

RADIAL RUN-OUT TEST DVD-ROM

For Checking DVD Drives, DVD Players and DVD Recorders TDR-840 Eccentricity Series

1. 使用目的・特徴

このディスクは、DVDドライブ、プレーヤ、レコーダ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

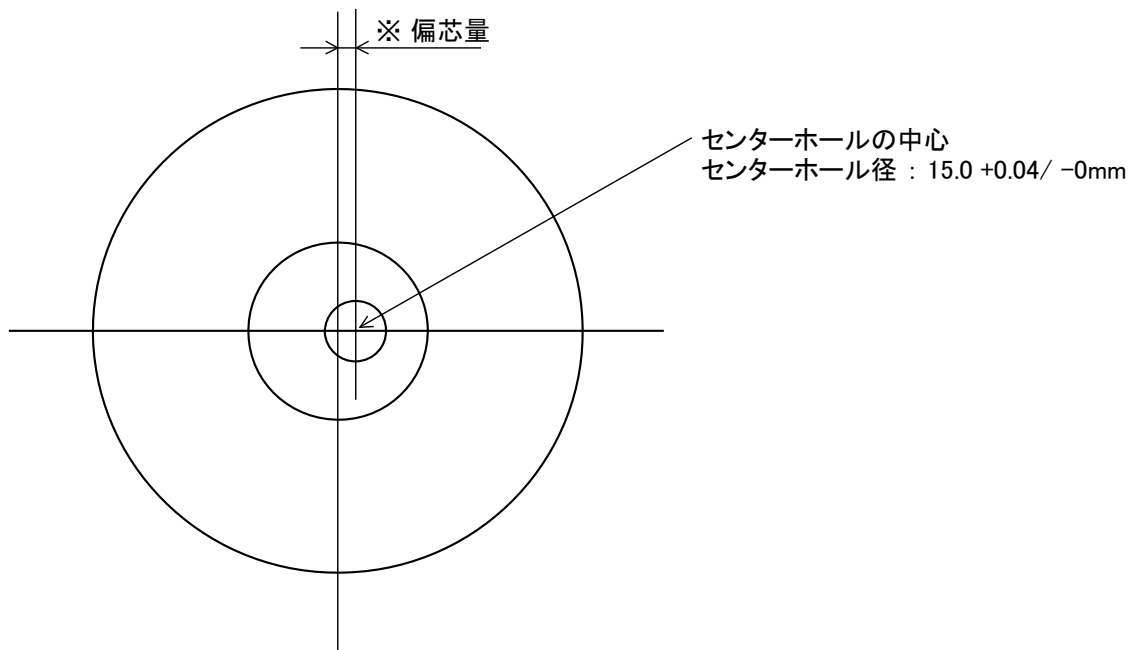
- ・加工原盤はTDR-840を使用しています。基本パラメータはTDR-840の資料をご参照ください。
- ・多用途に対応のため、UDF1.02ファイルシステム構造ではありません。

製品名	偏芯量 μm ※	備考
TDR-850	10 以下	
TDR-851	50 ± 5	DVD規格の最大値でのテスト用
TDR-852	100 ± 5	
TDR-853	150 ± 5	

注1) 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、センター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。

(DVD規格書では、Radial Run-outをMax100 μm (p-p)と規定しています)

注2) 偏芯量は、レイヤ0で規定されています。



偏芯のイメージ図

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