投光器 看板灯

防犯灯





街路灯照明 T11A series

街路灯

モジュール数 消費電力 器具光束 色温度

1.2.3 40W~180W 5400~27900lm 3000/4000/5000/5700 25/40/60/90/110

照射角度 LED形式 M8B (125lm/W~135lm/W) M16B (155lm/W~165lm/W)

使用温度 -40°C∼+50°C

昼白色 5700K	水銀灯100W~200W相当	水銀灯250~400W相当	水銀灯400W~700相当
共通項目	Ra70 電源一体型 unlP68 nnlP67 Ac	SFR MACONO	動作湿度 10%~90% 50Hz/60Hz
	モジュール形式:M8B	モジュール形式:M8B	モジュール形式:M8B
標準品	型番 T11A-1-50W	型番 T11A-2-100W	型番 T11A-3-150W
	(50W·6750lm·135lm/W·5700K·6.9kg)	(100W·13500lm·135lm/W·5700K·8.2kg)	(150W·20250lm·135lm/W·5700K·9.4kg) ▲
	モジュール形式:M8B	モジュール形式:M8B	モジュール形式: M8B
W変更	型番 T11A-1-60W	型番 T11A-2-120W	型番 T11A-3-180W
	(60W·7800lm·130lm/W·5700K·6.9kg) ▲	(120W · 15600lm · 130lm/W · 5700K · 8.4kg)	(180W·22500lm·125lm/W·5700K·9.6kg) ▲
	モジュール形式:M16B	モジュール形式:M16B	モジュール形式:M16B
高効率	型番 T11A-1-60W-M16B	型番 T11A-2-120W-M16B	型番 T11A-3-180W-M16B
	(60W⋅9900lm⋅165lm/W⋅5700K⋅6.9kg) ▲	(120W · 19800lm · 165lm/W · 5700K · 8.4kg) ▲	(180W·29700lm·165lm/W·5700K·9.6kg) ▲
受注品		m/W~155lm/W))に応じてカスタム可能です。 度・照射角度・モジュール数など Jlm前後のもの(120W/5000K/90D/M16B×3)





[T11A-2]



【T11A-3】



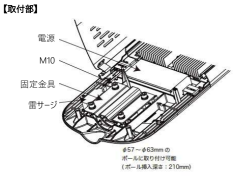
【備考】

※事前にポールサイズをご確認ください (以下取付方法にて)

【型番表記方法】

T11A - 3 - 150W - M8B - 110D -57K モジュール数 消費電力 モジュール形式 照射角度 色温度









【オプション品】























街路灯照明

T19E series

モジュール数

消費電力 器具光束 色温度 照射角度 LED形式

40W~200W 4600~32000lm 3000/4000/5000/5700 BATWING

M8B/M16B -40°C∼+50°C 使用温度

LED街路灯

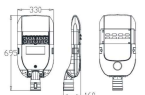
T19EシリーズはΦ57~63mmのポールに設置可能な街路灯照明器具

本体は上下に角度調整が可能ですので設置場所に応じて照らす面を 調整することが出来ます。

雷サージを標準装備しておりますので落雷による被害も最小限に抑えら れます (サージ保護は15kVまでとなっております)

昼白色 5700K	水銀灯100W~200W相当	水銀灯250W相当	水銀灯400W相当
共通項目	Ra70 電源一体型 unlP68 ullP67 A	Sep / Se	動作湿度 10%~90% 50Hz/60Hz
	モジュール形式:M8B	モジュール形式:M8B	モジュール形式:M8B
標準品	型番 T19E-1-40W	型番 T19E-2-80W	型番 T19E-3-150W
	(40W·5400lm·135lm/W·5700K·7.2kg) ▲	(80W·10800lm·135lm/W·5700K·8.4kg) ▲	(150W · 19500lm · 130lm/W · 5700K · 9.6kg) ▲
	モジュール形式:M8B	モジュール形式:M8B	モジュール形式:M8B
W変更	型番 T19E-1-50W	型番 T19E-2-100W	型番 T19E-3-180W
	(50W·6500lm·130lm/W·5700K·7.2kg)	(100W·13000lm·130lm/W·5700K·8.4kg) ▲	(180W · 22500lm · 125lm/W · 5700K · 9.6kg) ▲
	モジュール形式: M16B	モジュール形式:M16B	モジュール形式:M16B
高効率	型番 T19E-1-60W-M16B	型番 T19E-2-120W-M16B	型番 T19E-4-200W-M16B
	(60W⋅9300lm⋅155lm/W⋅5700K⋅7.2kg) ▲	(120W · 18600lm · 155lm/W · 5700K · 8.4kg)	(200W·32000lm·160lm/W·5700K·10.8kg)
受注品		5lm/W~165lm/W) ※W数・色温 (例)1000	さ)に応じてカスタム可能です。 温度・照射角度・モジュール数など 0lm前後のもの(60W/5000K/90D/M16B×1)





