

街路灯用ポール

品番	ポール高さ (mm)	ポール径 (mm)	形状	材質	表面処理	塗装色
NNY28905	3500				溶融Zn-A- Mg合金メッキ後 粉体塗装	クールホワイト
NNY28906	4500	φ89.1	ベース	鋼管		
NNY28907						グレー

この器具の取付工事には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。
施工説明 工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

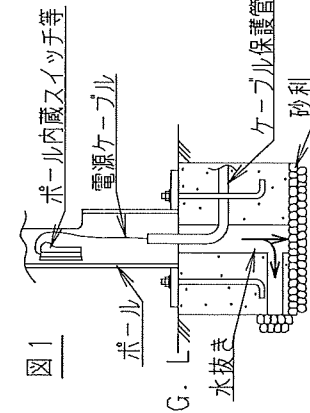
安全に関するご注意

警告

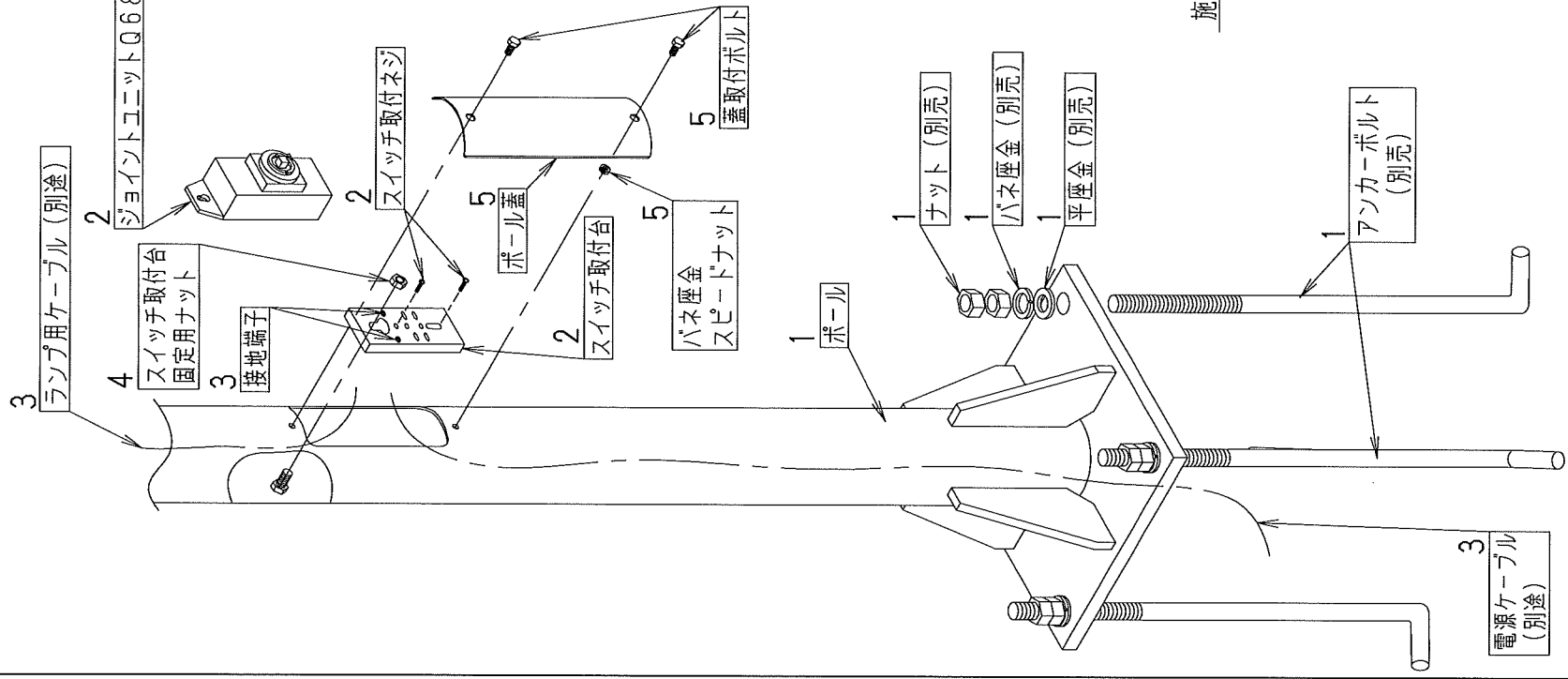
- 施工は取扱説明書にしたがい確実に行なう。
- 施工に不備があると感電・落下・ポール転倒の原因となります。
- 接地工事（D種）を確実に行なう。
- 接続に不備があると感電の原因となります。【電気設備技術基準】
- 器具の改造や架空配線、適合照明器具以外のもの取り付けは、絶対に行なわない。
- 発火・発火や衝撃の多い場所（橋や高架上等）、腐食性ガスの発生する場所では使用しない。
- 振動や感電・落下・ポール折れの原因となります。
- 発火・感電・落下・ポール転倒の原因となります。
- アンカーボルトは事前に取り付ける灯具を確認の上、十分な強度を有するものを用意する。
- 强度が不十分な場合はポール転倒の原因となります。
- アンカーボルトは平座金・バネ座金を用い、確実に締め付ける。
- 不十分な場合、ポール転倒の原因となります。
- 電源線工事は保護管を使用し、地中結線はしない。
- 不備があると、感電や故障の原因となります。

