取扱説明書 保管用

日立体育館用ガード

HITACHI Inspire the Next

400W昇降装置用ガード:MNA4104

1000W昇降装置用ガード:MNA10104

このたびは日立体育館用ガードをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。
- 器具の取付工事には電気工事士の資格が必要です。 (施工は必ず電気工事店(有資格者)に依頼してください。)
- 工事店様へ…この取扱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

- 取付工事はガード、昇降装置、反射笠、ランプ質量に耐えるように、「取り付けかた」にしたがい確実に行ってください。 取付工事に不備がありますと、火災・感電・落下の原因となります。
- ■傾斜天井30°までの天井取り付け専用ガードです。 壁取り付けはしないでください。落下の原因となります。
- ガードを改造しないでください。火災・感電・落下の原因となります。

仕様

体育館用ガード	適合器具	昇降装置	吊具	反射笠	笠用ガード
400W用 MNA410	4 (7.5kg)	電動式:MNC07(08) 手動式:H-5(6)	MS N406	MK4010 MK4011 MK4012	ML403G
1000W用 MNA101	04 (8.5kg)	電動式:MNC07(08) 手動式:H-5(6)	MS N406	MK10010	ML1003G

お手入れ



みがき粉・ベンジンなどの揮発性のものでふいたり殺虫剤をかけないでください。また器具の水及び洗剤での丸洗いは、絶対にお避けください。 傷つき、変形、変色、サビの原因となります。

付属ネジ類明細

ガード組付固定用	電動昇降装置取付用	手動昇降装置取付用
ガード取付金具 x6 M5セムスネジ x6 固定用座金 x6 M5バネ座金 x3 M5ナット x6	M10ボルト x2 M10ナット x4	M6ボルト x4 M6バネ座金 x4 M6ナット x4

取り付けかた (図は取り扱いを説明するため一部省略抽象化した図です。)

ガードは3分割されています。下記にしたがい確実に組み立ててください。 組み立てに不備がありますと、火災・落下・破損の原因となります。

- 1、ガードを平らな床面に置きガード・固定金具・固定用座金を 使用し、M5 セムスネジで締め付け組み立てる。
- 2、ガード上部のネジを取付台の穴に差し 込みM5バネ座金、M5ナット(ダブル ナット)により確実に固定する。
- 3、取付台に付属のボルト・座金・ナット を用い各専用取付穴を使用し昇降装置 を取り付ける。

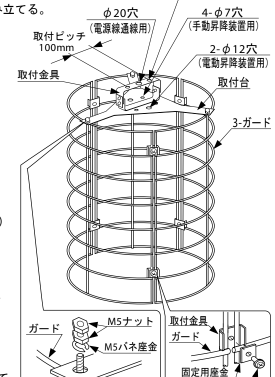
〈雷動式昇降装置〉(図1)

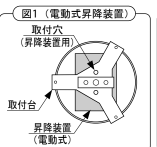
水平度±2°以内になるよう水準器などを使用して取り付ける。

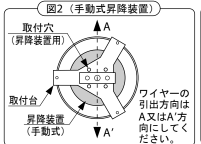
〈手動式昇降装置〉(図2)

ワイヤーは水平に引き出して、ガー ドに触れないようにする。

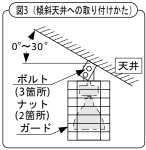
- 4、天井面へ取付金具の取付穴(2-φ12穴) を使用し、前項完成品を取り付ける。 ナットは必ずダブルナットにて固定し てください。
- 5、30° までの傾斜天井に取り付ける場合は、取付金具のボルト(3箇所)およびナット(2箇所)をゆるめ、ガードが垂直になる状態でボルト、ナットを締め、確実に固定してください。(図3)
- * 吊具・反射笠・笠用ガードの取り付けは 昇降装置・吊具の取扱説明書にしたがって ください。







取付台



M5セムスネジ

<u>2-φ12穴</u> (取付穴)

アフターサービス・・・ご使用中、器具に異常が生じた場合は直ちに使用を中止し、電気工事店または下記の ところに、器具の形式・故障状況を連絡のうえ修理を依頼してください。

⑥日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111