

TOSHIBA

アイビームレールシステム

形名

AL-RI-5B、AL-RI-6B、AL-RI-7B(生産完了品)

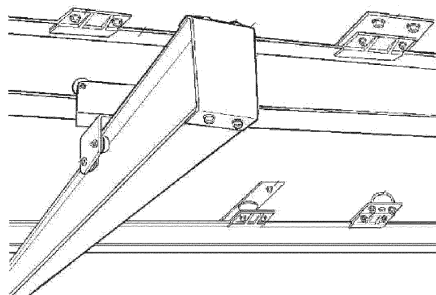
AL-RI-9B、AL-RI-10B(生産完了品)、

AL-RI-11B(生産完了品)、AL-RI-17B、

AL-RI-18B、AL-RI-19B

AL-RI-20B、AL-RI-21B

取扱説明書



このたびは、東芝アイビームレールシステムをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みください。

東芝ライテック株式会社

■ アイビームレール

この度は、東芝ライテック製品をお買い求めいただき誠にありがとうございました。
安全にご愛用いただくために、ご使用前には必ず取扱説明書をお読みください。
また、お読みになった後は大切に保管してください。

特長

- ・扱いやすく、しかも安全（両端ストッパ付）、本格的なスタジオ向きです。
- ・軽量・堅牢その上施工も簡単なレール・部品です。

⚠ 警告



●演出空間用の取付機材です。演出空間の用途以外には、使用しないでください。
一般用の取付機材として使用する製品ではありません。

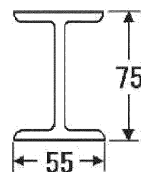


●照明器具、照明機材の質量に見合った取付機材を使用してください。
取付機材の選定を間違えると落下し、物的損害・けがの原因となります。

⚠ 注意

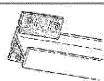


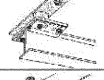
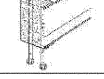

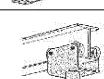
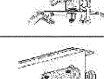
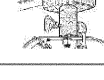
- 振動する場所での使用は避けてください。
取付機材の破損・物的損害・けがの原因になります。
- 据付施工は、主任電気工事士の管理のもと行ってください。
なお、電線相互を接続する作業は電気工事の有資格者が行ってください。
- この取付機材は屋内用です。屋外で使用しないでください。また、湿気や水気のある所でも使用しないでください。屋外や湿気、水気のある所で使用すると、さび等により機能劣化の原因となることがあります。

