

取扱説明書

MDS-T261

チルトスタンド

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。
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。

使用上の注意

● 重要

- ・ ご使用前には、「使用上の注意」をよく読み、必ずお守りください。

警告

設置は、設置業者に依頼する

お客様による設置は、けがや故障の原因となりますので、絶対におやめください。



対応EIZO液晶モニターにのみ取り付け

対応EIZOモニター以外に取り付けると、落下によりけがや故障の原因となります。
対応モニターについては、当社のWebサイトでご確認ください。

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



スタンドは確実に設置する

確実に設置されていないと、外れたり、倒れたりしてけがや故障の原因となります。
設置する前に、スタンドを固定する机や壁などに十分な強度があるか確認してください。
使用中にボルトやねじが緩んだ場合は、締め直してください。



スタンドの取り付け、設置は2人以上でおこなう

落下によりけがや故障の原因となります。



丈夫で安定した場所に設置する

不安定な場所に設置すると、落下することがあり、けがの原因となります。



スタンドに寄りかからない

けがや故障の原因となります。



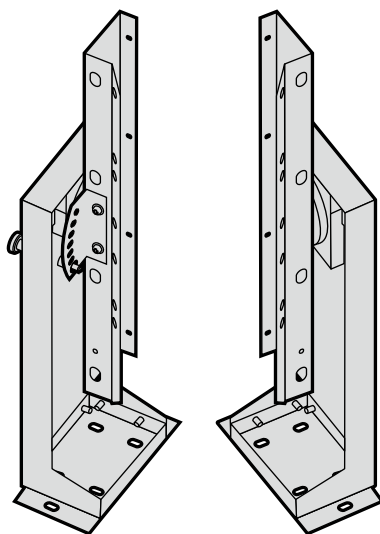
修理は販売店またはEIZOメンテナンスセンターに依頼する

お客様による修理は故障の原因となりますので、絶対におやめください。



梱包品の確認

- ・ スタンド部品



- ・ 取扱説明書（本書）
- ・ ボルト：M6×14（6個）
- ・ ねじ：M3×10（8個）
- ・ お客様ご相談窓口のご案内

参考

- ・ 船内設備に固定するためのボルトは付属していません。
-

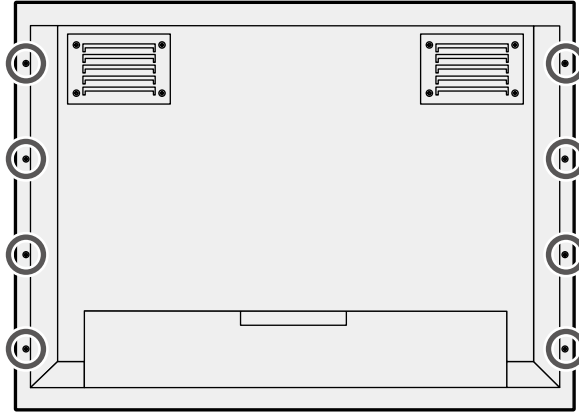
取り付け方法

1. モニターのパネル面が傷つかないように、安定した場所に柔らかい布などを敷いた上に、パネル面を下に向けて置きます。

2. スタンドをモニターの背面に取り付けます。

1. モニター背面の8箇所をねじを外します。

-使用する工具：プラスドライバー（2番）



2. 同梱のねじおよびボルトを使用して、モニター背面のねじ穴7箇所を片方のスタンドを固定します。

ねじ：M3×10

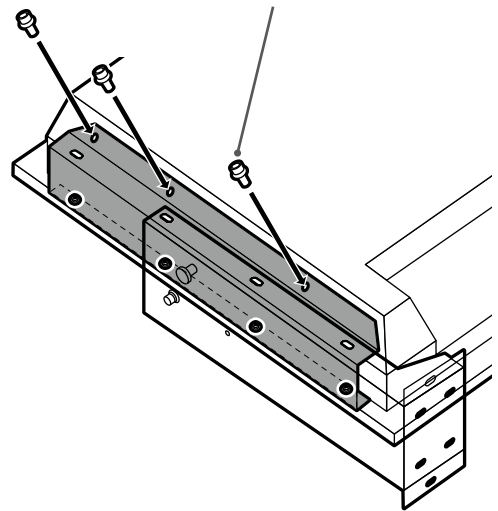
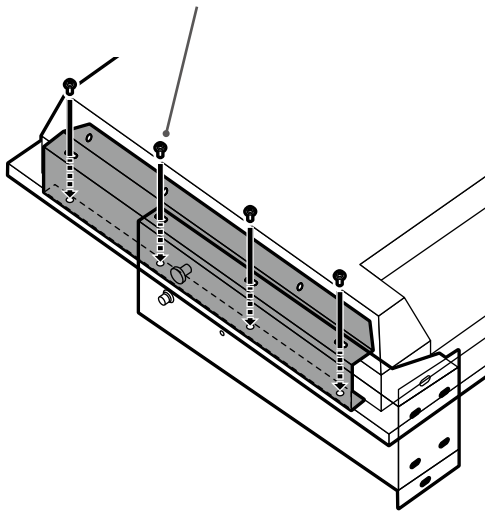
締め付けトルク：0.6 N・m～1.0 N・m

使用する工具：プラスドライバー（2番）

ボルト：M6×14

締め付けトルク：8.7 N・m～9.7 N・m

使用する工具：六角レンチ（5mm）



3. 反対側のスタンドも同じように固定します。

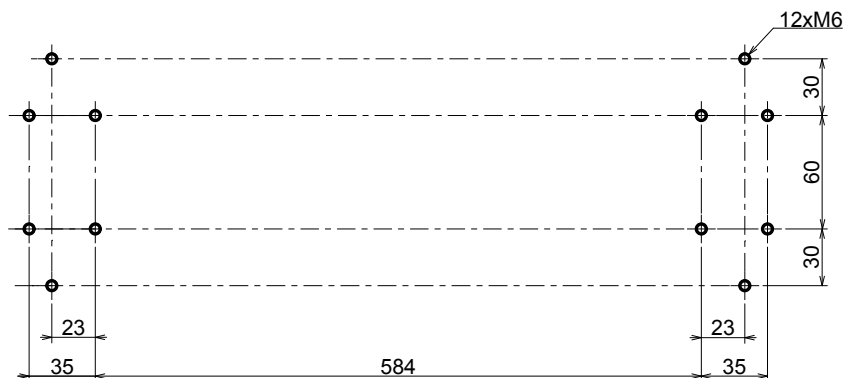
3. 船内設備にスタンドを固定します。

注意点

- 作業は必ず2人以上でおこなってください。

参考

- 船内設備に固定するためのボルトは付属していません。設置場所に合わせてあらかじめ準備してください。
- 船内設備の設置条件は次のとおりです。
 - 取り付け穴寸法