既存のポール寸法をご確認ください。







【型番表記方法】



【設置方法】





T19E -4 モジュール数

200W -消費電力

50K M16B -

モジュール形式 色温度







ケーブルを本体に引き込みます。





天井カバーを閉めて完成です。

角度調整可能です

【オプション品】

【備考】

【取付方法】





















投光器 看板灯

·防犯灯



街路灯ポール専用照明

GL series

街路灯(ポール専用)

モジュール数 消費電力 40W~36W 器具光束 990~4680lm 色温度 3000/4000/5000/5700 照射角度 BATWING

M8B (125lm/W~135lm/W)

M16B (155lm/W~165lm/W) -40°C∼+50°C

T1J/Kシリーズは防犯灯専用に作ら れたLED照明です。

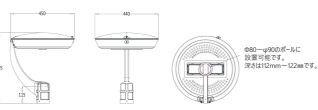
バンド固定用に軽量に作られている ため器具にしっかり固定することが

出来ます。

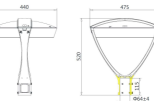
5年間の修理保証付きです。

昼白色 5700K	水銀灯80W~200相当	水銀灯250W相当	水銀灯400W相当
共通項目	Ra70 (本)	使用温度 本体素材 動作	湿度 第~90%
	モジュール形式:M8B	モジュール形式: M16B	モジュール形式:M8B
標準品	型番 GL1A-1-40W	型番 GL2A-1-60W	型番 GL2A-2-100W
	(40W·5400lm·135lm/W·5700K·5.8kg)	(60W·9300lm·155lm/W·5700K·7.6kg)	(100W·13000lm·130lm/W·5700K·8.9kg) ▲
	モジュール形式: M8B	モジュール形式:M8B	
W変更	型番 GL1A-1-50W	型番 GL2A-2-80W	
	(50W·6500lm·130lm/W·5700K·5.8kg)	(80W · 10800lm · 135lm/W · 5700K · 8.9kg) ▲	
	モジュール形式:M16B	モジュール形式:M16B	モジュール形式:M16B
高効率	型番 GL1A-1-50W-M16B	型番 GL2A-2-80W-M16B	型番 GL2A-2-100W-M16B
	(50W·8000lm·160lm/W·5700K·7.6kg)	(80W · 13200lm · 165lm/W · 5700K · 8.9kg) ▲	(100W · 16000lm · 160lm/W · 5700K · 8.9kg) ▲
受注品			:)に応じてカスタム可能です。 度・照射角度・モジュール数など Ilm前後のもの(60W/5000K/90D/M16B×1)











【備考】

※ステンバンド等の固定金具は施工業者にてご準備ください

【型番表記方法】

2 - 100W GL2A -モジュール数 消費電力

110D 照射角度

57K 色温度







【取付方法】 ※GL2Aの場合



4.電源を接続し本体をポールに挿入します。 (結線は防水用の絶縁処理を行ってくだ さい)

【パッケージ】



梱包時





左図のようにあらかじめ組み 立てて運搬する際は緩衝材 を使用してある場合でも荷物 を上に載せないでください。

【オプション品】

ブラケット





















投光器







街路灯照明 T29 series

街路灯

モジュール数 消費電力 器具光束 色温度 照射角度

20W~120W 2800~18000lm 3000/4000/5000/5700 25/40/60/90/110

3030 (110lm/W~120lm/W) 5050 (130lm/W~158lm/W)

使用温度 -40°C∼+50°C

昼白色 5700K	水銀灯100W相当	水銀灯100W~250W相当	水銀灯400W相当
共通項目	Ra70 Ra70 Ra70 Ra70 Ra70 Ra70 Ra70 Ra70	ACCOV	動作湿度 10%~90% 50Hz/60Hz
	モジュール形式:5050	モジュール形式: 5050	モジュール形式: 5050
	型番 T29A-20W-5050	型番 T29B-40W-5050	型番 T29C-80W-5050
	(20W·2800lm·140lm/W·5700K·2.4kg)	(40W⋅5800lm⋅145lm/W⋅5700K⋅2.7kg) ▲	(80W·12640lm·158lm/W·5700K·6.1kg) ▲
	モジュール形式:5050	モジュール形式: 5050	モジュール形式: 5050
標準品	型番 T29A-30W-5050	型番 T29B-50W-5050	型番 T29C-100W-5050
	(30W·4050lm·135lm/W·5700K·2.4kg)	(50W·7000lm·140lm/W·5700K·2.7kg)	(100W · 15200lm · 152lm/W · 5700K · 6.1kg)
	モジュール形式:5050	モジュール形式: 5050	モジュール形式: 5050
	型番 T29A-40W-5050	型番 T29B-60W-5050	型番 T29C-120W-5050
	(60W⋅9300lm⋅125lm/W⋅5700K⋅4.2kg) ▲	(60W⋅8100lm⋅135lm/W⋅5700K⋅2.9kg) ▲	(120W · 18000lm · 150lm/W · 5700K · 6.1kg)
受注品	 色温度 3030 (110lm/W~120lm/W) 5050 (130lm/W~158lm/W) ※色温度・LEDモジュールの組み合わせが可能ですのでオリジナル 		



