

取扱説明書

LB-01

ライトブース

このたびは当社製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

この製品は印刷物の色評価用ブースです。

ご使用前には必ずこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

この取扱説明書は大切に保管してください。

絵表示について

本書および本体では次の絵表示を使用しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 警告 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 ある内容を示しています。	 注意 この表示を無視して誤った取扱いを すると、人が傷害を負う可能性がある内容、および 物的損害のみ発生する可能性がある内容を 示しています。
 注意（警告を含む）を促すものです。例えば  は「感電注意」を示しています。	
 禁止の行為を示すものです。例えば  は「分解禁止」を示しています。	
 行為を強制したり指示するものです。例えば  は「アース線を接続すること」を示しています。	

⚠️ 使用上の注意

⚠️ 警告

万一、異常現象（煙、異音、においなど）が発生した場合は、すぐに電源を切り、電源プラグを抜いて販売店または EIZO サポートに連絡する
そのまま使用すると火災や感電、故障の原因となります。



製品を改造しない

この製品の内部には、高電圧や高温になる部分があり、感電、やけどの原因となります。また、改造は火災、感電の原因となります。



修理は販売店または EIZO サポートに依頼する

お客様による修理は火災や感電、故障の原因となりますので、絶対におやめください。



異物を入れない、液体を置かない

この製品の内部に金属、燃えやすい物や液体が入ると、火災や感電、故障の原因となります。



万一、この製品の内部に液体をこぼしたり、異物が入った場合には、すぐに電源プラグを抜き、販売店または EIZO サポートにご連絡ください。

丈夫で安定した場所に置く

不安定な場所に置くと、落下することがあり、けがの原因となります。万一、落とした場合は電源プラグを抜いて、販売店または EIZO サポートにご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。



警告

次のような場所で使用しない

火災や感電、故障の原因となります。

- ・ 屋外。車両・船舶などへの搭載。
- ・ 湿気やほこりの多い場所。
- ・ 水滴のかかる場所。浴室、水場など。
- ・ 油煙や湯気が直接当たる場所や熱器具、加湿器の近く。
- ・ 直射日光が直接製品に当たる場所。
- ・ 可燃性ガスのある環境。
- ・ 腐食性ガス・粉じんの影響を受ける場所。
- ・ 振動の多い場所。



電源コードを 100VAC 電源に接続して使用する

電源コードは日本国内 100VAC 専用品です。誤った接続をすると火災や感電の原因となります。



電源コードを抜くときは、プラグ部分を持つ

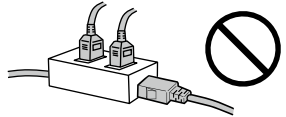
コード部分を引っ張るとコードが傷つき、火災、感電の原因となります。



次のような誤った電源接続をしない

誤った接続は火災、感電、故障の原因となります。

- ・ 取扱説明書で指定された電源電圧以外への接続。
- ・ タコ足配線。



電源コードを傷つけない

電源コードに重いものをのせる、引っ張る、束ねて結ぶなどをしないでください。電源コードが破損（芯線の露出、断線など）し、火災や感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、電源プラグやコードには触れない

