

形名	LEDA-21001MN-LS1 LEDA-21001ML-LS1 (メディカルコンソール取付用)	LEDA-21002MN-LS1 LEDA-21002ML-LS1 (壁直付用)
-----------	--	---

このたびは東芝LEDベッド灯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。お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

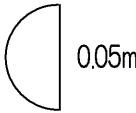
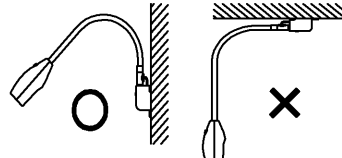
お客様へ ●照明器具の電気工事は、主任電気工事士の管理が義務付けられています。
●工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

工事店様へ ●工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

■安全上のご注意 商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

工事店様へ **施工上のご注意**

⚠ 警告 この表示を無視して、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。

<ul style="list-style-type: none"> ●器具の取り付けは、本体表示並びに取扱説明書に従ってください。取り付けに不備があると器具落下、感電、火災の原因となります。 ●電源プラグの接続は、本取扱説明書の「器具の取り付けかた」に従って行ってください。発熱、火災の原因となります。 ●器具を改造したり、部品を変更して使用することは絶対におやめください。器具落下、感電、火災の原因となります。 ●振動や衝撃のある場所、腐食性ガス、溶液の発散する場所やオイルミストが発生する場所等には使用しないでください。器具落下、感電、火災の原因となります。 ●カーテンなどの燃えやすいものの近くに取付けないでください。火災の原因となります。 	<p>●器具と被照物との距離は0.05m以上離して使用してください。被照物への熱の関係から被照物の火災の原因となります。</p> 	<p>●この器具は壁取付専用器具です。指定以外の方法で取付けますと、器具落下の原因となります。</p> 
---	--	---

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および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で、5℃～35℃の範囲で使用するように設計してあります。高温で使用しますと火災の原因となります。屋外や湿気、水気のある場所で使用しますと湿気の侵入による絶縁不良、感電の原因となります。
- 器具に表示された電源電圧（定格電圧±6%以内）以外の電圧で使用しないでください。間違えて使用しますとLEDの短寿命、火災の原因となります。（器具の定格電圧と電源電圧を取付ける前に必ず確認してください。）
- 直接日光の当たる場所で使用しないでください。変色、変形、火災、短寿命の原因となります。

お客様へ **使用上のご注意**

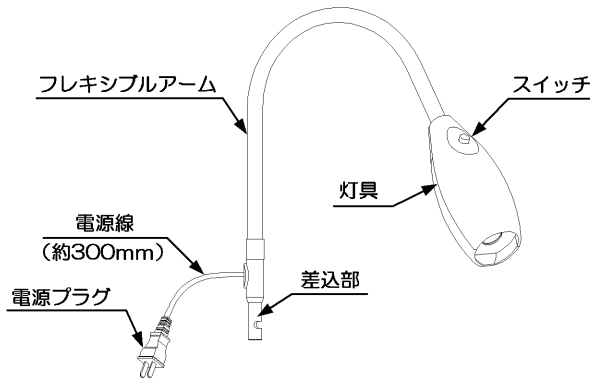
⚠ 警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。感電の原因となります。
- 濡れた手で触ったり、水をかけたりしないでください。感電の原因となります。
- アームを無理に動かさないでください。器具破損、落下の原因となります。
- 毛布や枕などの布類や紙などを器具にかぶせたり、近くに置いたりして使用しないでください。火災などの原因となります。
- 本書の注意事項を守ることを困難な方が使う恐れのある場所では使用しないでください。火災、破損、傷害の原因となります。

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

- 器具を水洗いしないでください。感電、故障の原因となります。
- 金属部分をクレンザーやたわしでみがかないでください。傷つけたり、腐食の原因となります。
- 器具の清掃時において、ソケット部分は乾いた柔らかい布で拭いてください。水分を含む布を使用した場合、絶縁不良等の原因となります。
- 器具を洗剤・薬品などでふいたり殺虫剤をかけないでください。器具の変色・破損、落下、感電などの原因となります。
- 器具のお手入れは乾いた柔らかい布で拭き取るか、柔らかい布を中性洗剤の1～2%の水溶液を用いて浸し、よく絞ってから汚れた部分を軽く拭き取ってください。アルカリ、弱酸性、塩素系洗剤、アルコールで拭かないでください。部品の変色・破損や感電の原因となります。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換をおすすめします。※使用条件は周囲温度30℃、年間3000時間点灯です。周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- 1年に1回は「安全チェックシート」により自主点検、および3年に1回は工事店等の専門家による点検を実施してください。（「安全チェックシート」は弊社ホームページに掲載しております。）
- 点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。
- 被照物によっては色が薄くなったり褪色や変色が発生することがあります。
 - ・有機染料で短波長形の波長に敏感なもの、ファー（人口染色毛皮）や透光性塩ビなど
 - ・大気中の酸素や水分が接触しやすいもの
 - ・表面積が大きい織物、フィルム、シート、インク、パウダーなど
 - ・内部への酸素や水分が拡散しやすいゴム、エラストマー、発泡体など高温となる状態で照射されるもの
- 安全上、LED光源を直視しないでください。
- 照射距離が近い場合や照射面等によって光ムラが発生することがありますが、ご了承ください。
- LED光源にはパツキがあるため、同一形名商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
- 点灯後・消灯後にプラスチックの伸縮によるきしみ音が発生しますが、故障や異常ではありません。
- LED素子は器具組込みのため、交換はできません。
- 異常の場合は器具組込みのため、交換はできません。

