

## RADIAL RUN-OUT TEST BD-R/ -RE

### For Checking BD Players, BD Recorders and BD Drives ABD-R540E/ -RE540E Series

#### 1. 使用目的・特徴

このディスクは、BD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ABD-R540W、ABD-RE540Wを使用しています。  
基本パラメータはABD-R540W、ABD-RE540Wの資料をご参照ください。

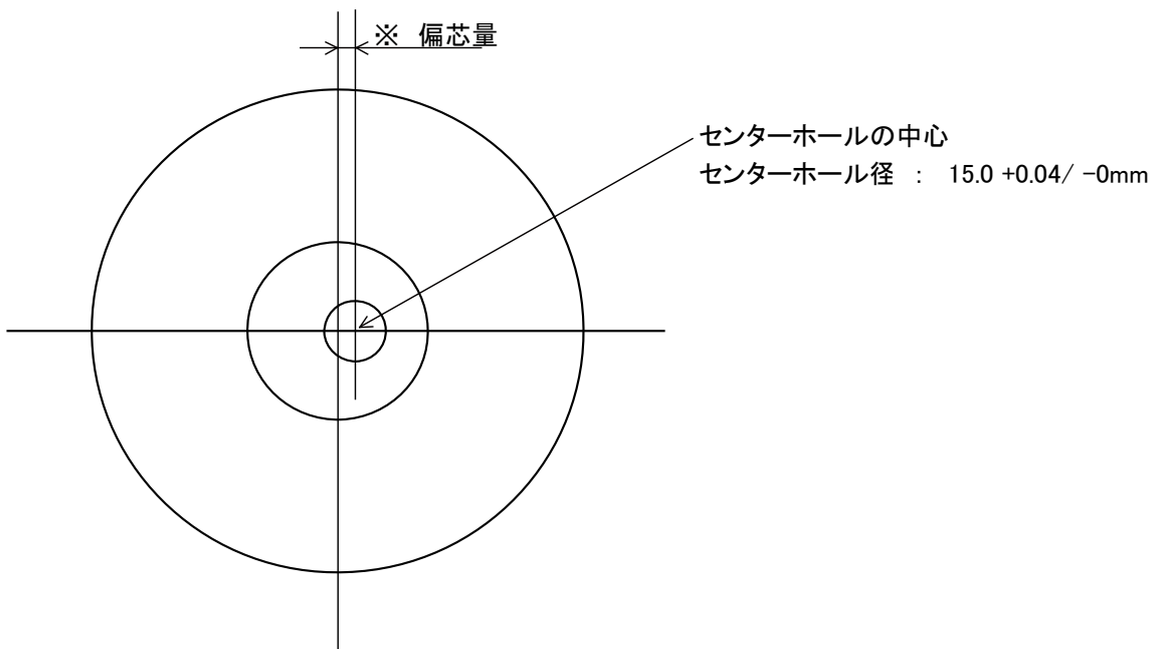
BD-R	BD-RE	偏芯量 $\mu\text{m}$ ※	備考
ABD-R540E1	ABD-RE540E1	10 以下	
ABD-R540E2	ABD-RE540E2	$37.5 \pm 5$	BD-R/ -RE規格の最大値でのテスト用
ABD-R540E3	ABD-RE540E3	$75 \pm 5$	
ABD-R540E4	ABD-RE540E4	$100 \pm 5$	
ABD-R540E5	ABD-RE540E5	$150 \pm 5$	

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。

(BD-R/ -RE規格書では、偏芯及び真円度を含めたRadial run-outをMax75  $\mu\text{m}$ Pと規定されています)

注2) 偏芯量は、レイヤ0で規定されています。

注3) ABD-REシリーズには、消去やオーバーライトしないようご注意ください。



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  
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)

|