

ルミエアー

取扱説明書

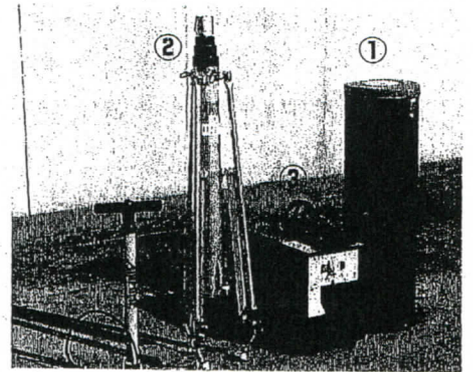
LumiAir

1. 各部の名称

- ①円筒ケース〈バルーン・電球入りケース〉
- ②自立ポール〈エア式のみ空気ポンプ〉
- ③操作パネル付安定器〈アークライト仕様のみ〉

オプション/車両取付式〈万能クランプ・ホルダー・ポール・張り出しアーム〉

※右図は、自立エアポール式アーク仕様標準セットです。



2. バルーンの組み立て

- ①円筒のケースよりバルーンと電球入りケースを取り出します。
- ②三本フレキシブルアームを開きます。この状態で、既に設置しているポール先端に取り付けます。

! **注意:** 取付部のネジはしっかり締めてください。

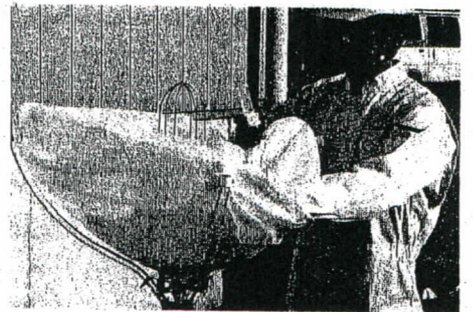
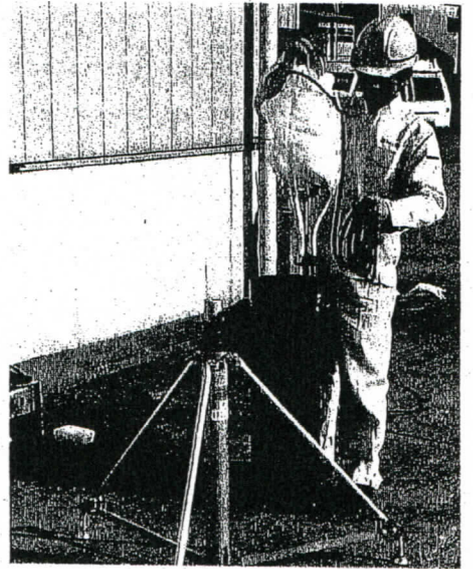
- ③取り付け後、バルーンの内側の電球取付用ソケットに、電球を差込み、ファスナーを閉じます。

! **注意:** 電球取付は丁寧にゆっくりと差し込んでください。ガラスを破損させる恐れがあります。電球のガラス部分を手で直接触らないでください。

④★アークライトの場合 (NA1350/850A)

バルーン下部の接続コネクタを安定器裏面に接続。安定器から出ている電源コードを動力源のコンセント口につなぎ設置完了。

NLA850A: 単相100/110V 防水コンセント仕様
 NLA1350A(1.2/2.5): 単相200/220V・三芯 ○端子(黄・緑:アース端子)



★ハロゲンライトの場合 (NLA850H)