形名	全長 (m)	質量 (kg)
AL-RI-5B (753-41013)	5000	9.6
AL-RI-6B (753-41014)	6000	11.5



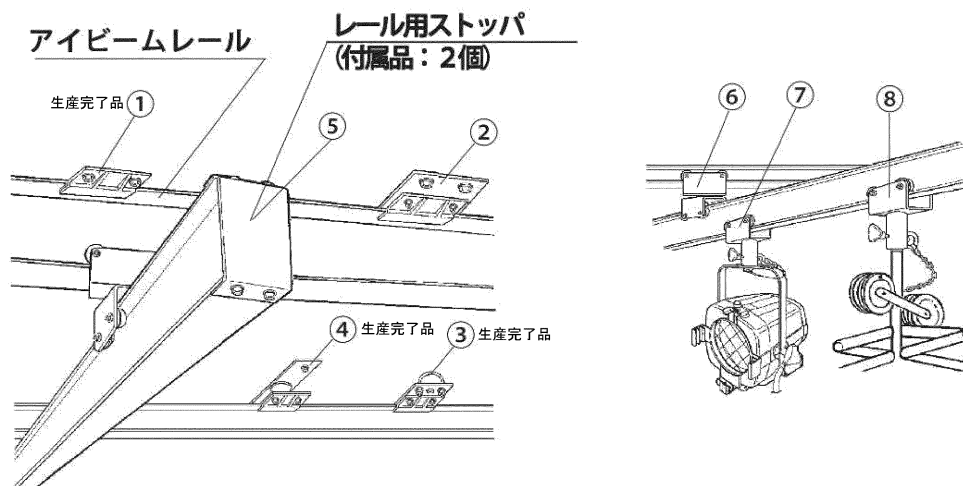
※アイビームレール4 m 1本当りの吊下げ荷重は100 kg以内です。

■ アイビームレール部品

	形名・品名 (管理コード)	質量(kg)	許容静荷重	付属品	備考	部品取付例
①	R1-7B レール取付用ツメ (2個1組) (753-41015)	0.23		ゴムパッキン(黒ゴム) ボルトM8×25(4本)		 生産完了品
②	R1-9B レール取付金具 (753-41016)	1.7		ゴムパッキン(黒ゴム) ナットM8用(4個)		
③	R1-10B レール取付金具 グリットパイプ用 (753-41017)	1.3		ゴムパッキン(黒ゴム) ナットM8用(4個)	Uボルト φ48.6 パイプ用	 生産完了品
④	R1-11B レール取付架台 (753-41018)	1.0			ボルト別売 レール取付用 ツメ別売	 生産完了品
⑤	R1-17B レール用ストッパ (753-41019)	0.11		ボルトM8×90(2本) ナット・スプリングワッシャ ー付(2個)		
⑥	R1-18B レール用移動滑車 (753-41020)	1.6				
⑦	R1-19B φ17器具吊下滑車 (753-41021)	1.1	15.0kg		ダボ受穴 φ17凹	
⑧	R1-20B φ25器具吊下滑車 (753-41022)	1.5	15.0kg		ダボ受穴 φ25凹	
⑨	R1-21B 器具吊下金具 (753-41023)	0.65	15.0kg		ダボ受穴 φ17凹	

・アイビームレールは別売

アイビームレールシステム仕様図



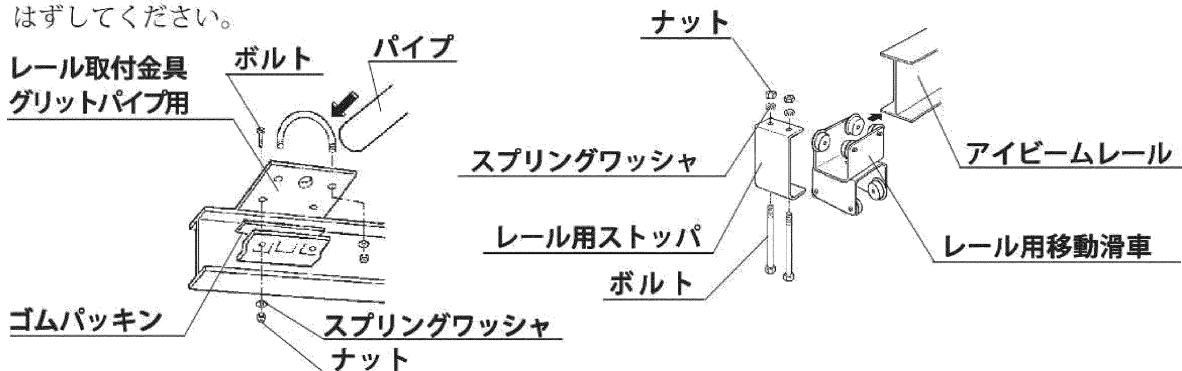
取付方法

■アイビームレール取付け

- ①レールを取付ける場合は、付属のゴムパッキンを部品の間に挟んで、しっかりとボルトとナット・スプリングワッシャで取付けてください。
 - ②パイプに取付ける場合はレール取付金具グリットパイプ用（φ48・6）RI-10Bを使用してください。
- ※取付場所の状態により、レール取付金具のピッチ等変わるので詳細は弊社までお問合せください。

