

## 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。

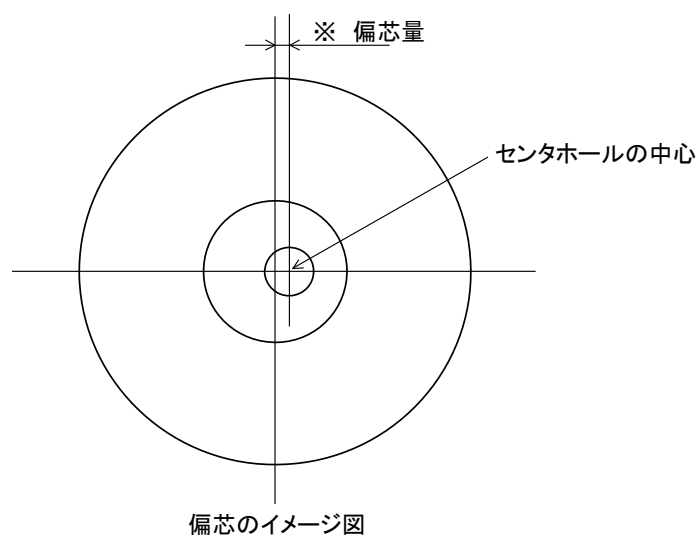
記録済みディスクに偏芯加工をした製品です。

#### 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 : 偏芯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  $\mu$ m (参考値)
- ・センタホール径 : 15 +0.04/ -0 mm
- ・R方向反り( $\beta$ 角) :  $\pm 0.6$  deg 以下
- ・偏芯量

製品名	偏芯量 $\mu$ 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](mailto:tm-sales@almedio.co.jp)