感電の原因となります。



蛍光管の交換やクリーニングの際は電源プラグを抜く

プラグを差したままでおこなうと、感電の原因となります。



蛍光管を交換する際は本体表示および取扱説明書に指定した蛍光管を使用する

指定以外の蛍光管の使用は火災の原因となります。



蛍光管を交換する際の取り付けは取扱説明書に従い確実にこなう

不完全な取り付けは火災、感電、けがの原因となります。



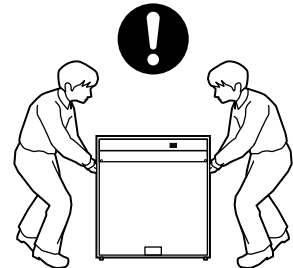
注意

製品内にモニターなどを入れたまま運搬しない

移動中にモニターが倒れたり、モニターに接続しているコードを引っ掛けたりして、けがの原因となります。

この製品を移動させるときは、正しい方法で移動する

- ・ 右図のように持ち手をしっかりと持つ。
- ・ この製品は重いため、開梱や持ち運びは必ず 2人以上でおこなう。



落としたりするとけがや故障の原因となります。

風通しの悪い、狭い場所に置かない

内部が高温になり、火災や感電、故障の原因となります。



濡れた手で電源プラグに触れない

感電の原因となります。



電源プラグの周囲に物を置かない

火災や感電防止のため、異常が起きたときすぐ電源プラグを抜けるようにしておいてください。



電源プラグは定期的に掃除する

ほこり、水、油などが付着すると火災の原因となります。



点灯中または消灯直後の蛍光管をさわらない

点灯中または消灯直後の蛍光管は高温になっており、やけどの原因となります。



蛍光管に無理な力を加えない

蛍光管はガラス製品です。無理な力を加えると破損などによりけがの原因となります。



長時間使用しない場合には、安全および省エネルギーのため、本体の電源を切った後、電源コンセントから電源プラグも抜く



梱包品の確認

次のものがすべて入っているか確認してください。万一、不足しているものや破損しているものがある場合は、販売店またはEIZOコンタクトセンターにご連絡ください。

- ・ ライトブース本体
- ・ 取扱説明書

対応モニター

ColorEdgeシリーズ24型、27型モニター

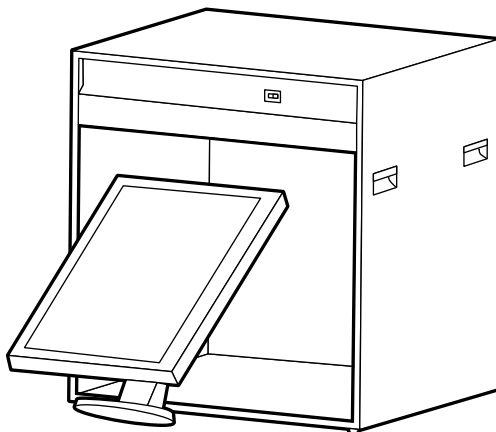
設置方法

1. モニターに電源コードと信号ケーブルを接続します。

接続方法についてはモニターのセットアップガイドを確認してください。

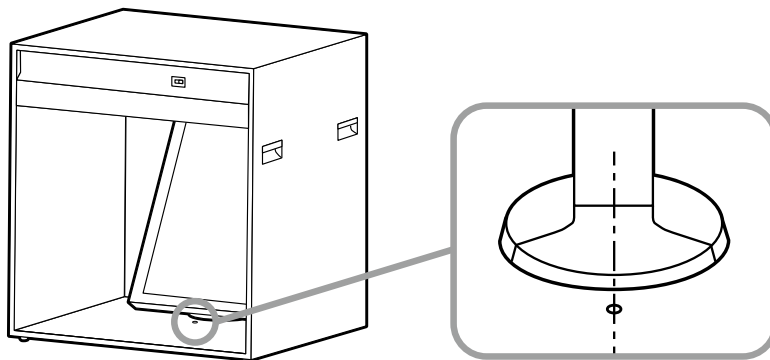
2. モニターをライトブースに設置します。

モニターを縦表示で設置する場合は、モニターを斜めに傾けてライトブースに入れてください。
27型モニターを設置する場合は、スタンドを最も下げた状態でライトブースに入れてください。



