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

## For Checking BD Players, BD Recorders and BD Drives ABD-R520E/-RE520E Series

## 1. 使用目的•特徵

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。

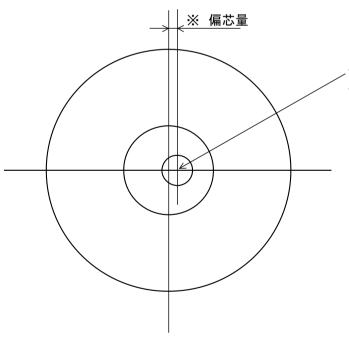
## 2. 仕様

加工原盤はABD-R520W、ABD-RE520Wを使用しています。
基本パラメータはABD-R520W、ABD-RE520Wの資料をご参照ください。

BD-R	BD-RE	偏芯量 μm ※	備考
ABD-R520E1	ABD-RE520E1	10 以下	
ABD-R520E2	ABD-RE520E2	37.5 ±5	BD-R/-RE規格の最大値でのテスト用
ABD-R520E3	ABD-RE520E3	75 ±5	
ABD-R520E4	ABD-RE520E4	100 ±5	
ABD-R520E5	ABD-RE520E5	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 μ mP-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。



<sub>/</sub>センターホールの中心 センターホール径 : 15.0 +0.04/ −0mm

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。

偏芯のイメージ図

〈使用上のご注意〉

を 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