

対象器具	LEDD-21111MN	LEDD-21111MW	LEDD-21111ML
電源ユニット(別売)	LEK-500016A04D		
埋込穴寸法	Φ100 +2/-0mm		

このたびは東芝LED照明器具をお買いあ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、商品を安全に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。  
この器具を点灯させるには専用LED電源ユニットが必要で、必ず専用LED電源ユニットと組み合わせて使用してください。

**お客様へ**

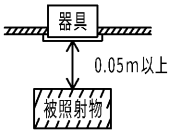
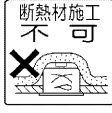
- この器具の取付け工事は必ず電気工事に依頼してください。
- 照明機器の電気工事は、主任電気工事士の管理が義務付けられています。

**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**

<p><b>警告</b> この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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。</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>●器具の取り付けは、本体表示並びに本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。</li> <li>●器具の取り付けは、質量の耐える所に、「器具の取り付けかた」に従って行ってください。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。</li> <li>●電源線および調光信号線接続は、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。端子台へ差し込む際、芯線部を曲げたり、ねじったりして挿入すると接続が不完全となり、発熱、火災の原因となります。</li> <li>●この器具は天井埋込み用器具です。傾斜天井、壁面には取り付けしないでください。指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。</li> <li>●アース工事は電気設備の技術基準に従い、確実に行ってください。アースが不完全な場合には、感電の原因となります。(D種(第三種)接地工事)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●調光制御装置には必ず適合する機種を組み合わせてください。誤って使用すると誤動作、火災の原因となります。適合するコントロールは「FLコントロールPD(4線式)」です。詳細は裏面7項「調光制御装置の施工上の注意」をご参照ください。</li> <li>●白熱電球用コントロール(2線式)と組み合わせて使用することはできません。(調光を行わない場合でも、白熱電球用コントロールと組み合わせて使用することはできません。火災、故障の原因となります。)</li> <li>●この器具は一般屋内用照明器具です。直接、雨・風の当たる場所、屋外・軒下および湿気のある場所、振動や衝撃のある場所、粉塵の発生・滞留する場所(工場やトンネル内にある駅ホーム等)、腐食性ガス(塩素ガス・硫黄成分等)、溶液の発散する場所、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。</li> <li>●器具を改造したり、部品を変更したりして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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●必ず適合LED電源ユニットを接続してご使用ください。異なる電源を使いますと発熱、発火の原因となります。</li> <li>●LED電源ユニットの送り容量は15Aです。容量を超えると発熱、火災の原因となります。また、照明器具以外の負荷は接続しないでください。</li> <li>●器具と被照射物との距離は0.05m以上離して使用してください。指定よりも近すぎると被照射物の変色、変形、火災の原因となります</li> </ul> 
<p><b>この器具は断熱施工不可です。</b></p> <p>断熱施工される場合、取扱説明書内の「断熱材・防音材の施工方法」に従った特別な施工が必要です。そのまま施工されますと火災の原因となります。</p> 		

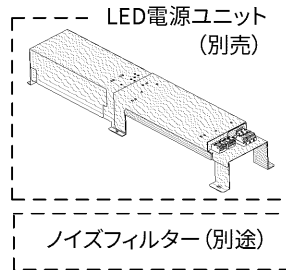
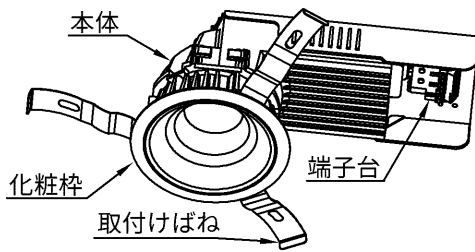
<p><b>注意</b> この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>●この器具は屋内専用です(IP20)。水に直接触れる場所で使用しないでください。</li> <li>●LED電源ユニットに示された電源電圧(定格電圧±6%以内)以外の電圧で使用しないでください。間違えて使用するとLED電源ユニット、器具などの短寿命、火災の原因となります。(LED電源ユニットの定格電圧と電源電圧はLED電源ユニットを取り付ける前に必ず確認してください。)</li> <li>●必ず専用LED電源ユニットを接続してご使用ください。器具に直接AC電源を接続すると器具が故障します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●この器具は5℃~40℃の範囲で使用できます。高温で使用すると火災、LED短寿命の原因となります。</li> <li>●器具を密閉した空間に設置しないでください。LED短寿命の原因となります。</li> <li>●LED電源ユニットと器具の接続は極性があります。接続方法に従い正しく結線してください。間違えて使用するとLED電源ユニット、器具などの故障、火災の原因となります。</li> <li>●決められた台数(3台~6台)の器具を接続してください。</li> </ul>	

