

ECCENTRICITY TEST CD

For Checking CD Drives

TCDR-750/ -751/ -752/ -753/ -754

1. 使用目的・特徴

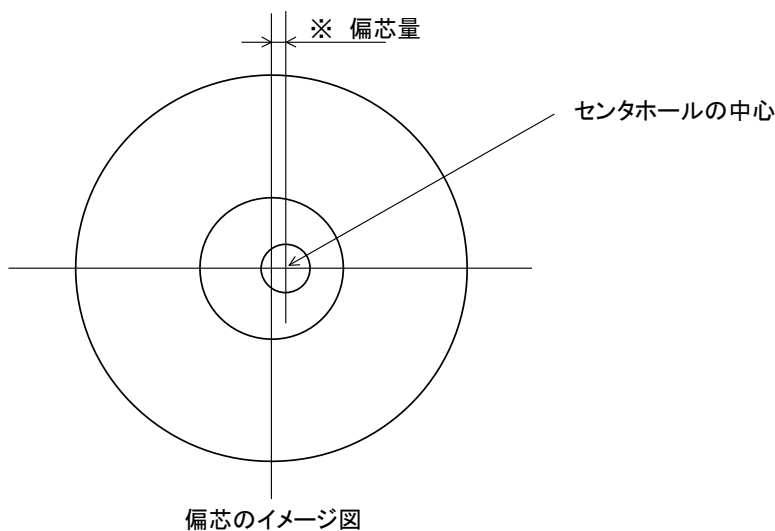
このディスクは、CD-ROMドライブなどのトラッキングサーボ能力確認及び、検査、測定、調整などに用いるテストディスクです。

2. 仕様

- ・ ディスクの種類 : CD-ROM
- ・ 加工原盤 : SCD-3910を使用しています。
基本パラメータは、SCD-3910の資料をご参照ください。
- ・ フォーマット : ISO9660 CD-ROM Mode1
- ・ 記録容量 : 675, 864, 576 Bytes (Block 0 ~ 330011まで、Post gapを含む)
- ・ ユーザデータ領域 : 23 ~ 329, 861Block
- ・ センタホール径 : 15.0 +0.04/ -0 mm
- ・ 偏芯量

製品名	偏芯量 μm ※	備考
TCDR-750	10 以下	
TCDR-751	70 \pm 5	CD規格の最大値でのテスト用
TCDR-752	140 \pm 5	
TCDR-753	210 \pm 5	
TCDR-754	280 \pm 5	

※) 偏芯量は、ディスクのピット最内周が描くトラック円の中心と、センタホールの中心の距離をいいます。従って、この表の偏芯量は0-p表示値です。



本紙記載の測定値は、弊社基準測定器によります。 外観、仕様は予告無く変更する場合があります。

< 使用上のご注意 >

このディスクのレーベル面にシールを貼る或いはペン等で書込みをすることは避けてください。
また、直射日光のあたる所や高温多湿の場所に放置しないでください。
ご使用後は、必ずレーベル面を上にしてケースに入れ、保管してください。

株式会社 アルメディア
営業本部 営業部 IDS担当
<http://www.almedio.co.jp>
E-Mail : tm-sales@almedio.co.jp