

RADIAL RUN-OUT TEST DVD-VIDEO

For Checking DVD Players, DVD Recorders and DVD Drives TDV-540C Eccentricity Series

1. 使用目的・特徴

このディスクは、DVDプレーヤ、レコーダ、ドライブ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

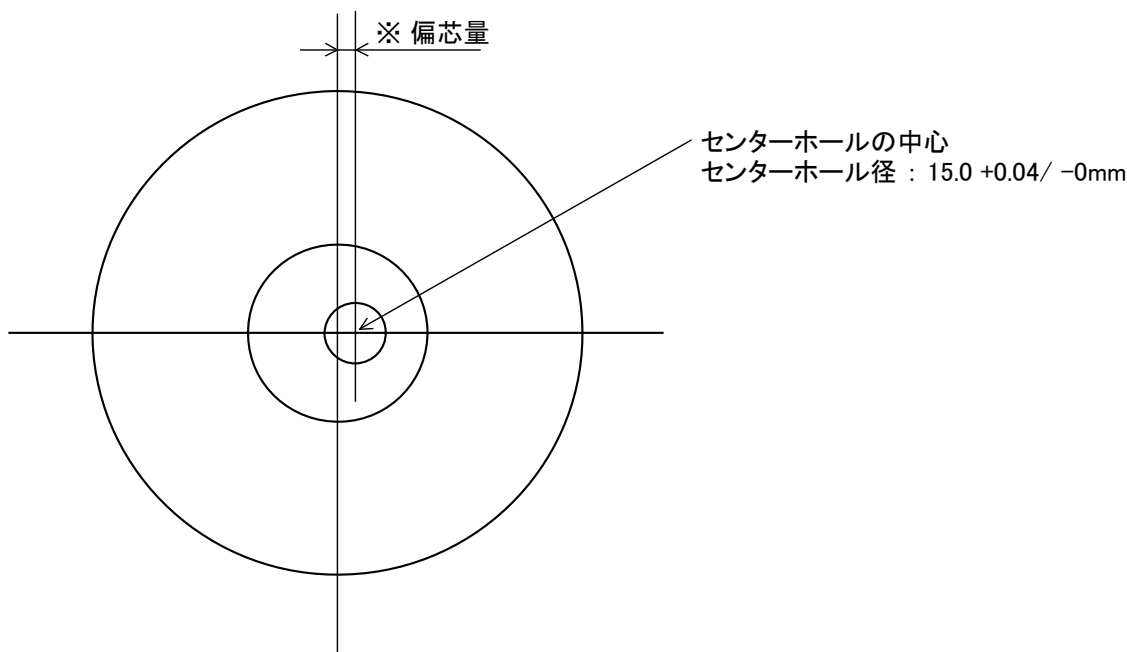
- 加工原盤はTDV-540Cを使用しています。基本パラメータはTDV-540Cの資料をご参照ください。

製品名	偏芯量 μm ※	偏芯データ付	備考
TDV-550C	10 以下	○	
TDV-551C	50 ± 5	○	DVD規格の最大値でのテスト用
TDV-552C	100 ± 5	○	
TDV-553C	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 アルメディア
営業本部 営業部 IDS担当
<http://www.almedio.co.jp>
E-Mail : tm-sales@almedio.co.jp

|