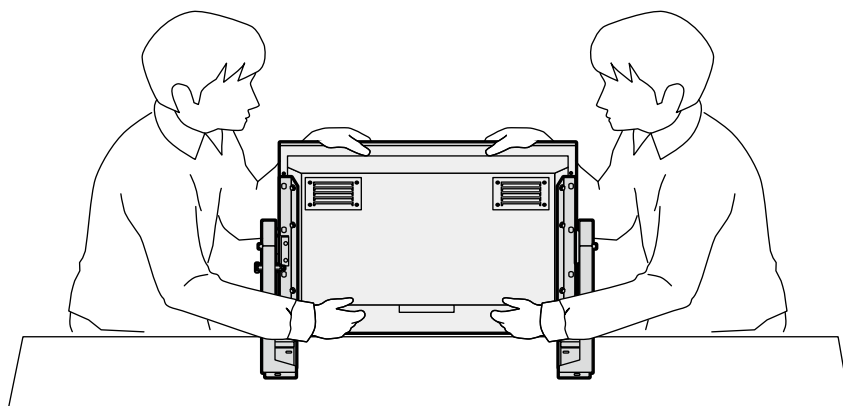


- 取り付け面
水平面、かつ平面度が2 mm以内

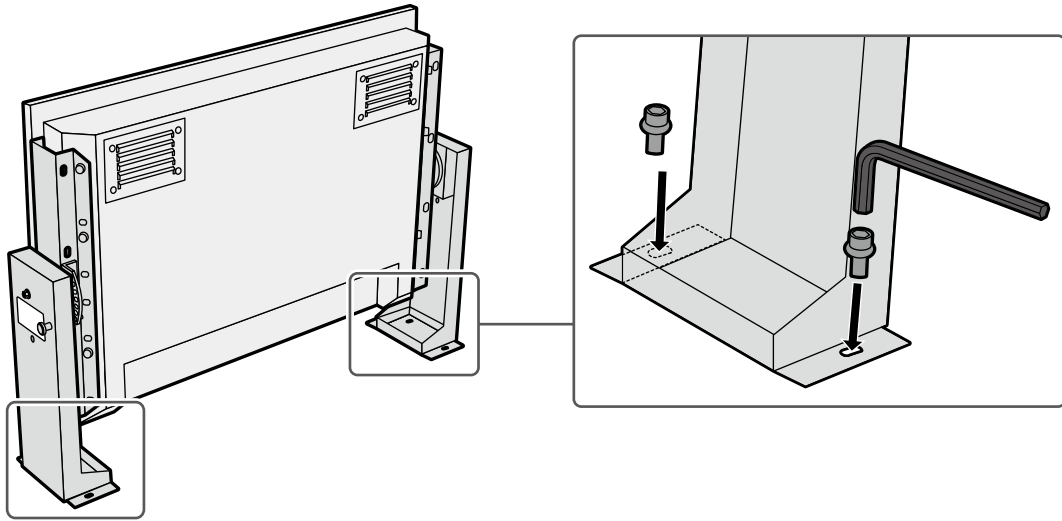


- ボルトの仕様は次のとおりです。（推奨）
 - 数量：12個
 - サイズ：M6
 - 強度区分：10以上
- 締め付けトルク、使用する工具は次のとおりです。
 - 締め付けトルク：8.7 N・m～9.7 N・m
 - 使用する工具：六角レンチ（5 mm）