**お客様へ** **使用上のご注意**

<p><b>警告</b> この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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。</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>●お手入れの際は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。</li> <li>●器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものを近づけたりしないでください。火災の原因となります。</li> </ul>		

<p><b>注意</b> この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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。</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>●本商品はCISPR11・15の規格を準拠しておりますが、医療器具や情報機器への影響を保証するものではありません。事前に組み合わせ評価をいただきますようお願いいたします。</li> <li>●安全上、LED光源を直視しないでください。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●LED光源にはバラツキがあるため、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。</li> <li>●LED光源は器具組込みの為、交換できません。</li> <li>●異常の場合は、電源を切って販売店に連絡してください。</li> <li>●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。)</li> <li>●点検せずに長期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。</li> </ul>		

## ■各部のなまえ



器具単体入力特性	DC205mA	DC60V
----------	---------	-------

上記は、器具単体時の入力特性値です。  
下記は、専用LED電源ユニットと接続時のLED電源ユニット側の特性値です。

電気特性値(器具6台接続時)

入力電圧	100V	200V
入力電流	0.87A	0.43A
消費電力	86.4W	82.9W

※この器具は本体と専用LED電源ユニットは別梱包・別売です。

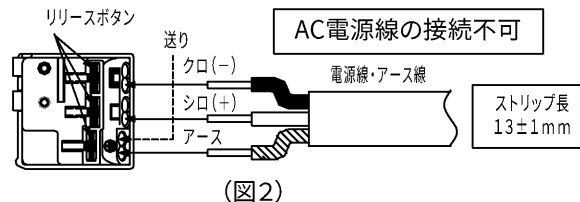
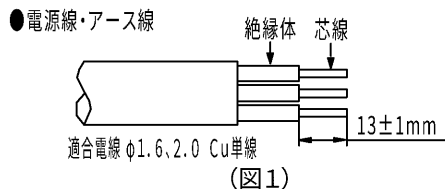
## ■器具の取り付けかた

### 1 器具の埋込穴

- 天井に指定の埋込穴(Φ100(+2/-0)mm)をあけてください。
- 取り付け前に器具質量や操作に十分耐えるよう、取付部の強度を確保してください。  
※薄い天井、傾斜天井、ロックウール等の柔らかい天井、壁面には取り付けしないでください。  
※取付可能天井厚は、5mm~25mmです。  
※埋込穴をあける際は専用工具を用いてあけてください。  
(注)取り付けに不備があると器具落下の原因となります。

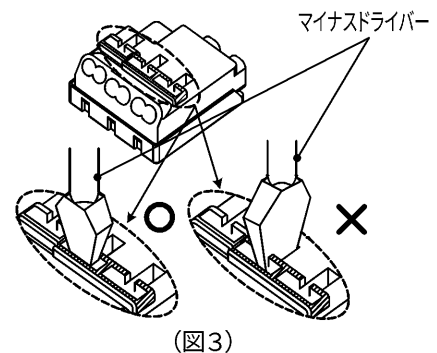
### 2 器具とノイズフィルターとの接続

- ノイズフィルターからの電源線の被覆を図1のようにストリップしてください。  
※棒状端子を使用しないでください。  
※器具-電源出力側間に使用するフィルタは、出力電圧:DC250V、出力電流:DC205mAに耐えるノイズフィルタを選定願います。



- ノイズフィルターからの電源線を図2のように確実に器具の端子台の奥まで差し込んでください。  
※電源用端子台へ差し込む際、芯線部を曲げたり、ねじったりした状態で差し込まないでください。  
感電、火災の原因となります。
- アース線を用いてD種(第三種)接地工事を施してください。  
※アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- 器具本体に電源線を接触させないでください。(図5)
- 下表に最大6台接続時の漏洩電流値を示しています。  
漏電ブレーカーの動作感度電流に対して十分な余裕をもってご使用ください。