注意

- このポールは一般屋外用です。それ以外の場所では使用できません。
- 発火・感電・落雷の原因となります。
- 60m/s仕様です。これ以上の風速の影響を受ける場所では、使用しないでください。器具落す・ポール転倒の原因となります。
- ポールは必ず垂直に建柱してください。
- 排水処理を行ない、ポール下部に川砂等を充填してください。
- ポール内に湿氣が充満ししらないようにするポール折れの原因となります。（図1にその一例を示す）
- 器具を取りつけたり外しは手袋など保護具を使用してください。
- 器具がおそれがあります。



各部の名前と取り付けかた



1. ポールの建柱を行なう。

・ポールは必ず垂直に建ててください。

・ポールがかたむくと灯具落下的原因となります。

・アンカーボルト (別途) にダブルナットで確実に締め付けてください。

(推奨締付トルク: 106 N·m)
アンカーボルトへの締め付けが不十分な場合はポール転倒の原因となります。

・ポール内部の湿気対策 (詳細は前ページ参照) を必ず行なってください。
腐食によるポール折れ・結露による絶縁不良の原因となります。

腐食によるポール折れ・結露による絶縁不良の原因となります。

・ポール内部の湿気対策 (詳細は前ページ参照) を必ず行なってください。

腐食によるポール折れ・結露による絶縁不良の原因となります。

(この絵はモデル図です)

取扱説明

お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

安全に関するご注意

! 警告

- ポールを改造しない。
- ポールを故意にゆすったり、ポールに衝撃を加えたりすることは絶対に行わない。
・ ポール折れ・落下事故の原因となります。
- ポールにぶら下がったり、上に登つたりすることは絶対に行かない。
・ ポール折れ・落下事故の原因となります。
- ランプ交換やお手入れの際は、灯具の取扱説明書の指示にしたがう。
・ 感電・火傷・灯具落・灯具落等の原因となります。
- 異常状態のまままで使用しない。
万一、塗装がはげたりポールの腐食が著しいなどの異常状態のままで使用するとポール折れの原因となります。
- 万一万ぐに工事店に修理を依頼してください。

! 注意

- ポール・器具の施工は、必ず工事店・電気店（有資格者）に依頼してください。
・ 一般の方の施工は、法律で禁止されています。
- ランプ交換・お手入れの際にはポールにハシゴ等をかけないでください。
・ ポール折れ・落下事故の原因となります。
- 本商品は、定期的な保守点検が必要です。
※パナソニックサービス会社とのメンテナンス契約をお勧めします。
- ポールには寿命があります。使用環境によるストレスにより腐食や金属疲労等の劣化は進行しています。
・ 点検・補修・交換してください。
- ・ 塩害地域、植栽に設置の場合などは寿命が短くなります。
・ 1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。
・ 3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。
・ 点検せずに長期間使い続けるとまれに折れ、落下に至る場合があります。

保証について

- 1 : 保証について
この商品の保証期間は1年間です。詳細は弊社カタログをご参照ください。
但し、消耗品は除きます。
- 2 : 保証書について
保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。
- 3 : 標記用性能部品の保有期間
弊社はこの照明器具の補修用性能部品（電気部品）を製造打ち切り後、6年間保有しています。
補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

安全チェックシート

・下表の各項について確認し、該当する場合は点検結果に〇を記入してください。

対象	チェック項目	判断基準	区分	判断結果	処置
1 全般	塗装のキズ・劣化がある。	A		撤去	
	薄く発鏽がある。	C		補修(塗装)	
	著しい発鏽がある。	B		補修(塗装)	
	腐食し、穴が明いている。	A		専門業者による診断 撤去	
2 柱脚部 ボルト	固定用ボルト・ナットに緩みがある。	C		補修	
	基礎部(コンクリート)にクラックがある。	B		補修	
	柱脚部にクラックがある。	A		専門業者による診断 撤去	
	柱脚部にクラックがあるか判断しにくい。	A		専門業者による診断	
	アンカーボルト、ナットの変形がある。	B		補修	
	ベースプレートに変形がある。	A		撤去	
	薄く発鏽がある。	B		補修(塗装)	
	著しい発鏽がある。	A		専門業者による診断	
	蓋が外れない。	C		補修	
	パッキンに硬化・ひび割れが見られる。	C		補修	
3 開口部 内面	開口部・溶接部にクラックがある。	A		撤去	
	開口部・溶接部にクラックがあるか判断しにくい。	A		専門業者による診断	
	薄く発鏽がある。	A		補修(塗装)	
	著しい発鏽がある。	A		専門業者による診断	
4 内面 (開口部・ 柱脚部間)	内面に著し発鏽がある。	A		専門業者による診断	
	ハシマーで叩くと部分的に音に変化がある。	A		専門業者による診断	
	内面に水が溜まっている。	C		水抜き後止水処理	
	ボルト・ナットに緩みがある。	C		補修	
5 灯具取付部	溶接部、その他にクラックがある。	A		撤去	
	溶接部、その他にクラックがあるか判断しにくい。	A		専門業者による診断	
	薄く発鏽がある。	A		補修(塗装)	
	著しい発鏽がある。	A		専門業者による診断	

【診断結果の判定】

- ①区分Aの印が1個でもあれば、調査した施設は劣化状態が相当進行し、危険な状態に至っていることがあります。
チェックした項に対する処置をしてください。
- ②区分Bの印が1個でもあれば、調査した施設は劣化状態が進行していることがあります。
チェックした項に対する処置をしてください。
- ③区分Cの印が1個でもあれば、調査した施設は劣化が軽微な状態です。
チェックした項に対する処置をしてください。

*上記点検項目以外でも不具合があれば、工事店等の専門家にご相談ください。