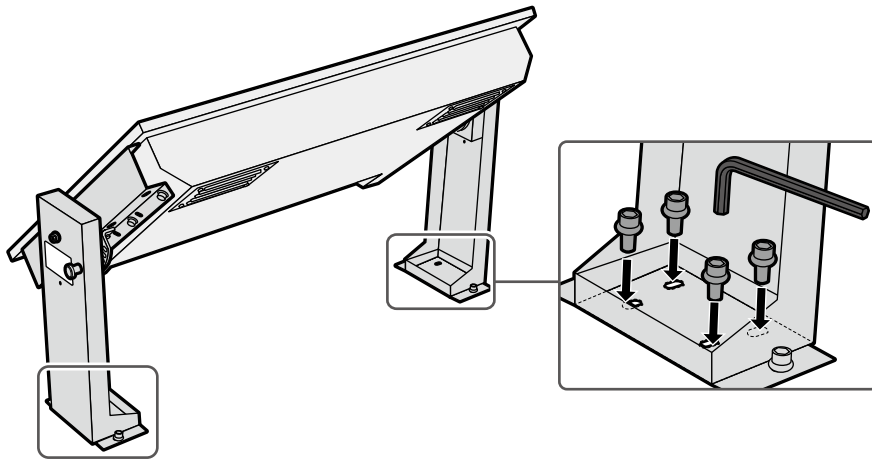
1. スタンドを取り付けたモニターを2人で持ちます。



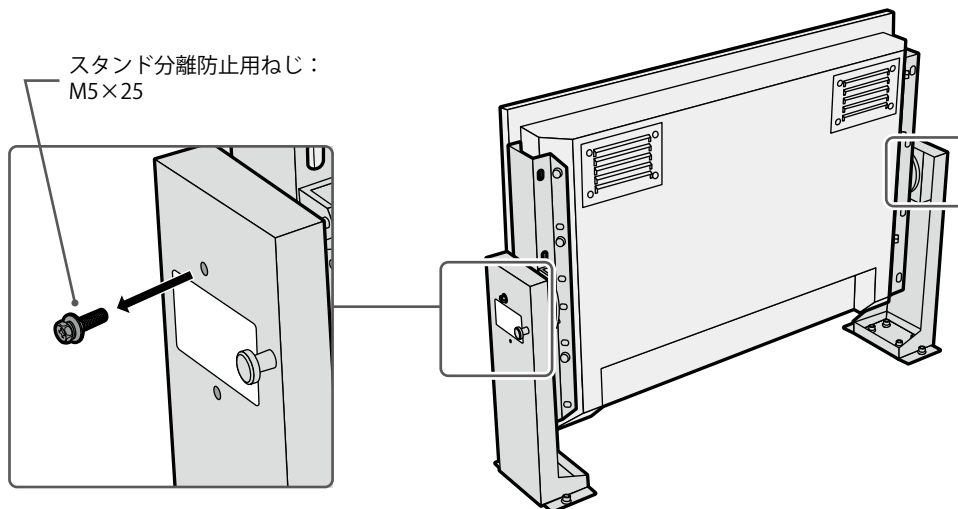
2. 船内設備の取り付け穴とスタンド底面の取り付け穴を合わせます。
3. ボルトを使用して、左右のスタンドの各2箇所を船内設備に固定します。



4. チルトロックピンを引いてモニターを傾けます。（モニターの傾け方は「角度調整方法」（P.7）を参照してください。）
5. ボルトを使用して、左右のスタンドの各4箇所を船内設備に確実に固定します。

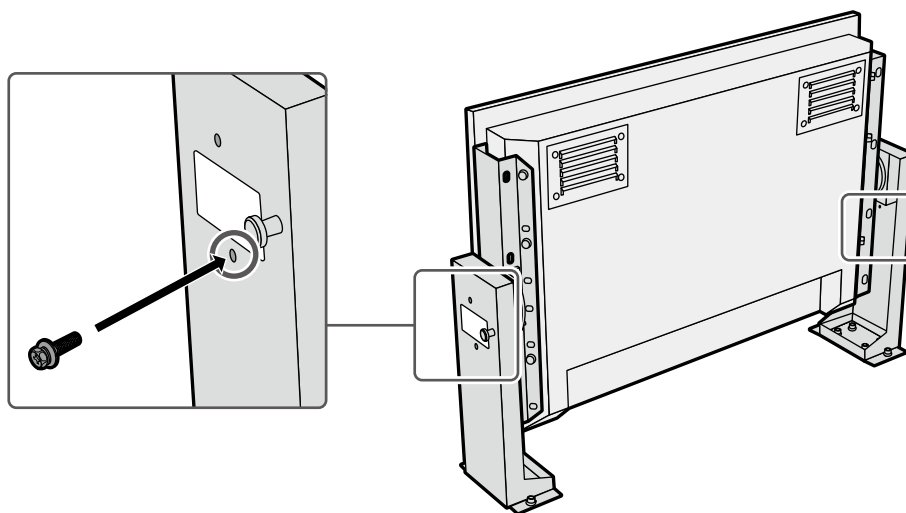


6. 左右それぞれのスタンドから、スタンド分離防止用ねじを取り外します。



注意点

- スタンド分離防止用ねじを取り外さないで、耐振機能が働きません。耐振性能を確保するため、ねじは必ず取り外してください。
- 船内設備からモニターを取り外す際に必要なため、スタンド分離防止用ねじはなくさないでください。
- 取り外したスタンド分離防止用ねじは、次の位置へ取り付けて保管してください。

