

記者発表会	プラスチックラージボール誕生……【2】
カラー特集	第68回国民体育大会……【6】
大会報道	平成25年度全日本選手権大会(団体の部)……【10】
練習内容紹介	希望が丘高校(福岡県)……【12】
優勝インタビュー	石田真太郎(希望が丘高監督)……【14】
全中優勝インタビュー	早田ひな(中間東中学校)……【15】
海外情報	日越友好技術交流会……【16】
大会報道	第68回国民体育大会……【18】
大会報道	第13回全国障害者スポーツ大会……【21】
大会報道	平成25年度全日本選手権大会(団体の部)……【22】
講習会	池田2013講習会「一般の部・ジュニアの部」……【23】
研修合宿	小笠博義(スポーツ医・科学委員会副委員長、山口大学医学部附属病院)……【24】
日本の肖像	矢野弾(潮流社代表取締役)……【26】
テクニクnow	河野正和(前男子JNT監督)……【28】
卓球人としての流儀	岸卓臣(明誠高校総監督)……【30】
練習のヒント	織部幸治(ITS三鷹代表)……【32】
トレーニングFF	田中礼人(男子NT専任コーチ)……【34】
ニッタクダイジェスト	内田康裕(ニッタク大阪営業所)……【36】
one to one	日浦孝治(全国ラージボール大会60代チャンピオン)……【38】
大会報道	関東学生チームカップ……【46】
大会報道	第17回ユーアイ祭り……【49】
大会報道	第6回関東ラージボール大会……【54】
インタビュー	慶誠高校(熊本県)インターハイ40年連続出場……【57】
優勝インタビュー	森園政崇(青森山田高校)……【58】
優勝インタビュー	木造勇人(愛工大附属中)……【59】
訪問レポート	愛工大附属中学校(愛知県)……【60】
訪問レポート	東洋大学(東京都)……【62】
ニッタク展示会	新製品発表展示会……【64】
頑張ろう東日本第29弾	福島県相双地区講習会、淑徳大学復興支援講習会……【66】
中国ラバー紹介	李曉霞はなぜキョウヒョウネオ3を使うのか……【68】
フライアット秘密最前線	マイダスジュニアチーム(東京都)……【70】

第5チャンネル……【40】	各地区ラージボール大会……【52】
ピンポン東西南北……【41】	みんなのコーナー……【56】
卓球ボールの使用・保管について……【42】	編集室……【56】
各地レポート……【43】	ニッタク講習会……【72】

Message

100年以上にわたり、セルロイド製ボールを使用してきた卓球競技。

弾力性やバウンドに優れた性質を持つ反面、熱や湿気に敏感で、時に危険な事態を引き起こすこともある、とされている。

国際卓球連盟は、高温に過敏に反応することから、セルからプラスチック製に材質を変更することを提案。総会で了承され、来年度7月1日から開催される国際大会を皮切りに、順次プラスチック製ボールに変わっていく。

ところで、硬式ボールに先駆け、日本発祥のラージボール・プラが12月15日ニッタクから発売される。

発売を前に、各地で試打会を開催。試打の感想は、「セルロイドと同じく重量は2.4gですが、少し重いような気がします。セルより少し飛ぶ気がします。打球感が硬式に近いかもしれないですね。打ちやすいです。あまり差はないですね」

全国津々浦々の方に試打してもらっていないが、以上のような感想をいただいている。

値段は、従来品と同じく1個280円(プラス税)。

11月、12月も各地で試打会を開催予定。プラボール使用の初大会は、果たしてどこの大会になるか。(片野)



表紙
スポーツ祭東京2013
写真・映像提供
スポーツ祭東京2013実行委員会
撮影：前原麻芳