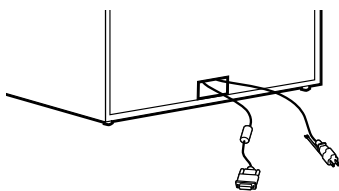
3. モニターの位置を調節します。

24型モニターを設置する場合は、スタンドの正面中心部をライトブースの底面の目印に合わせてください。



4. モニターの電源コードと信号ケーブルをケーブル口から引き出します。

引き出した電源コードは電源コンセントに接続し、信号ケーブルはコンピュータに接続します。



5. ライトブースの電源コードを電源コンセントに接続します。

参考

・ライトブース背面に転倒防止用金具を備えています。お持ちの紐を金具に通すことで固定することができます。

使用方法

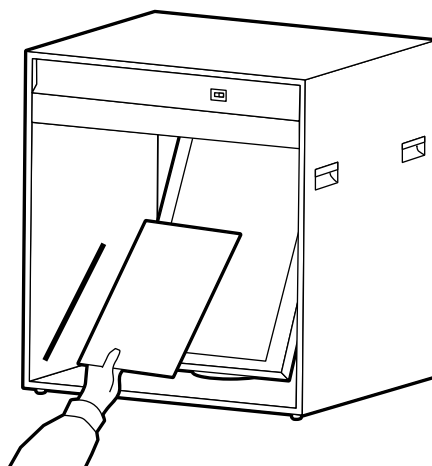
1. モニター、コンピュータ、ライトブースの電源を入れます。

ライトブースの蛍光灯が点灯します。

注意点

・点滅を頻繁に繰り返して使用すると、蛍光灯の寿命が短くなることがあります。

2. 確認したい印刷物をライトブースの内側のラインに合わせて持ち、色を確認します。



参考

・印刷物をラインに合わせてると、机上から45° 傾ける位置になります。この角度で印刷物を確認することをお勧めします。

蛍光管の交換方法

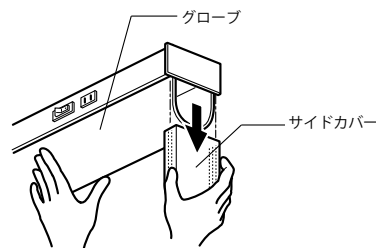
1. ライトブースのカバーを取り外します。

カバーを押さえながらねじを回して外します。その後、カバーを持ち上げて、内部のツメを本体から外してから、カバーを取り外してください。



2. サイドカバーを取り外します。

グローブを押さえながら取り外してください。



3. グローブを取り外します。

4. 蛍光管を取り外します。

蛍光管を90° 回し、ソケットの溝から外してください。



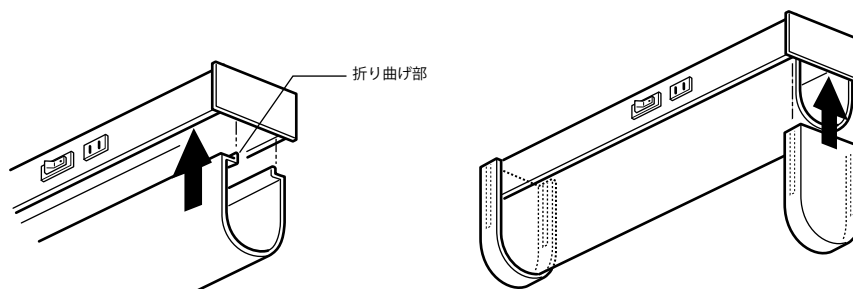
5. 蛍光管を取り付けます。

蛍光管の口金をソケットの溝にスライドさせ、90° ひねって固定してください。

6. グローブを取り付けます。

グローブ端の折り曲げ部を本体に差し込みます。

本体に、サイドカバー内側の溝をスライドさせ、カチッと音がして止まるまで確実に差し込みます。



7. カバーのツメを本体にひっかけ、ねじを取り付けます。

注意点

- ・ カラーマッチングに適した環境にするため交換する蛍光管は「昼白色」の高演出照明を使用してください。



ここに次の表記がある照明をお勧めします。

(この部分は光の色および演色性能を表します。)

- ・ N-EDL 昼白色—演色AAA (Ra値※：90~99)

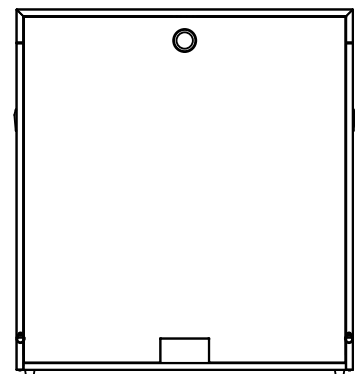
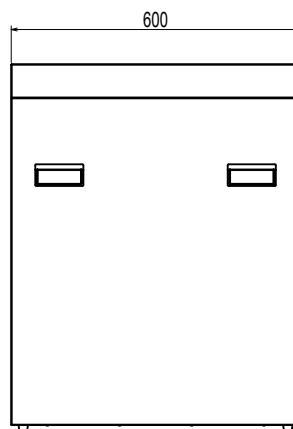
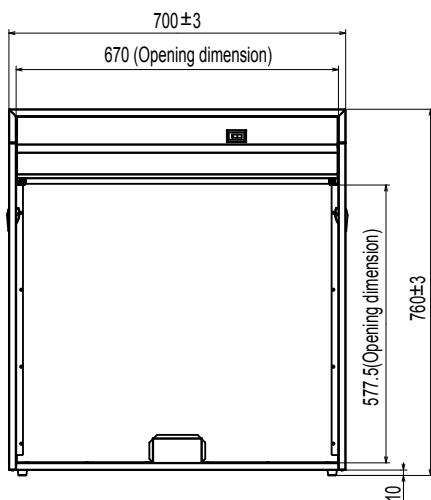
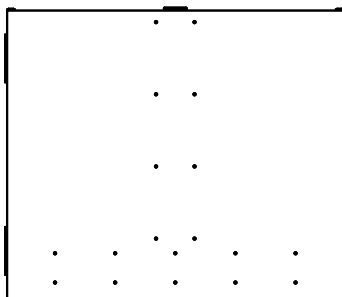
※照明器具によっては記載されていない場合があります。