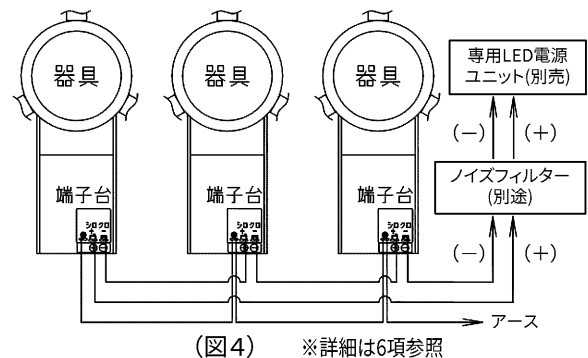
電源周波数	50Hz		60Hz	
	100V	200V	100V	200V
6台接続時の漏洩電流	0.240mA	0.475mA	0.305mA	0.560mA



- 電源線を引き抜く際は、必ず電源を切り、図3のようにリリースボタンをマイナスドライバーで真っ直ぐに押し込んで引き抜いてください。  
リリースボタン以外を押すと、感電の原因となります。  
※使用工具は、先端が6~7mmの電工マイナスドライバを使用してください。  
これ以外の工具を使用した場合、リリースボタンが正常に動かなくなり、電線の解除ができなくなる恐れがあります。  
※絶対に電線を回転させて無理に引き抜かないでください。  
接触不良の原因となります。

- ノイズフィルター以降の器具の配線は必ず直列に配線してください。  
並列に配線しますと器具の明るさが半分以下になります。(図4)
- LED電源ユニットの出力側は白(+)-黒(-)と赤(+)-青(-)の2系統あります。  
LED電源ユニットの電線白(+)-と器具の端子台の白(+),  
LED電源ユニットの電線黒(-)-と器具の端子台の黒(-),  
及び  
LED電源ユニットの電線赤(+)-と器具の端子台の白(+),  
LED電源ユニットの電線青(-)-と器具の端子台の黒(-)  
を結線してください。  
※+-の誤結線にご注意ください。

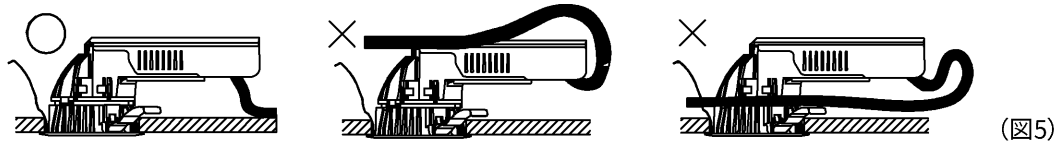
- 1系統に必ず器具を1台接続してください。(組合せは6項参照)  
※総配線長は、1系統40m以内(器具とLED電源ユニット間)で配線してください。



(注)器具の端子台に直接AC電源を接続すると器具が故障します。

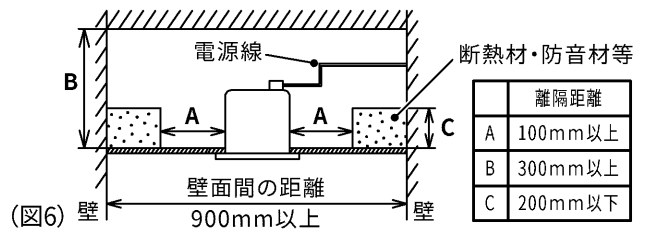
### 3 配線方法

※器具本体に電源線を接触させないでください。感電、火災の原因となります(図5)



### 4 断熱材・防音材の施工方法

- ・住宅の断熱施工天井ではご使用できません。
- ・断熱材・防音材・造営材等と右図のような空間を設けて施工してください。(図6)
- ・電源線、信号線は断熱材・防音材・造営材等の上側にくるように配線してください。
- ・器具本体に電源線を接触させないでください。
- ・断熱材を使用しない場合も、Bの離隔距離を設けて施工してください。

