

## **VERTICAL DEVIATION TEST DVD-ROM**

## For Checking DVD Drives, DVD Players and DVD Recorders TDR-840 Vertical Deviation Series

1. 使用目的 特徵

このディスクは、DVDドライブ、プレーヤ、レコーダのフォーカスサーボ能力確認、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。
- 偏芯量、センタホール径

**偏芯量** : 10 μ m (0−p)以下 センタホール径 : 15 +0.04/ −0 mm

| 製品名      | 面振れ量 mm ※1     | 測定管理位置 mm ※2 |
|----------|----------------|--------------|
| TDR-861  | 0.4 ±0.05      | φ116         |
| TDR-862  | 0.6 ±0.05      | φ116         |
| TDR-863  | 1.0 ±0.05      | φ116         |
| SVD-3871 | $0.8 \pm 0.05$ | φ116         |

注)面振れ量は、ディスクを1回転させ、φ116mmの測定管理位置において、垂直方向での最大と最小の 偏移量の差を求めることで規定されています。 従って、この表の面振れ量はp-p表示値です。

