塗装色 標準色																																
■ 機器外部の配線は耐紫外線ケーブル (EM-EEF/F) の2芯ケーブルを使用すること。																																
■ 適合ランプ																																
LED (10VAを超え20VA以下)																																
器具光束:2,050lm (参考), 寿命:60,000時間以上																																
■ 平均路面照度 3lx以上 (灯具間隔30m、幅員5.0m)																																
■ 照度均斉度 0.2以上																																
■ 防水の種類 防雨形 (IP23)																																
■ 仕様 本体:アルミダイカスト																																
グローブ:硬質ガラス (フロスト)																																
反射板:アルミ																																
■ 質量 約5kg																																
■ 塗装色 Δ19-20B (マンセル:10YR2/1)																																
■ 機器内部の配線は2芯・3芯ケーブル (3.5mm ² 以下) を使用し、先端に絶縁被覆付端子を圧着する。(図1)																																
また、機器外部の配線は耐紫外線ケーブル (EM-EEF/F) の2芯ケーブルを使用すること。																																
* 器材仕様書に準じた製品とすること。																																
B	小型照明器具 (LED10VA以下 ランクL) S=N. S.		D	小型照明器具 (LED40VA以下) S=1/10																												
<table border="1"> <tr><td>■ 適合ランプ</td></tr> <tr><td>LED (10VA以下)</td></tr> <tr><td>寿命:60,000時間以上</td></tr> <tr><td>■ 防犯灯クラスB⁺ 取付間隔31m (ランクL) 相当</td></tr> <tr><td>■ 防水の種類 防沫形 (IP44)</td></tr> <tr><td>■ 仕様 本体:アルミダイカスト</td></tr> <tr><td>グローブ:ポリカーボネート</td></tr> <tr><td>定格光束:1250lm (参考)</td></tr> <tr><td>光源色:5000K (昼白色)相当</td></tr> <tr><td>演色性:Ra70</td></tr> <tr><td>耐雷サージ:15kV (COMMONモード)</td></tr> <tr><td>■ 質量 約1.1kg</td></tr> <tr><td>■ 塗装色 標準色</td></tr> <tr><td>■ 機器外部の配線は耐紫外線ケーブル (EM-EEF/F) の2芯ケーブルを使用すること。</td></tr> </table>		■ 適合ランプ	LED (10VA以下)	寿命:60,000時間以上	■ 防犯灯クラスB ⁺ 取付間隔31m (ランクL) 相当	■ 防水の種類 防沫形 (IP44)	■ 仕様 本体:アルミダイカスト	グローブ:ポリカーボネート	定格光束:1250lm (参考)	光源色:5000K (昼白色)相当	演色性:Ra70	耐雷サージ:15kV (COMMONモード)	■ 質量 約1.1kg	■ 塗装色 標準色	■ 機器外部の配線は耐紫外線ケーブル (EM-EEF/F) の2芯ケーブルを使用すること。		<table border="1"> <tr><td>■ 適合ランプ</td></tr> <tr><td>LED (20VAを超え40VA以下)</td></tr> <tr><td>器具光束:3,450lm (参考), 寿命:60,000時間以上</td></tr> <tr><td>■ 平均路面照度 5lx以上 (灯具間隔30m、幅員5.0m)</td></tr> <tr><td>■ 照度均斉度 0.2以上</td></tr> <tr><td>■ 防水の種類 防雨形 (IP23)</td></tr> <tr><td>■ 仕様 本体:アルミダイカスト</td></tr> <tr><td>グローブ:硬質ガラス (フロスト)</td></tr> <tr><td>反射板:アルミ</td></tr> <tr><td>■ 質量 約5kg</td></tr> <tr><td>■ 塗装色 Δ19-20B (マンセル:10YR2/1)</td></tr> <tr><td>■ 機器内部の配線は2芯・3芯ケーブル (3.5mm²以下) を使用し、先端に絶縁被覆付端子を圧着する。(図1)</td></tr> <tr><td>また、機器外部の配線は耐紫外線ケーブル (EM-EEF/F) の2芯ケーブルを使用すること。</td></tr> <tr><td>* 器材仕様書に準じた製品とすること。</td></tr> </table>		■ 適合ランプ	LED (20VAを超え40VA以下)	器具光束:3,450lm (参考), 寿命:60,000時間以上	■ 平均路面照度 5lx以上 (灯具間隔30m、幅員5.0m)	■ 照度均斉度 0.2以上	■ 防水の種類 防雨形 (IP23)	■ 仕様 本体:アルミダイカスト	グローブ:硬質ガラス (フロスト)	反射板:アルミ	■ 質量 約5kg	■ 塗装色 Δ19-20B (マンセル:10YR2/1)	■ 機器内部の配線は2芯・3芯ケーブル (3.5mm ² 以下) を使用し、先端に絶縁被覆付端子を圧着する。(図1)	また、機器外部の配線は耐紫外線ケーブル (EM-EEF/F) の2芯ケーブルを使用すること。	* 器材仕様書に準じた製品とすること。
■ 適合ランプ																																
LED (10VA以下)																																
寿命:60,000時間以上																																
■ 防犯灯クラスB ⁺ 取付間隔31m (ランクL) 相当																																
■ 防水の種類 防沫形 (IP44)																																
■ 仕様 本体:アルミダイカスト																																
グローブ:ポリカーボネート																																
定格光束:1250lm (参考)																																
光源色:5000K (昼白色)相当																																
演色性:Ra70																																
耐雷サージ:15kV (COMMONモード)																																
■ 質量 約1.1kg																																
■ 塗装色 標準色																																
■ 機器外部の配線は耐紫外線ケーブル (EM-EEF/F) の2芯ケーブルを使用すること。																																
■ 適合ランプ																																
LED (20VAを超え40VA以下)																																
器具光束:3,450lm (参考), 寿命:60,000時間以上																																
■ 平均路面照度 5lx以上 (灯具間隔30m、幅員5.0m)																																
■ 照度均斉度 0.2以上																																
■ 防水の種類 防雨形 (IP23)																																
■ 仕様 本体:アルミダイカスト																																
グローブ:硬質ガラス (フロスト)																																
反射板:アルミ																																
■ 質量 約5kg																																
■ 塗装色 Δ19-20B (マンセル:10YR2/1)																																
■ 機器内部の配線は2芯・3芯ケーブル (3.5mm ² 以下) を使用し、先端に絶縁被覆付端子を圧着する。(図1)																																
また、機器外部の配線は耐紫外線ケーブル (EM-EEF/F) の2芯ケーブルを使用すること。																																
* 器材仕様書に準じた製品とすること。																																