

## 部品表

部番	部品名	材質等	備考	数量
1	ランプ	アルミダイキャスト	メラミン塗装	1
2	角度調整目盛り	-	-	-
3	ツマミ	アルミダイキャスト	メラミン塗装	1
4	回転調節ボルト	SUS	M6六角穴付きボルト	1
5	ワイヤー固定金具	SUS	メラミン塗装	1
6	ワイヤー固定金具ポルト	SUS	M6六角穴付きポルト	1
7	アーム防水パッキン	シリコン	-	1
8	アーム伸縮固定ボルト	SUS	M6六角穴付きポルト	1
9	Tアームパイプ	SUS	メラミン塗装	1
10	取付板	SUS	メラミン塗装	1
11	アーム方向固定ボルト	SUS	M6六角穴付きポルト	1
12	取付板固定穴	-	穴系6mm	4
13	取付板締付ボルト	SUS	M6六角穴付きポルト	1
14	発光面カバー	PC	120度:乳白/40度:クリア	1
15	水抜き穴	-	-	1
16	ケーブル保護ブッシュ	シリコン	グレー	1
17	ランプワイヤー穴	-	-	1

品名	ビュートロン VT40 Tアームセット				
型式	VT40-120C-T	VT40-120W-T	VT40-40C-T	VT40-40W-T	
明るさ相当	バラストレス水銀灯250W-300W相当				
消費電力	35W				
配光角度	120°		40°		
光色	昼光色 6,000K	電球色 2,700K	昼光色 6,000K	電球色 2,700K	
全光束	2,950lm	2,910lm	3,510lm	3,270lm	
電流値	100V時:0.39A	OV時:0.39A / 200V時:0.2A		/ 200V時:0.2A	
重量	2.54 kg (アーム部含む)				
入力電圧	AC100V~240V ±10% (50/60Hz)				
演色性	>80Ra				
保護等級	IP65				
力率	>0.9				
設計寿命	40,000時間(周囲温度25°C時)				
動作温度	-20℃~50℃、湿度90%以下				
耐サージ	3750V (コモンモード)				
口出し線長さ	器具外 min:720mm~max:1050mm 伸縮による				
認証試験	PSE(電気安全法)、耐振動試験(IEC60068-2-6)				
製品保証	2年間				
付属品	取扱説明書、落下防止ワイヤー(3M)、六角レンチ				

SIZE	品	ビュートロン VT40 Tアームセット	Nikken Hardware 🥌
A4	名	□VT40-120C-T □VT40-120W-T □VT40-40C-T □VT40-40W-T	株式会社ニッケンハードウエア

# 保管用

# この説明書は必ずユーザー様へお渡し下さい



屋外用一体型 LED アームスポット

# View Tron VT40 Tアームセット

- ■下記の使用環境、条件下で使用しないで下さい。 火災、感電、落下のおそれがあります。
- ①仕様書記載の使用温度、湿度の範囲を超える場所 ②振動、衝撃の激しい場所

④オイルミストが激しい場所

- ③腐食性ガス、可燃性ガスの生じる場所 ⑤水が浸かる場所
- ⑥可燃材に触れる場所



■施工の際は本書に従って正しく確実に行って下さい。器具の改造、部品変更はしないで下さい。 誤った取扱があると、火災、感電、落下のおそれがあります。

■電源接続は取扱い説明書に沿って確実に行って下さい。 接続に不備があると、接続不良による火災、感電のおそれがあります。



- ■草や木、断熱材、防音材などで器具が覆われる様な場所で使用しないで下さい。火災のおそれがあります。
- ■器具は点灯中は高温になりますので、人が容易に触れるおそれのない場所で使用して下さい。 触れるとやけどのおそれがあります。
- ■器具は落下、火災、感電などの危険を避ける為、質量や風圧、振動などの荷重に耐える場所に確実に取り付けて下さい
- ■器具の取付には十分注意をはらって下さい。



①一般的な場所で使用して下さい。 ②取付面の強度不足、錆、腐食などによる将来的な劣化の恐れがないか十分確認して下さい。

③器具からの漏れ光による光害がないか十分確認して下さい。

注

④照射距離から近すぎると火災のおそれがあります。照射物から最低 0.5m は離して下さい。

■電源ケーブルは RNCT ゴムキャプタイヤケーブル 0.75(2 芯)と同等以上の性能を有するものをご使用下さい。

■調光器には接続できません。故障の原因となります。

- ■落雷による故障は、保証対象外です。避雷用開閉器などで、電灯回路の落雷対策を十分に行って下さい。
- ■自動点滅器には接続できません。故障の原因となります。
- ■24 時間連続使用しないで下さい。寿命を著しく低下させるおそれがあります。

#### ■製品寿命について

LED の製品寿命は使用環境温度に大きく左右されます。本製品の設計寿命 40,000 時間は、使用環境温度 25°以下 で使用した場合の値です。オイルミスト、水蒸気の雰囲気、炉などの上、夏場直射日光の元などでの点灯は寿命を 短くする恐れがあります。

■動作時間について

1日24時間の連続点灯はしないで下さい。故障又は寿命を短くする恐れがあります。

#### ■清掃について

油、埃、木くずなどが照明器具に付着すると、LEDが正しく放熱できず、故障する恐れがあります。定期的に乾拭 き又は薄めた中性洗剤で器具の清掃を行って下さい。

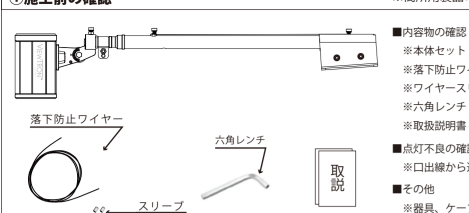
#### ■雷から守る為に

本製品は 3750V までの耐サージ機能がありますが、LED 照明は半導体が多く使用されている為、従来の白熱灯や水 銀灯に比べて雷に弱い性質があります。雷による故障は保証対象外となりますので、電灯回路に避雷用開閉器を設 置するなどの対策を施工業者様へご依頼ください。