L =345mm W=140mm H =165mm D=50~60m 挿入長さ80r





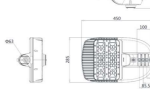
[T29B]





T29C





【備考】

※事前にポールサイズをご確認ください (以下取付方法にて)

【型番表記方法】

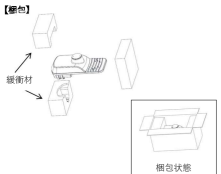
T29 出力タイプ

-C - 120W - 5050モジュール形式



57K

【設置方法】











ポールからケーブルを取り出し LED本体のケーブルと結線します。

※防水処理を行ってください ※防水処理を行わない状態で 器具が故障した場合は保証 対象外となります

ケーブルをポールに収納し本体を 挿入してください。

※その際にケーブルを挟まない様 ご注意願います

六角ビスをしっかり締めて固定して 完成です。

※点灯試験前は必ず目がチェック をお願い致します

【オプション品】























看板灯

丸ポール道路灯専用照明

T1M series

道路灯

モジュール数 消費電力 器具光束

20W~40W 2860~5000lm 色温度 3000/4000/5000/5700 BATWING 照射角度

LED形式 5050CHIP -40°C∼+50°C 使用温度

T1Mシリーズは道路灯専用に作られたLED照明です。

既存のアーム形ポールに設置可能でかつ軽量に作られているため器具に しっかり固定することが出来るため安全性も高まります。

専用配光で照らしたい面を明るく照射します。

通常品5700Kのみならず温白色や電球色もオーダー可能です。

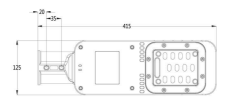
(10台単位)

5年間の修理保証付きで設置後も安心です。

昼白色 5700K	蛍光灯40W相当	水銀灯80W相当	水銀灯100W相当
共通項目	Ra70 電源一体型 us IP68 AC100V 5	EXAMPLE SECOND 使用温度 本体素材 動作	湿度 周波数 %~90% 50Hz/60Hz
	モジュール形式: 5050CHIP	モジュール形式: 5050CHIP	モジュール形式: 5050CHIP
標準品	型番 T1M-20	型番 T1M-35	型番 T1M-40
	(20W·2860lm·143lm/W·5700K·2.4kg)	(36W·4680lm·130lm/W·5700K·2.4kg)	(40W·5000lm·125lm/W·5700K·2.4kg)
	& 泪 在		
受注品	色温度 		
	※色温度の選択が可能ですのでオリジナルスペックが製作できま	इं	

[T1M-20/35/40]





【画像】

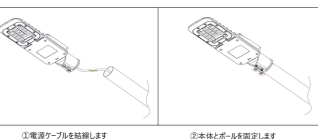




【型番表記方法】

【設置事例】

【取付方法】



(しっかりと防水処理を行ってください)

②本体とポールを固定します (動かない様しっかりと固定してください)

【オプション品】



















投光器



防犯灯バンド固定用専用照明

T1J/K series

モジュール数 消費電力 9W~36W

器具光束 990~4680lm 色温度 3000/4000/5000/5700 照射角度 BATWING LED形式 3030CHIP 使用温度 -40°C∼+50°C

T1J/Kシリーズは防犯灯専用に作られた LED照明です。

バンド固定用に軽量に作られているため 器具にしっかり固定することが出来ます。

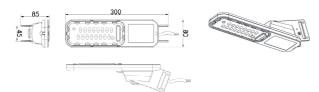
暗くなると自動で点灯する照度センサーが 標準装備となっております。

5年間の修理保証付きです。

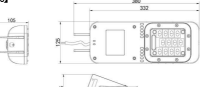
防犯灯

昼白色 5700K	蛍光灯20W相当	蛍光灯40W相当	水銀灯80~100W相当
共通項目	電源一体型 un 1P68 AC100V vm IP67 AC240V Vm IP67 AC240		F湿度 周波数 0%~90% 50Hz/60Hz
	モジュール形式: 3030CHIP	モジュール形式: 3030CHIP	モジュール形式: 3030CHIP
標準品	型番 T1J-9	型番 T1J-16	型番 T1K-36
	(9W · 990lm · 110lm/W · 5700K · 0.5kg) ▲	(16W·1760lm·110lm/W·5700K·0.5kg)	(36W·4680lm·130lm/W·5700K·1.8kg)
	de Verside		
受注品	色温度		
	※色温度の選択が可能ですのでオリジナルスペックが製作でき	ŧŧ	





[T1K-36]





【備考】

※ステンバンド等の固定金具は施工業者にてご準備ください

【型番表記方法】

T1K -36 - 57K - white型番 消費電力 色温度 本体色

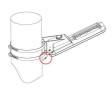
【取付方法】



①固定用のバンドをご用意ください (2点留めが望ましいです)



②ステンバンド等をポールに通して 固定します



③電源を接続します (防水処理をしてください)

【設置事例】



【オプション品】

