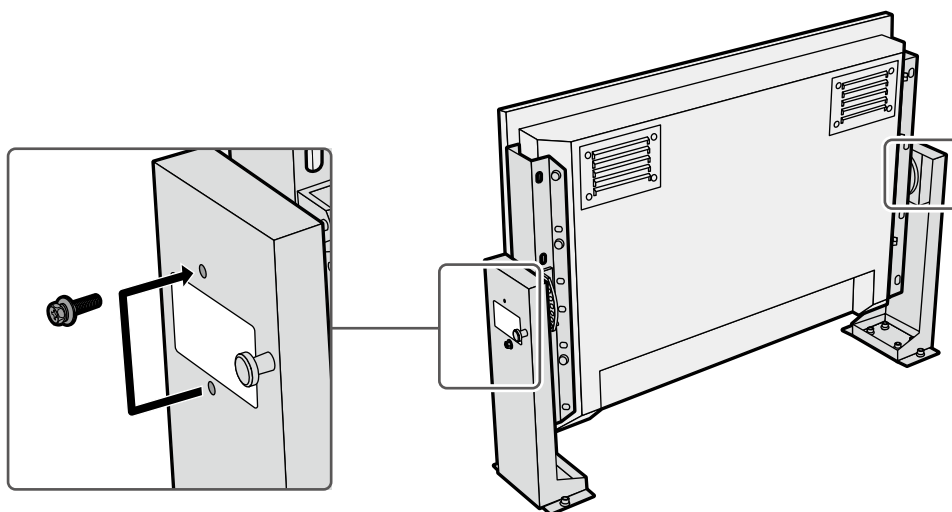


取り外し方法

1. 取り付け方法と逆の手順でスタンドを取り外します。

注意点

- スタンドを船内設備から取り外す前に、スタンド分離防止用ねじを必ず元の位置に取り付けてください（締め付けトルク：0.1 N・m～0.2 N・m）。スタンド分離防止用ねじを正しく取り付けないと、作業中にモニターやスタンドが落下する危険があります。

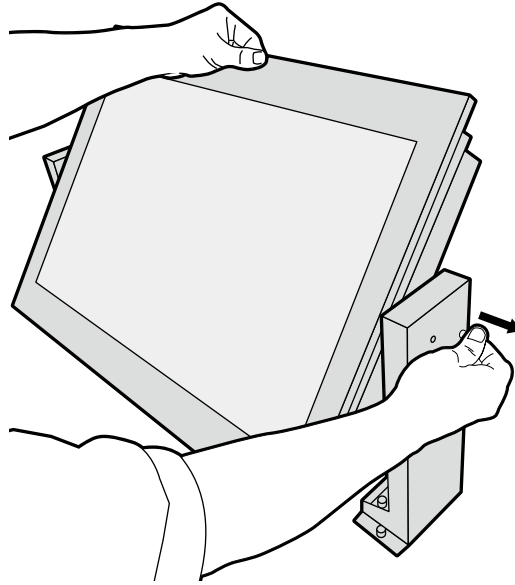


