

BL-642-MN / GW-1 保証書								
お買上げ日		年   月	日					
保証期間		お買上げ日(お引渡し日)より 5年間						
お客様	ご住所	TEL						
	ご氏名							
販売店	住 所	TEL						
	社名·店名							

#### 保証の免責事項

- ◆お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
- ●使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
- 火災、地震、水害、落雷その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源などによる故障 および損傷
- ●車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷
- ●施工上の不備に起因する故障および損傷
- ●法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことに起因する故障および損傷
- ●海外での使用による故障および損傷

# アイキュージャパン株式会社

〒520-3031 滋賀県栗東市綣 6-12-7 TEL: 077-551-5002 FAX: 077-551-5008

Made in Malavsia

Lumiqs®

取扱説明書 保存用

.....

ハブ (LAN 接続 80m 以上の場合)

## 形式

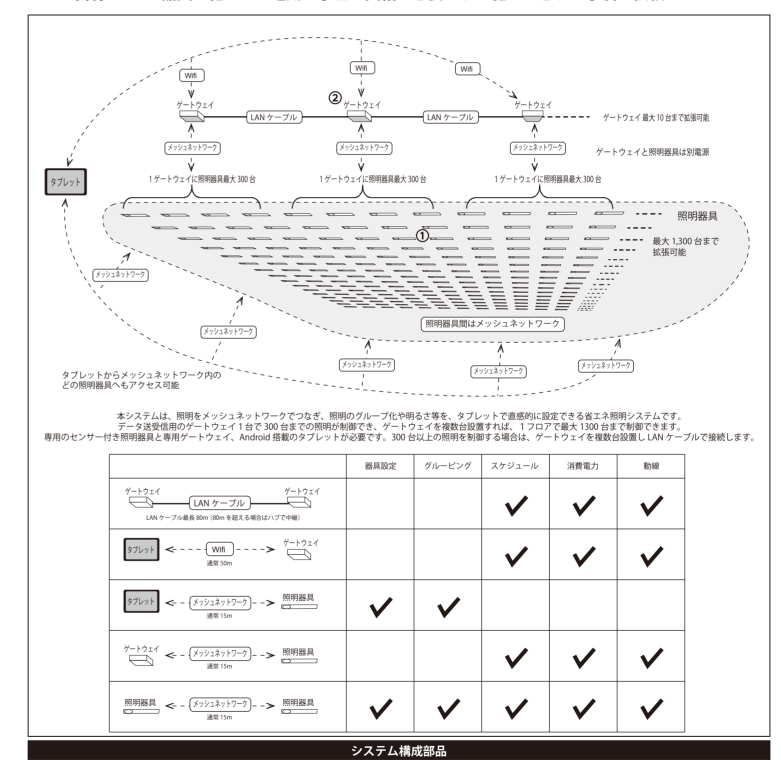
- 1) BL-642-MN
- **2 GW-1**

- ① センサー付き LED ベースライト(防雨・防湿形/低温倉庫用) 電源一体型 メッシュネットワーク対応
- 蛍光灯 Hf 32 形 高出力タイプ 2 灯相当

施工者様へ:工事が終了しましたら、本取扱説明書を必ずお客様へお渡しください。

お客様へ : 器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店へ依頼してください。

② ゲートウェイ



お客様ご用意

Android タブレット LAN ケーブル(制御対象照明 300 台以上の場合)

② GW-1

0820F1

① BI -642-MN

### 安全に関するご注意



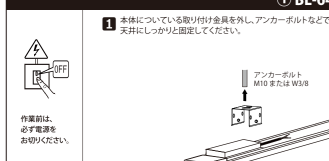


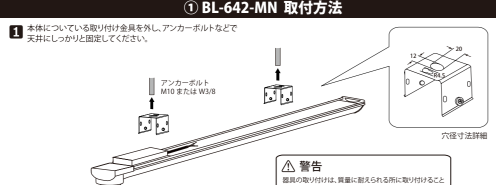
# **告** 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- 器具の施工は、電気工事士の有資格者が施工説明にしたがい、確実に行ってください。 施工に不備があると、発火、感電、落下の原因となります。
- 照明器具の外部可とうケーブル又はコードが損傷を受けたとき、危険をさけるために、有資格者だけが取り替えることができます。
- HIDランプ用器具(安定器二次側)、非常用照明器具、誘導灯器具、防爆用器具では絶対使用しないでください。 器具の破損、発煙、点灯回路損傷の原因となります。
- 直流電流では絶対に使用しないでください。器具の破損、発煙、点灯回路損傷の原因となります。
- この器具は天井取り付け器具です。壁面取り付け、補強のない天井面への取り付け、据え置き取り付けはしないでください。 発火、感電、落下の原因となります。
- 必ず付属の落下防止ワイヤーを取り付けて使用してください。器具落下の原因となることがあります。
- 紙や布で覆ったり、燃えやすいものに近づけないでください。火災や器具過熱の原因となります。
- 取り付け、取り外しまたは器具清掃のときは、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- 調光機能の付いた照明器具および回路では使用できません。不点灯や短寿命の原因となります。
- 器具の分解、改造および部品を変更して使用しないでください。落下、感電、変形、火災の原因となります。
- 器具を長時間見続けることがないように器具を設置してください。網膜障害の原因となることがあります。

