



機能一覧表

ボタン種類	各ボタンの内容説明
点検実行	器具に対して法定点検を行います。
点検解除	法定点検中の器具に対して点検を中断します。
非常点灯	器具を5秒間、非常点灯させます。非常点灯状態の確認に使用します。
アドレス設定/アップ/ダウン/送信	器具にアドレスを設定する時に使用します。
確認結果	以下項目の点検結果が表示され、点検履歴として保存されます。 ・点検日付 ・器具アドレス ・点検結果（ランプ状態/蓄電池状態） ・器具種別 （アドレス未設定の場合は「-」となります。） ・搭載されている蓄電池形名・ランプ形名を確認できます。
状態確認	器具のランプ・電池の状態（正常・寿命・はずれなど）が確認できます。搭載されている蓄電池形名・ランプ形名を確認できます。

*点検履歴をパソコンに接続して、csv・エクセルデータとして保存できます。

*対応する機能の詳細は当社ホームページを確認ください。

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	リモコン送信器	1	ABS樹脂	白
2	単4乾電池	2		*1
3	USBケーブル	1	-	A (プラグ) -ミニB (プラグ) 500mm
-	箱装箱	1	紙	-

*1 付属の電池は動作確認用です。

使用範囲	<p>◆リモコン送受信範囲一例</p> <p>※操作はリモコン操作範囲にておこなってください。 (注1) リモコンは、操作出力をハイパワーにすると取り付け高さ最大1.6mまで使用できます。ただし器具によって使用できる高さが異なりますので器具の取扱説明書をご確認ください。 (注2) 器具の取り付け高さによって送信出力が弱い場合は、出力設定をハイパワーにしてください。</p>
動作温度	+5℃～+35℃
保存温度	-20℃～+60℃
適合機種	リモコン自己点検機能付き誘導灯器具 リモコン自己点検機能付きミニハロ非常灯器具 リモコン自己点検機能付きLED非常灯器具
使用電池	単4乾電池 2本 (DC 3.0V)

※適合機種にアドレスを設定するときには、必ず本機が必要となります。
 ※各設定方法などの詳細は取扱説明書を参照してください。

安全に関するご注意	
<ul style="list-style-type: none"> ・電池交換の際は必ず2本交換してください。 ・長期間使用しないときは電池を外しておいてください。 	

電圧	適合器具	電圧	形名	FRC-1833T
DC 3.0	-	135	品名	東芝リモコン送信器
承認	担当	図番	AA2020-53412-01	
宇佐美	岩井	番	東芝ライテック株式会社	
単位 mm	第三角法			