角度調整方法

注意点

- 調整する際は指を挟み込まないように注意してください。

1. 上下どちらかのモニターベゼルを持ち、モニターを支えながらチルトロックピンを引きます。



2. 角度を調整し、チルトロックピンで固定します。

メンテナンス

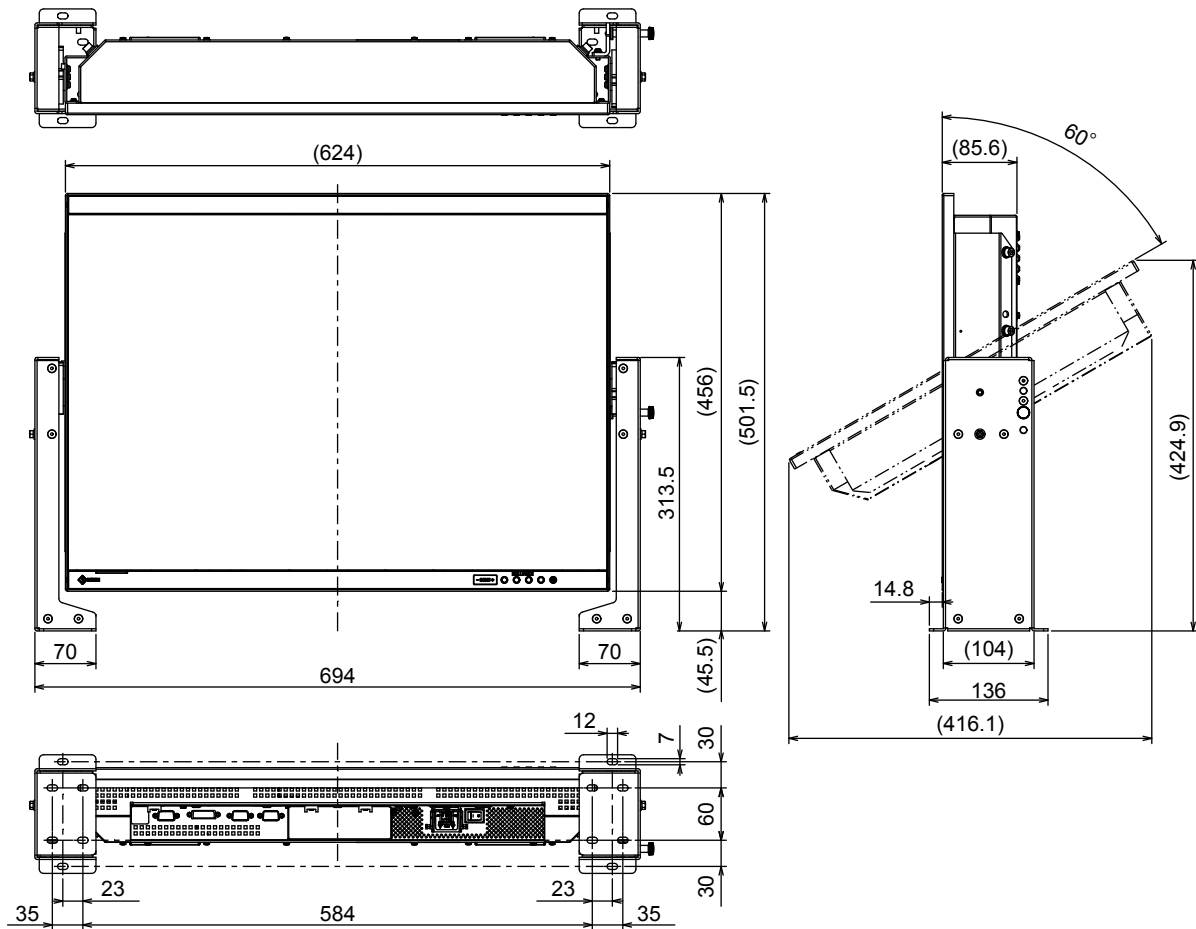
設置後は、ねじやボルトの緩みがないかを定期的を確認してください。緩みがある場合は、適切なトルクで締め直してください。