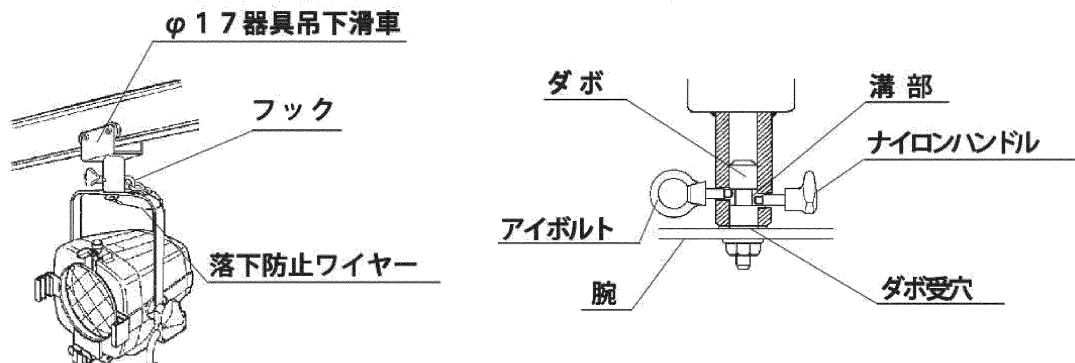
■アイビームレール部品取付け

- ①アイビームレールに付いているレール用ストッパのボルトを2本抜いて、レール用ストッパはずしてください。



■器具取付方法

- ①ダボが器具の上になるように腕を固定してください。
- ②器具吊下滑車のダボ受穴の内部を確認しながら、ナイロンハンドルおよびアイボルトを反時計回りにし、ボルトの先端を見えなくしてください。
- ③器具吊下滑車にダボを差込み、ダボの溝部でアイボルトを時計回りいっぱいまで回してください。「落下防止が働いている」ことを確認してください。
- ④ナイロンハンドルを時計回りに回してダボを固定してください。
※照射方向を変える場合はナイロンハンドルのみ緩めてください。
落下防止の為、決して蝶ネジは緩めないでください。
- ⑤器具の落下防止ワイヤーのフックをアイボルトに取付けてください。
※取付機材の手締ネジ（ナイロンハンドル等）を工具で締付けしないでください。
取付機材の破損や落下などにより照明器具、照明機材の本体破損・物的損害・けがの原因となります。
※取付機材のネジ類は、振動等で緩む場合があります照明器具・照明機材の取扱説明書に基づき処置をしてください。故障、落下による物的損害・けがの原因となります。



保証について

・保証期間は、商品お買上げ日より1年間です。但し、LED器具の点灯装置は3年間です。取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合に、無償修理させていただきます。

・ランプ、点灯管、電池などの消耗品は対象外です。

※保証の例外

24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。

保証の免責事項

1. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。

- (1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (2) お買上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
- (3) 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（電圧、周波数）などによる故障及び損傷
- (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷
- (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合
- (6) 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よる故障及び損傷
- (7) 日本国内以外での使用による故障及び損傷

2. 離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。

修理を依頼されるとき

・保証期間中は、お買上げ日を特定できるものを添えてお買上げ販売店（工事店）までお申し出ください。

・保証期間を過ぎている時は、お買上げ販売店（工事店）にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

・アフターサービスについてご不明な点並びに修理に関するご相談は、お買上げ販売店（工事店）にお問い合わせください。その際は器具の形名、お買上げ時期をお忘れなくお知らせください。

東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp>

日本国内専用
Use only in Japan

北海道開発営業担当	〒063-0814	北海道札幌市西区琴似4条2-1-2 コルテナII	TEL.011-624-1181	FAX.011-615-3169
東北営業所	〒980-0803	宮城県仙台市青葉区国分町2-2-2 東芝仙台ビル	TEL.022-264-7261	FAX.022-263-7660
首都圏営業所	〒212-8585	神奈川県川崎市幸区堀川町72-34 ラゾーナ川崎東芝ビル	TEL.050-3148-9825	FAX.044-548-9638
中部営業所	〒451-0064	愛知県名古屋市中区名西2-33-10 名西二丁目ビル	TEL.050-3191-3163	FAX.052-528-1545
関西営業所	〒541-0043	大阪府大阪市中央区高麗橋4-3-7 北ビル	TEL.06-6208-6111	FAX.06-6208-6118
中国営業所	〒730-0017	広島県広島市中区鉄砲町7-18 東芝フコク生命ビル	TEL.082-212-1242	FAX.082-212-1249
九州営業所	〒810-0072	福岡県福岡市中央区長浜2-4-1 東芝福岡ビル	TEL.050-3191-7172	FAX.092-735-3446

営業所名・住所・電話番号などは変更になる場合があります。

最新情報は右記QRコードより弊社ホームページをご確認ください。



お読みになったあとも必ず保存してください。

003N087I