gengivne advarselsmær-

ř

på apparatet er anbragt den

USER'S MANUAL FOR CD-RW/DVD-ROM DRIVE MODEL SD-R1002

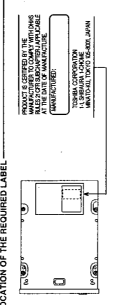
TOSHIBA CD-RW/DVD-ROM DRIVE SAFETY INSTRUCTION MANUAL

CAUTION

THIS CO-RW/DVO-ROM DRIVE EMPLOYS A LASER SYSTEM.
TO ENSURE PROPER USE OF THIS PRODUCT, LEAGE READ THIS INSTRUCTION MANUAL CARFEULY AND REFLAIN FOR LYTURE REFERENCE. SHOULD THE UNIT EVER RECUIRE MAINTENENCE, CONTACT AN AUTHORIZED SERVICE LOCATION - SEE SERVICE PROCEDURE. USE OF CONTROLS, AUJUSTANNIN'S OF THE PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED MAY RESULT IN HAZARDOUS RADMATION EXPOSURE.
TO PREVENT DIRECT EXPOSURE TO LASER BEAM, DO NOT TRY TO OPEN THE ENCLOSURE. 0

0

LOCATION OF THE REQUIRED LABEL



TOSHIBA

東芝 CD-RW/DVD-ROMドライブ 安全にお使いいただくため

本茶屋を正しくご使用していただくために、この説明者をよくお読みください。 またお読みになった後は、必ず保管してください。





本装置はレーケーシステムを使用しています。 本装置の圧倒を指しています。本装置はヨーロッパは追の 本装置の圧倒を指しNGDR号として・フラスリレーサー接触に分類されています。 レーゲー指をEUNGR号として・フラスリレーサー機能に分類されています。 レーゲー池を直接指することを近ぐために、この表質の属やを閉びおいてください。

分解及び改造をしないでください。感電の原因になります。信頼性、安全性、性能の保

証をすることができなくなります。

65 ہن

4-1

本装置の接続満子には、直接手で約れないで下さい。静電気により故障する点因にな 本装置の取付け・取外しは、組込み機器の電源を切ってから行ってください。電源が 入ったまま行うと、故障の原因になります。

(緊急排除) 装置で取り出すことができます (手動イジェクト方式の機種には、この 装置はありません)。万一、ご使用のディスクに損傷を受けても補償は致しません。 万一故障などでディスクが取り出せなくなった時は、エマージェンシーイジェクト ります。

Control of the contro

-

本装置はある確率で誘取り、あるいは書き込み貸りを起こす。ことがあります。従って、本装置を使用するシステムには、これらの誤りや故障に起因する二次的な損失、降害及び事故を防止するために、安全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。 本装置の故障、配録器り、あるいは取り出されたデータの誤りによって、人体への危害や物質的損害を誘発する可能性がある システムには、本装置を使用しないでください。

2.使用中に異常が生じた場合は、戛涙を切って、お買い上げの販売店にご指訟へださい。

FCC NOTICE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a

residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.
 Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING

Changes or modifications made to this equipment, not expressly approved by 'Toshiba, could void the user's authority to operate the equipment.

Toshiba, or parties authorized by



CAUTION:
This appliance contains a laser system and is classified as a "CLASS1 LASER PRODUCT". To use this model properly, read the Instruction Manual carefully and keep this manual for your future reference. In case of any foucible with this model, please contact your nearest "AUTHORIZED service station". To prevent direct exposure to the laser beam, do not try to open the enclosure.

Dieses Gerät enthält ein Laser-System und ist als "LASER PRODUKT DER KLASSE" klassifiziert, Für den richtigen Gebrauch dieses Modells die Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und als Refrienz aufbewähren. Falls Probleme mit diesem Modell auftreiten, die näckste "autorisierte Services Vertretung," benachrichtigen. Um einen direkten Kontakt mit dem Laserstehl zu vermeiden, sollte das Gehäuse nicht geöffnet werden.

VORSICHT

Denne mærking er anbragt udvendigt på appøratet og indikerer, at appæratet tilhører laserklasse 1, hvilket betyder, at der anvendes laserstråler af svageste klasse, og at man ikke på appøratets yderside kan blive udsat for kraftig stråling. ADVARSEL



kning, som advarer imod at foretage sådanne indgreb i apparatet, at man Apparaten innehåtter laserkompont som avger laserstrålning kan komme til at udsætte sig for laserstråling.

Suojakoteloa și saa avata, Laite sisältää laserdiodin, joka överstigande gränsen för laserklass 1. VAROITUS.

lähetää näkymätöntä silmilie vaarallista lasersäteilyä.

VORSICHT

DIE VERWENDUNG VON ANDEREN STEUERUNGEN ODER EINSTELLUNGEN ODER DAS DURCHFÜHREN VON ANDE-REN VORGÄNGEN ALS IN BER BEDIENUNGSAMLEITUNG BESCHRIEBEN KÖNNEN GEFÄHRLICHE STRAHLEN-EXPOSITIONEN ZUR FOLGE HABEN.

USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORWANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED IN THE TOWNER'S MANUAL MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.

This product is carrying the CE-Mark in accordance to the related European Directives. Responsible for CE-marking is Toshiba Europe. Hammfelddamm 8, D-41460 Neuss, Germany.

-TOSHIBA SERVICE PROCEDURE

TOSHIBA EUROPE G.m.b.H. DISK PRODUCTS DIVISION SHOULD THIS PRODUCT REQUIRE MAINTENANCE. CONTACT THE FOLLOWING TOSHIBA SERVICE STATION TOSHIBA AMERICA ELECTRONIC COMPONENTS INC. DISK PRODUCTS DIVISION 35 HAMMOND, IRVINE, CA 92618-1607

Hammfelddamm 8, D-41460 Neuss, Germany

株式会社東芝

PRINTED IN JAPAN 9876308900 🚯