■各部のなまえ



■仕様

形名	取付け方法	メディカルコンソール用	壁直付用
	白色相当		LEDA-21001MN-LS1
電球色相当		LEDA-21001ML-LS1	LEDA-21002ML-LS1
質量		0.6 kg	0.7 kg
消費電力		1.8W	
入力電流		32mA	

LEDA-21002MN-LS1、LEDA-21002ML-LS1付属品



①取付け金具 × 1個 ②さら木ねじ (φ 3.8 × 30) × 3本

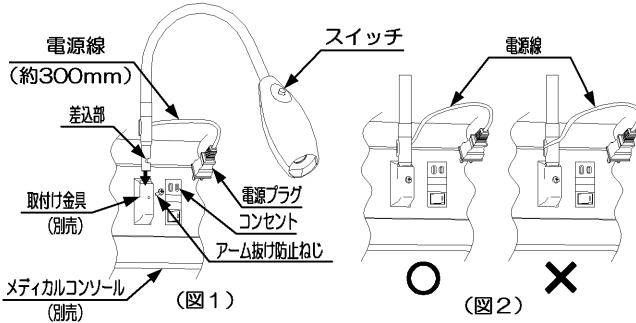
■器具の取り付けかた

【メディカルコンソール用】

LEDA-21001MN-LS1、LEDA-21001ML-LS1

※取り付けに不備があると落下の原因となります。

- メディカルコンソールへの取り付け
 - メディカルコンソールへ取り付ける際は、専用の取付け金具 [IMY-91002 (別売)] をご使用ください。
 - 器具の取り付け (図1)
 - アーム抜け防止ねじを締め、差込部を取付け金具に差し込んだ後、アーム抜け防止ねじを確実に取り付けてください。
 - ※不備があると器具落下の原因となります。
 - 電源プラグの接続 (図2)
 - 電源線がフレキシブルアームの背面側を通るようにして、電源プラグをメディカルコンソールのコンセントに確実に差し込み、スイッチを押して点灯確認を行ってください。
 - ※不備があると、感電、火災の原因となります。
- 注) 位置表示スイッチ (オプティカスイッチ、オンオプティカスイッチ、ホテルスイッチ) などと組み合わせで使用しないでください。使用した場合、照明器具がわずかに発光したり、点滅する可能性があります。

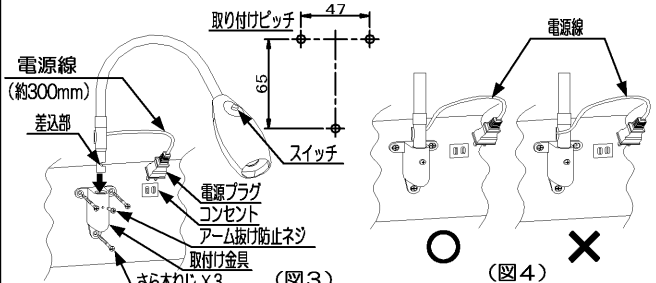


【壁直付用】

LEDA-21002MN-LS1、LEDA-21002ML-LS1

※取り付けに不備があると落下の原因となります。

- 取付け金具の取り付け (図3)
 - 付属の取付け金具をねじ3本で壁に取り付けてください。
 - ※ねじは器具を取り付ける壁に合ったものを使用し、まっすぐ締付けてください。
 - ※取付け金具は器具重量に耐える丈夫で平らな壁面に取り付けてください。
 - 壁面が弱い場合は、補強を十分に行ってください。
 - ※不備があると器具落下の原因となります。
 - 器具の取り付け (図3)
 - アーム抜け防止ねじを締め、差込部を取付け金具に差し込んだ後、アーム抜け防止ねじを確実に取り付けてください。
 - ※不備があると器具落下の原因となります。
 - 電源プラグの接続 (図4)
 - 電源線がフレキシブルアームの背面側を通るようにして、電源プラグをメディカルコンソールのコンセントに確実に差し込み、スイッチを押して点灯確認を行ってください。
 - ※不備があると感電、火災の原因となります。
- 注) 位置表示スイッチ (オプティカスイッチ、オンオプティカスイッチ、ホテルスイッチ) などと組み合わせで使用しないでください。使用した場合、照明器具がわずかに発光したり、点滅する可能性があります。



保証とアフターサービス

弊社ホームページに掲載のメーカー保証規程をご確認ください。
修理を依頼されるときは『修理サービス規程』をご確認ください。

メーカー保証規程: https://www.tlt.co.jp/tlt/support/warranty/warranty_policy.htm
修理サービス規程: https://www.tlt.co.jp/tlt/support/repair_service/repair_policy.htm

ご不明な点並びに修理に関するご相談は、お買い上げの販売店 (工事店) または弊社ご相談センターにお問い合わせください。その際は商品の形名、お買い上げ時期、故障の状況などをお知らせください。



メーカー保証規程



修理サービス規程

保証について

- メーカー保証期間は、商品お買い上げ日より (引き渡し日) 3年間です。但し、リモコンなどの付属品は、製品の保証期間にかかわらず、1年間です。
- 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。

補修用性能部品の保有期間

弊社は、照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後6年保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
※補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。
※材料の終息等により、保有期間前に修理できない場合があります。

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

東芝ライテック商品ご相談センター

0120-66-1048 (通話料: 無料)
携帯電話 046-862-2772 (通話料: 有料)
FAX 0570-000-661 (通話料: 有料)
ホームページアドレス <https://www.tlt.co.jp/>

- お客様からご提供いただいた個人情報、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報は提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関する東芝グループ会社や協力会社へ、お客様の個人情報を提供する場合があります。

日本国内専用
Use only in Japan

東芝ライテック株式会社

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34

お読みになったあとも大切に保管してください