

RADIAL RUN-OUT TEST BD-R/ -RE

For Checking BD Drives, BD Players and BD Recorders ABD-R820E/ -RE820E Series

1. 使用目的・特徴

このディスクは、BD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

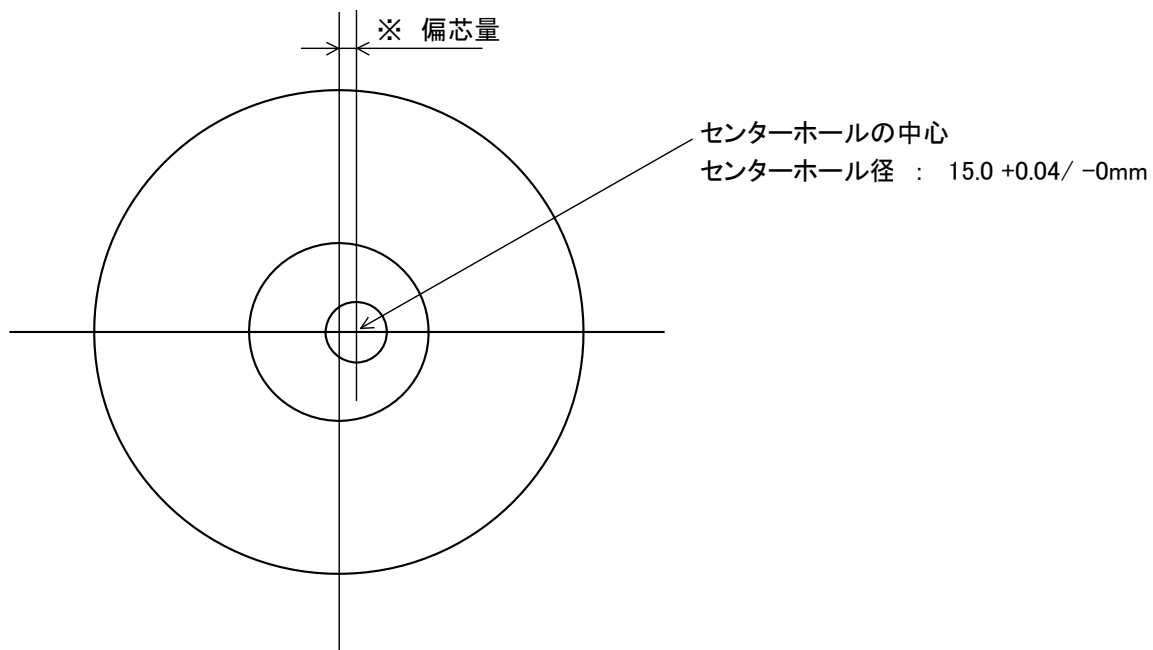
- 加工原盤はABD-R820W、ABD-RE820Wを使用しています。
基本パラメータはABD-R820W、ABD-RE820Wの資料をご参照ください。
- 多用途に対応のため、UDF2.5ファイルシステムの構造ではありません。

BD-R	BD-RE	偏芯量 μm ※	備考
ABD-R820E1	ABD-RE820E1	10 以下	
ABD-R820E2	ABD-RE820E2	37.5 ± 5	BD-R/ -RE規格の最大値でのテスト用
ABD-R820E3	ABD-RE820E3	75 ± 5	
ABD-R820E4	ABD-RE820E4	100 ± 5	
ABD-R820E5	ABD-RE820E5	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。

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

注2) 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

|