! **注意:** ハロゲン仕様は安定器がありません。電源コンセントをコンセント口につなぐと自動でエアが送風されるのでご注意ください。

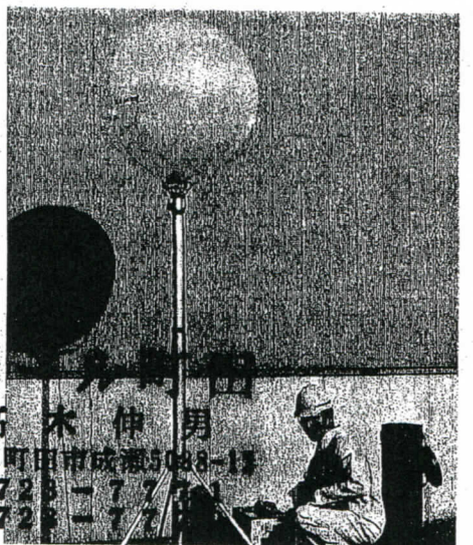
⑤エアポールの場合

ポール下部のバルブコックを上方向に回し、空気ポンプホースをつなぎ、エアを送り出します。伸ばし終われば、コックを閉じ、ホースをバルブ口から取り外してください。バルブコックを上方向に戻すとエアが抜けポールが降下しますので注意してください。

★スタンダード三脚の場合

あらかじめポールを任意の高さまで伸ばしてください。

! **注意:** 三脚を使用する場合、風による転倒防止として四脚に張ってください。



代表取締役 高木 伸 男
 〒104-0044 東京都町田市成瀬5033-13
 TEL (042) 728-7771
 FAX (042) 728-7771

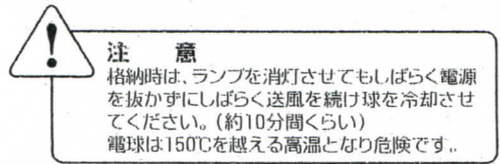
★アークライトの場合 (NLA1350/850A)

- ⑥安定器正面中央にあるブレーカースイッチを上方向へON。バルーンへエア送風を開始します。
- ⑦バルーン内圧が基準値に達すると、安定器正面中央下方向のパイロットランプが強く点灯し、点灯操作可能です。
- ⑧安定器正面、左側のスイッチ(緑色)を押すと点灯。右側(赤色)を押すと消灯します。



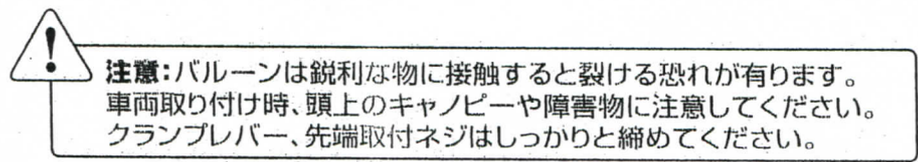
★ハロゲンライトの場合 (NLA850H)

- ⑥操作パネルから出ている、電源コードをコンセント口(100/110V)につなぐと自動でエアを送風開始します。
- ⑦バルーン内圧が基準値に達すると、パネル上方向左端の黄色いランプ(READY)が点灯し、点灯操作が可能となります。
- ⑧パネル下方向左端の(START)ボタンで点灯。右端の(STOP)ボタンで消灯します。



★車両へ取り付ける場合 (アダプターの説明)

車両への取り付けは付属の取付専用ホルダー、張出アームを使用します。車両の手すりや車体フレーム上に専用のクランプでホルダーを固定し、ポールを立てます。



- 強風時、ポールは格納してください。転倒破損の恐れがあります。
- 本バルーンは防水仕様。雨天での使用は大丈夫ですが、水中での使用はできません。
- 防爆仕様ではないので、爆発危険のある有害作業での使用は御止めください。
- エンジン発電機を使用する場合、適正電圧を確保してください。(定格100/110V)
- 電球の取扱いは丁寧に行ってください。衝撃でガラス面を破損する恐れがあります。
- また作業を終え撤去時は、必ず電球をバルーンから取り出してから格納してください。
- 電球はガラス部を直接手で触らないでください。点灯時熱を持ち、ガラスが割れる恐れがあります。
- 消灯後、しばらく電球を冷やすためバルーンを膨らませたままブレーカーを切ったり、電源コンセントを抜かないでください。約10分間ほど冷却時間をおいてください。
- バルーンが汚れたら、中性洗剤を含ませた布でふいてください。その他の洗剤は使用しないでください。

バルーン内に雨が入りますと、故障の原因になりますので
使用しない時は、格納して下さい。

お問い合わせ

取扱店

レントオール町田
代表取締役 高木 伸 男
〒194-0044 東京都町田市成瀬5038-12
TEL (042) 723-7771
FAX (042) 723-7779