#### ①施工前の確認

※高所用製品の為、施工時ではなく、施工前に必ずご確認下さい。



※本体セット(ランプ、Lアーム、取付板)  $\times$  1 ※落下防止ワイヤー (3M) × 1 ※ワイヤースリーブ(2個) × 2 X 1 ※取扱説明書(本書) × 1

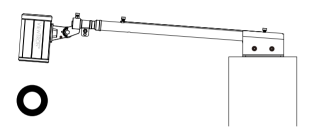
■点灯不良の確認

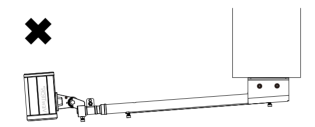
※口出線から通電させ、点灯確認を行って下さい。

※器具、ケーブル、付属品に損傷がないか確認して下さい。

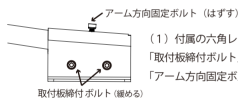
### ②施工に際しての注意

(1) 下図の様に、アームは必ず天板面に使用して下さい。逆さに使用しますと落下等の原因となります。



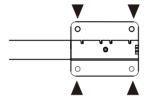


### ③取付板の固定



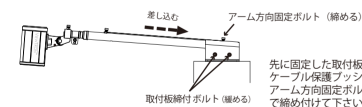
(1) 付属の六角レンチを使用し、取付板の 「取付板締付ボルト」をゆるめ、

「アーム方向固定ボルト」 を外します。



(2) 取付板固定穴4か所を使用して、取付板を 看板や躯体に取り付けます。(M6ボルト非付属) 本製品の質量に耐える場所に確実に取り付けて 下さい。

#### ④Tアームを取付板に固定する

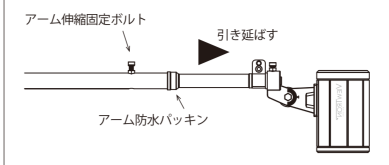


先に固定した取付板に、Tアーム(ランプ)を差し込みます。

ケーブル保護ブッシュが取付板内のストッパーに当たる様に奥まで差し込んだら、

アーム方向固定ボルトを六角レンチ (付属) で、取付板締付ボルトはスパナやモンキーレンチ (非付属) で締め付けて下さい。

#### ⑤Lアームの長さを調整する

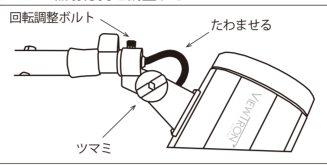


(1) アーム伸縮固定ボルトを緩めるとアームを引き延ばせます。 適切な出幅となる様にアーム長さを調整した後、アーム伸縮固定ボルトを 締めつけて固定して下さい。

※伸縮可能範囲は裏面の図面を参照して下さい。

(2) アームの継ぎ目を覆い隠せる様に防水パッキンの位置を調整して下 さい。

## **⑥ランプの照射方向を調整する**



(1) ランプ根元のツマミを緩めて縦の照射方向を調整します。 適切な方向に調整し、固定して下さい。

ツマミ中央部の六角穴を使って、付属の六角レンチで更に確実に固定出来ます。 ※角度調整後、ケーブルに負荷が掛からない様に、左図の様にケーブルを多少たわませて下さい。

(2) 回転調整ボルトを緩めて横の放射方向を調整します。 調整後、付属の六角レンチで確実に絞め、緩み止めのナットで固定します。 ※回転調整ボルトを緩めなかった場合でも、確実に固定されている事を確認して下さい。 緩み止めナットが固定されているかを確認して下さい。

#### ⑦電源電線の接続



N(白)マイナス L(黒)プラス

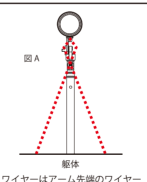
口出線と電源電線を接続し、スリーブ、自己融着テープ、絶縁テープなど で確実に絶縁、固定します。極性は左図を参照下さい。

※電圧は AC100V-240V 迄対応のフリー電圧式です。100V 回路、200V 回路どちらにも利用可能です

#### ⑧ワイヤーの施工

本製品にはワイヤー固定金具、ワイヤー、ワイヤースリーブが予め用意されています。以下の通りに施工する事で、アームの補強とランプの落下防止 を同時に行う事ができます。ワイヤースリーブは電工用リングスリーブ圧着ペンチを使用し確実に潰す事で、引っ張り強度 100kg の性能が得られます。 以下の図 A と写真 1~写真 4を参照の上で確実な施工を行って下さい。

アーム、ランプに8の字状にワイヤーを通す方法は以下の写真1~写真4を参照して下さい。



固定金具とランプのワイヤー穴を 通して8の字状になります。 躯体との接続時など、ワイヤーを 輪っか状にする場合に、付属のワ イヤースリーブを使って下さい。



ワイヤーは緩みが無い様に、下方 向に引っ張る様に施工して下さい。



①ワイヤー固定金具の穴にワイヤーを手前側から奥に向けて 差し込みます。



写真2

②ランプワイヤー穴を通して、奥に行ったワイヤーを手前に戻しま



③ワイヤー固定金具の穴に再度通します。手前側から奥に向けて 差し込みます。



④上から見るとこの様に8の字状になります。 ワイヤー固定金具ボルトにゆるみがないか確認します。

#### 9点灯確認

以上で施工完了となります。通電させて点灯確認を行って下さい。本書はユーザー様へ必ずお渡し下さい