仕様

電源	AC100V、50/60Hz、0.35A	
消費電力	19W	
蛍光管適合ランプ	直管蛍光ランプ (FL20SS)	
寸法	700mm×760mm×600mm (幅×高さ×奥行)	
質量	21kg	
環境条件	温度	動作温度範囲： 5°C~35°C
		輸送および保存温度範囲： -20°C~60°C
	湿度	動作湿度範囲： 20%~80%R.H. (非結露状態)
		輸送および保存湿度範囲： 10%~90% R.H. (非結露状態)
	気圧	動作気圧範囲： 540hPa~1060hPa
		輸送および保存気圧範囲： 200hPa~1060hPa

外観寸法

単位：mm



メンテナンス

点検

- ・ 蛍光管は消耗品です。設置して8年から10年経つと外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をお勧めします。
使用条件は、周囲温度30℃、一日10時間点灯、年間3000時間点灯。（JIS C-8105-1による）
- ・ 蛍光灯を点検せずに長い間使い続けると、まれに発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。明るく安全に使用していただくために定期的（6カ月ごと）に点検してください。

クリーニング

蛍光灯のお手入れは柔らかい布で軽く拭いてください。汚れがひどい場合は、水または薄めた中性洗剤を含ませた布をよく絞って拭き、乾いた柔らかい布で仕上げてください。

注意点

- ・ スプレー式洗剤などを蛍光灯に直接かけると火災の原因になります。必ず布に含ませてご使用ください。
- ・ シンナー・ベンジン等のご使用はお避けください。変色・変形する場合があります。

アフターサービス

この製品のサポート及び故障/修理に関するお問い合わせは、EIZOメンテナンスセンター（EIZOサポート）にお問い合わせください。

● EIZOメンテナンスセンター

〒926-8566 石川県七尾市藤橋町ア部8番地2
TEL：0767-52-7700（代） FAX：0767-52-0202
月曜日～金曜日 9：30～17：30（祝日、当社休業日を除く）

修理を依頼されるとき

- ・ 保証期間中の場合
保証書の規定に従い、EIZOサポートにて修理または交換をさせていただきます。お買い上げの販売店、またはEIZOサポートにご連絡ください。
- ・ 保証期間を過ぎている場合
お買い上げの販売店、またはEIZOサポートにご相談ください。修理範囲（サービス内容）、修理費用の目安、修理期間、修理手続きなどを説明いたします。

修理を依頼される場合にお知らせいただきたい内容

- ・ お名前、ご連絡先の住所、電話番号/FAX番号
- ・ お買い上げ年月日、販売店名
- ・ 製品名
- ・ 使用環境
- ・ 故障または異常の内容（できるだけ詳細に）

修理について

- ・ 修理の際に当社の品質基準に達した再生部品を使用することがありますのであらかじめご了承ください。

廃棄について

この製品および交換した蛍光管は、自治体の条例に従って廃棄してください。

保証書

この保証書は所定事項を記入して効力を発するものですから、必ずお名前・ご住所・電話番号・お買い上げ年月日・販売店の記入をご確認ください。

保証期間	お買い上げの日より 1 年間*	製品名	LB-01
------	------------------------	-----	--------------

※ただし蛍光灯ユニットの保証期間は、1日の使用時間が20時間以上となる場合は6か月です。

お客様	フリガナ お名前	ご住所 〒
	様	TEL ()
販売店	お買い上げ年月日 年 月 日	
	住所・店名・TEL・担当者	

保証規定

1. 本製品の取扱説明書、本体添付ラベルなど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は、無料にて故障箇所の修理または交換をさせていただきますので、保証書を添えてお買い上げの販売店またはEIZOサポートまでお申しつけください。
2. 保証期間内でも次のような場合には、有償修理とさせていただきます。
 - 保証書のご提示がない場合
 - 保証書の所定事項が未記入、または字句が書き換えられている場合
 - 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障及び損傷
 - お買い上げの後の輸送・移動・落下などによる故障及び損傷
 - 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電圧、指定外の使用電源(電圧・周波数)などに起因する故障及び損傷
 - 車両・船舶などのような強い振動や衝撃を受ける場所に搭載された場合に生じる故障及び損傷
 - 外装品の損傷、変化、劣化
 - 当社指定の消耗品(蛍光管など)
 - 法令、取扱説明書で要求される保守点検をおこなわないことによる故障及び損傷
 - 日本国内以外での使用による故障及び損傷
3. 保証書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
4. 保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

* 保証書は、保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。なお、保証期間経過後の修理についてご不明な場合はお買い上げの販売店またはEIZOサポートまでお問い合わせください。

* 当社では、この製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製品の製造終了後、最低5年間保有しています。補修用性能部品の最低保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、EIZOサポートにご相談ください。



EIZO株式会社

〒924-8566 石川県白山市下柏野町 153 番地

<http://www.eizo.co.jp>

Copyright © 2014 EIZO株式会社 All rights reserved.

03V25341A1
(U.M-LB-01)