

ECCENTRICITY TEST CD-R

For Checking CD Players and CD Drives

TCD-R011W/ -R012W/ -R013W/ -R014W

1. 使用目的・特徴

このディスクは、CDプレーヤ、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。

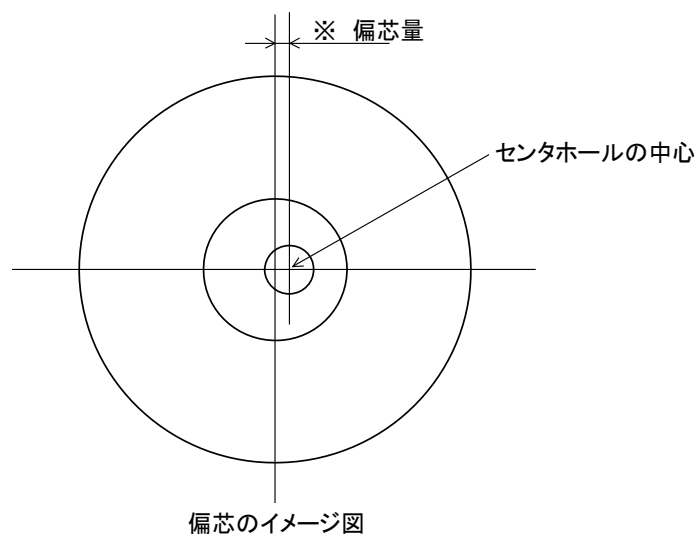
記録済みディスクに偏心加工をした製品です。

2. 仕様

- ・加工原盤は、TCD-R091Wを使用しています。
基本パラメータは、TCD-R091Wの資料をご参照ください。
- ・ディスクの種類 : 偏心CD-R Disc (700Mbytes/ 80min)
- ・記録時間 : 1時間 19分 56秒
- ・走査速度 : 1.2 m/sec (参考値)
- ・トラックピッチ : 1.5 μ m (参考値)
- ・センタホール径 : 15 +0.04/ -0 mm
- ・R方向反り(β 角) : ± 0.6 deg 以下
- ・偏心量

製品名	偏心量 μ m ※	備考
TCD-R011W	70 \pm 5	CD-R規格の最大値でのテスト用
TCD-R012W	140 \pm 5	-
TCD-R013W	210 \pm 5	-
TCD-R014W	280 \pm 5	-

※ 偏心量は、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、この表の偏心量は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 アルメディオ
 インダストリアルソリューション事業部
 〒191-0065 東京都日野市旭が丘3-1-4
 TEL:042-511-0490 FAX:042-511-0482
<http://www.almedio.co.jp>
 E-Mail : tm-sales@almedio.co.jp