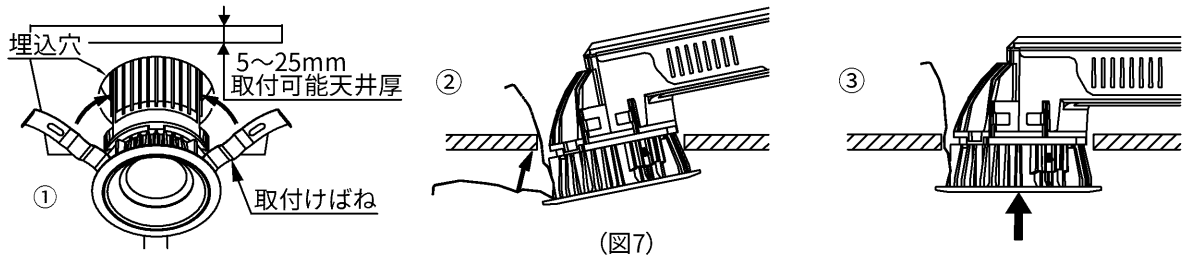


### 5 本体の天井取付方法

(注) 取り付けに不備があると落下の原因となります。

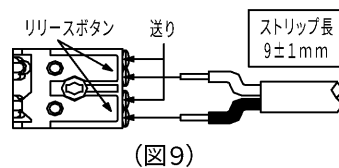
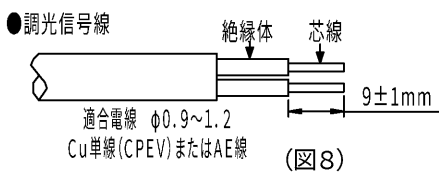
1. 埋込穴に器具を端子台側から挿入してください。(図7-①)
2. 取付けばね(2ヶ所)を矢印の方向へ押さえ、本体を斜め方向に挿入してください。(図7-①)
3. 取付けばね(1ヶ所)を矢印の方向へ押さえ、埋込穴に挿入してください。(図7-②)
4. 本体をまっすぐにゆっくりと押し上げ、確実に取り付けてください。(図7-③)

(注) 器具を天井から取りはずす際にはゆっくり器具を引き下げ、取付けばねを押さえ付けながら取りはずしてください。無理に引き下げようとすると天井材破損の恐れがあります。



### 6 LED電源ユニットと調光制御装置の結線 (7調光制御装置の施工上の注意もあわせてお読みください)

1. 調光信号線の被覆を図8のようにストリップしてください。  
※棒状端子を使用しないでください。
2. 調光制御装置からの調光信号線(DC12V)をLED電源ユニットの信号用端子台に接続してください。(図9)  
※誤結線は器具故障の原因となります。電源線を信号用端子台に接続しないでください。
3. 調光信号線を引き抜く際は、必ず電源を切り、リリースボタンを押しながら引き抜いてください。(図9)

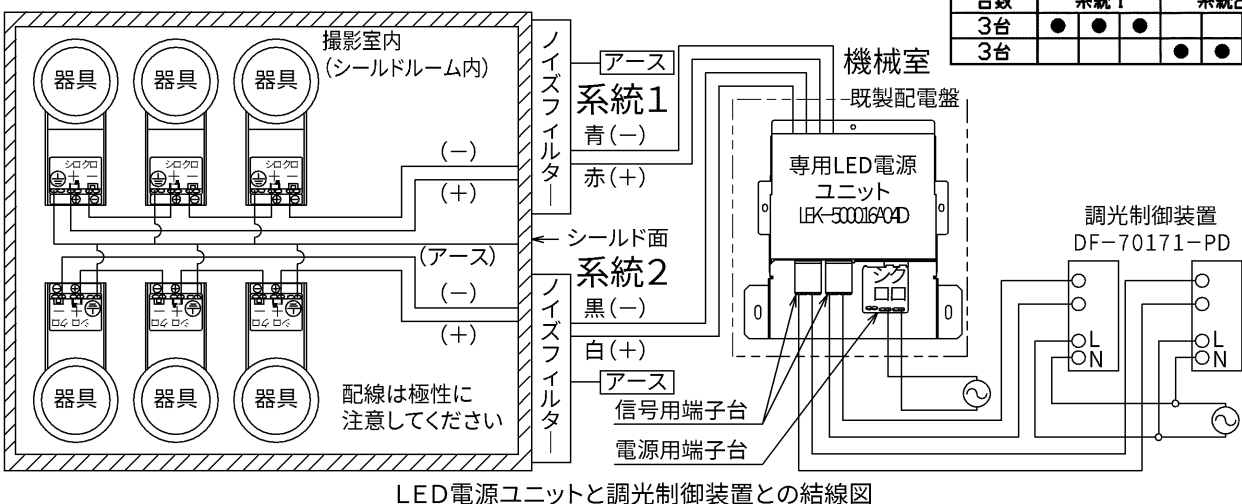


器具設置台数の組み合わせ(●は器具を表す)