仕様

質量 (ねじ、ボルトを含む)	約 4.4 kg	
チルト	0°~60° (10°単位)	
動作環境条件	温度	-15 °C~55 °C
	湿度	10%~90%

外観寸法 (モニター取り付け時)

単位：mm



アフターサービス

この製品のサポートに関してご不明な場合は、別紙「お客様ご相談窓口のご案内」に記載の窓口にお問い合わせください。

廃棄について

この製品は、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、購入日がわかる書類（納品書やレシートなど）とともに保管し、保証を受ける際はご提示ください。

保証期間	お買い上げの日より 2年間
製品名	MDS-T261

記入欄

フリガナ	製造番号 (S/N)
お名前 様	
TEL ()	お買い上げ年月日 年 月 日
〒 ご住所	販売店の住所、店名

保証規定

- 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、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メンテナンスセンターまでお申しつけください。
- 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。
 - 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などの外部要因に起因する故障及び損傷
 - 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
 - 電池の液漏れによる故障及び損傷
 - 液晶パネル、バックライトの経年劣化（色の变化、輝度と色の均一性の变化、焼き付き、欠点の増加など）
 - センサーの経年劣化
 - 外装品（液晶パネルの表面を含む）の損傷、変色、劣化
 - 付属品（リモコン、ケーブル、取扱説明書など）の交換
 - 当社指定の消耗品（電池、スイッチ/ボタン/レバー類、回転部など）の交換
 - 技術革新などにより製品に互換性がなくなった場合
- 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.
- 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メンテナンスセンター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（意匠部品を除く、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10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メンテナンスセンターにご相談ください。
 - 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。
 - 修理状況や補修用性能部品の在庫切れ等により修理できない場合は、修理に代えて同等性能製品への置き換えを提案させていただきます。

EIZO Corporation

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan

EIZO Europe GmbH

Belgrader Straße 2, 41069 Mönchengladbach, Germany

艺卓显像技术(苏州)有限公司

中国苏州市苏州工业园区展业路8号中新科技工业坊5B



EIZO株式会社

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地

www.eizo.co.jp

www.eizoglobal.com

Copyright © 2017 - 2020 EIZO Corporation. All rights reserved.

00N0N021B1 
UM-MDS-T261-AL 

2nd Edition - July, 2020 Printed in Japan.