

(RWPPI)

**RWPPI、TRIA 携手在台北市举办第 4 届循环对比试验研讨会  
期待众多厂商参加兼容性试验**

RW产品促进协会（简称RWPPI，代表：相泽宏纪）于3月8日在台湾台北市举办了在台第4次循环对比试验研讨会。研讨会从3月8日下午开始在Grand Formosa Regent Taipei（4F-VIP室8, 9, 10）举行。此次研讨会是继上届研讨会后，为在DVD-RW / DVD-R规格产品市场及其需求发展飞速的台湾宣传RWPPI循环对比试验<sup>\*1</sup>的活动内容与成果，呼吁更多的台湾厂商参与循环对比试验而召开的。

会议当天以从2006年6月至2007年1月进行的第6次兼容性试验（RRT Stage6）的结果报告为主线，介绍循环对比试验的整体活动内容及今后的试验计划。另外，在本届研讨会上还介绍了作为循环对比试验活动推进主体的RWPPI的活动内容。

在由共计44家RWPPI会员公司参与的RRT Stage6中，进行了与RDVDC的兼容性工作小组共为行业最大规模的DVD兼容性试验，对相关可记录DVD的全球主要有关厂商（硬件、媒体、PC应用等）的设备、产品，就以记录速度（DVD-R：16倍速；8cm DVD-RW：2倍速；DVD-R DL：4倍及8倍速）为对象的记录及播放兼容性进行了验证，取得了以下具体成果。

- (1) 就与DVD-RW/DVD-R光盘对应的刻录机的记录物理特性，对24家光盘厂商的39个型号光盘，9家刻录机厂家的10个型号设备共计215个项目进行了试验，确认其能够确保稳定的记录质量。
- (2) 就DVD-RW/DVD-R所对应的刻录机，对8家厂商的10个型号设备进行了共计152个确认项目的逻辑兼容性试验，确认了所选型号设备之间的记录、播放兼容性，同时进一步加深了参与厂商对规格的共同理解。
- (3) 就DVD-RW/DVD-R对应的录像机、DVD摄录机及PC多媒体软件，对9家公司11个型号设备的记录、播放及编辑功能，共涉及16个项目（录像型号、VR型号、对应CPRM\*1的DVD-R DL、8cm光盘）的高度兼容性进行了确认。
- (4) 就DVD-RW/DVD-R对应的播放机、驱动器及PC播放软件，对19家公司80个型号合计4个项目的播放兼容性进行了评估，在更广的环境下对读取兼容性作了确认。

针对此次台湾研讨会，TRIA<sup>\*2</sup>（台湾记录媒体工业会）的会长Gordon Yeh先生（RITEK公司CEO）表示，“对日益扩大的DVD市场而言，光盘与记录、播放设备之间的兼容性显得日趋重要。值此第4届RWPPI循环对比试验台湾研讨会之际，TRIA把它作为行业盛会来共同举办。希望以次为契机，有更多的企业参加到这个活动中来。”

RWPPI今后将邀请更多作为记录型DVD市场主要供应商的台湾企业参与进来，进一步提高DVD-RW/DVD-R相关设备之间的记录、播放兼容性，为今后DVD市场的整体发展作出积极贡献。并且，还将把业已开展的兼容性试验继续推广到今后新开的各种媒体中去。

● RW 产品促进协会 (RWPPPI) <<http://www.rwppi.com>>

RWPPPI 正致力于顺利普及与推广基于 DVD-RW/DVD-R 规格的相关产品市场。自 2000 年 5 月成立以来，通过与 DVD-RW/DVD-R 产品相关会员公司在全球各地举办的推广活动，对各种产品标准规格所作的建议，以及确保硬件、光盘的兼容性等活动，努力提高客户的满意度。

- \*1 循环对比试验： 是以提高 DVD-RW/DVD-R 相关媒体、设备、PC 软件之间的记录、播放兼容性为目的，举行、运作兼容性试验的组织。现在与 RDVDC（记录型 DVD 会议）共同举办兼容性试验，参加公司堪称行业最大规模。
- \*2 TRIA： 台湾记录媒体工业会 (Taiwan Recording-Media Industries Association) 为台湾地区的包括 DVD 在内的记录媒体相关企业的行业组织。Gordon Yeh 先生 (RITEK 公司 CEO) 为会长。

-----  
<报道相关的咨询窗口>

RW 产品促进协会事务局

<https://www.pioneer.co.jp/rwppi/contact/index.html>

<附录> 本次兼容性试验参与厂商 (仅限 RWPPPI 会员公司、按日语五十音图顺序排列)

ALPINE 株式会社, Info Source Multimedia 有限公司, Wealth Fair Technologies 有限公司, MJC (Singapore) Pte 有限公司, LG Electronics 公司, Optodisc Technology 公司, ORION 电机株式会社, KITANO 株式会社, Gigastorage 公司, 建伍株式会社, Cyberlink 株式会社, 三星电子株式会社, 三洋电机株式会社, CMC Magnetics 公司, 夏普株式会社, SONY 株式会社, SONY NEC Optiarc 株式会社, Thai Media Industries 有限公司, 太阳诱电株式会社, Daxon Technology 公司, TEAC 株式会社, TDK 株式会社, 株式会社 D&M HOLDINGS, 东芝株式会社, 东芝三星存储科技株式会社, 日本 JVC 株式会社, NewSoft Technology 公司, Nero AG 公司, Noah Technologies International 公司, 先锋株式会社, 日立 Maxell 株式会社, Falcon Technologies International 公司, 富士胶片株式会社, 船井电机株式会社, Prodisc Technology 公司, 三菱化学媒体株式会社, 三菱电机株式会社, Moser Baer India 有限公司, 雅马哈株式会社, Ulead systems 株式会社, RITEK 公司, LITE-ON IT 公司, Lead Data 公司, UmeDisc 有限公司