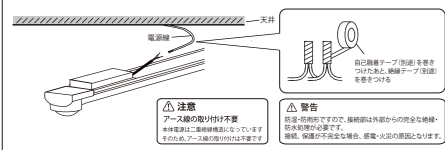
### 誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、物的損害の発生が想定される内容を示します。

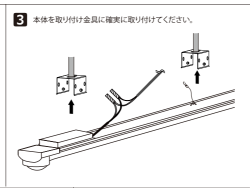
- この器具は屋内専用器具です。それ以外の場所では使用できません。発火、感電、落下の原因となります。
- 定格電圧(AC100~200V)以外の電源で使用しないでください。発火、感電の原因となります。
- 周囲温度 -40~45℃ でご使用ください。高温で継続使用すると部品劣化による短寿命や光束低下の原因となります。
- 一般屋内用器具です。直接雨・風の当たる場所や湿気のある場所、振動や衝撃の多い場所、粉塵や腐食性ガス、
- オイルミストの発生する場所等では使用しないでください。感電、落下の原因となります。
- 器具直下は高温になりますので、照射面との距離は 1m 以上離してください。火災の原因となります。
- 掘り込まれた狭い空間や、密閉された狭い空間で使用しないでください。火災の原因となります。
- 明るく安全にご使用いただくために、1年に1回の保守・点検を行ってください。



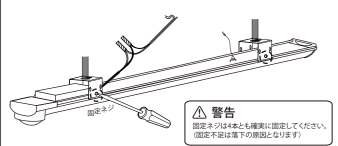


2 電源線の接続します。ケーブル線と電源線を確実に接続し、自己融着テープを巻いてから、絶縁テープを巻いて仕上げ、 分に絶縁・防水処理を施します。



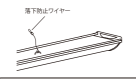


4 固定ネジ4本で、本体と取り付け金具をしっかりと固定してください。



5 落下防止ワイヤーを、落下防止ワイヤー 取り付け用のボルト(市販品)や躯体等 に確実に取り付けてください。

(強度不足は落下の原因となります)



# ⚠ 警告

落下防止ワイヤーのリングを、落下防止ワイヤー 取り付け用のボルト等に確実に取り付けること 取り付けないと、器具落下による事故の原因に **6** 取り付け作業完了後、電源を入れて 点灯を確認してください。 設定はリモコン(別売)で行います。



#### ⚠ 注意

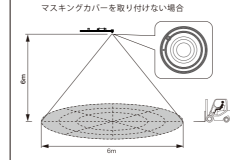
#### ウォームアップ (初期安定動作) について

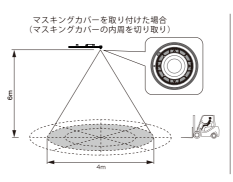
電源投入後60秒間け強制占件! リモコン場 作ができません。これは、センサーが安定する までの初期動作で故障ではありません。

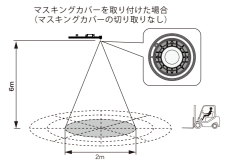
#### ② BL-642 センサー検知エリア

検知エリアは目安です。取付高さ、周囲の温度、人やフォークリフトの表面温度、移動速度、器具の設置状況などにより大きく変化します。 夏場など、人やフォークリフトと周囲温度の差が少ない場合は、検知しにくくなります。

※センサーの検知エリアを狭くしたい場合は、付属のマスキングカバーで調節してください。 マスキングカバーを取り付けると、カバーで覆われた部分は検知しなくなります(下図参照)



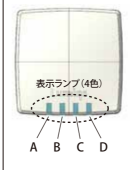




# ③ GW取付に関する注意事項



### 4 GWランプ表示



表示カラー	表示対象	点灯	消灯	ゆっくり点滅	はやく点滅
A. 青	メッシュネットワーク	ネットワーク確立	-	ネットワーク未確立	ネットワークデータ送信中
B. 緑	Wi-Fi	Wi-Fi接続成功	Wi-Fi接続 不成功	-	Wi-Fiデータ送信中
C. 黄	イーサネット(LAN)	LAN接続成功	LAN接続不成功	_	イーサネットデータ送信中
D. 赤	本体電源	(親機)電源オン (子機)電源オン、親機と接続中	電源オフ	a.2秒間隔で点滅 →メッシュネットワーク異常 b.0.5秒間隔で点滅 →親機と子機が接続していない	初期設定データ送信中

(ご参考) システムの時刻合わせが必要な場合、緑と黄ランプが2秒間隔で点滅します。