台数	系統1	系統2
3台	●	●
4台	● ●	● ●
4台	● ● ● ●	● ●
5台	● ● ● ● ●	● ● ● ●
6台	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●

設置不可能な組み合わせ(●は器具を表す)  
◎3台未満の器具の接続は不可とする。

台数	系統1	系統2
3台	● ● ●	
3台		● ● ●



## 7 調光制御装置の施工上の注意

下記の調光制御装置を使用して調光(約5%~100%(全光)、0%~100%(全光))を行うことができます。調光制御装置と組み合わせてご使用になる場合は次の点にご注意ください。

### 1. コントルクス(FLコントルクスPD)をご使用になる場合

(1) FLコントルクスPDは下記に示す製品をご使用ください。

・DF-70171-PD

(2) 上記コントルクスの設定スイッチは以下の仕様を参考に図10、図11のようにセットしてください。

フェード機能・・・徐々に光が明るく又は、暗く変化する機能です。

①「約5%~100%(全光)」フェード機能なし → ダイヤル設定1(図10)

②「0%~100%(全光)」フェード機能あり → ダイヤル設定0(図11)

※0%~約5%の間は、調光出来ません。

※調光時の消灯・・・フェードしながら消灯します。

※調光時の点灯・・・0%~調光した場合は、フェードします。

途中の調光(例:約5%~、80%~)状態からは、フェードしません。

※スイッチON/OFF時・・・フェード機能は、ありません。

(3) その他のコントルクスと組み合わせてご使用になる場合は別途お問い合わせください。

※白熱電球用コントルクス(2線式)と組み合わせて

使用することはできません。

火災の原因となります。

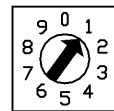
(4) 電源線の他に調光信号線(2線)が必要になります。

(5) コントルクスとLED電源ユニットとの配線最遠長は200m以下としてください。

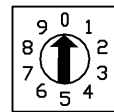
ただし、コントルクスからLED電源ユニットまでの距離によっては調光動作にばらつきが生じる場合があります。(図12)

2. 各制御装置へ接続する場合の最大接続台数は器具商品図面をご確認ください。

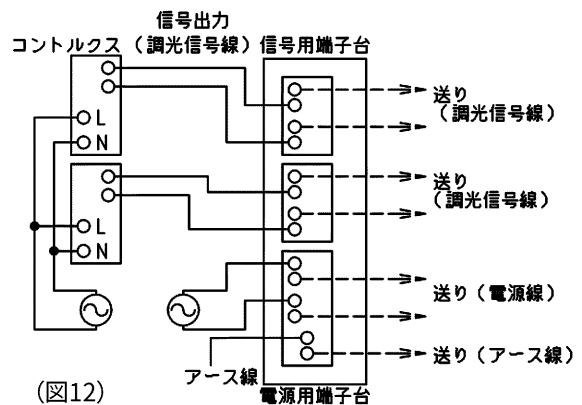
(参照URL <http://saturn.tlt.co.jp/pdocs/product.html>)



(図10)



(図11)



(図12)

## ■お手入れについて

●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、腐食の原因となります。

●乾いたやわらかい布でふき取るか、やわらかい布を中性洗剤の1~2%の水溶液を用いて浸し、よくほぼしてから汚れた部分を軽くふきとってください。

●アルカリ、弱酸性、塩素系洗剤でふかないでください。部品の変色・劣化や感電の原因となります。

●洗剤・薬品・アルコールなどでふいたり殺虫剤をかけたらないでください。器具の破損、落下、感電などの原因となります。

## 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](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](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

日本国内専用  
Use only in Japan

## 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は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。

・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

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

お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。