

超高精細VGA液晶を搭載した携帯電話を開発

ボーダフォン株式会社(本社:東京都港区、社長:ビル・モロー)は、超高精細2.4インチVGA(Video Graphics Array:640×480ドット)液晶を搭載した携帯電話の開発を、シャープ株式会社と共同で進めています。VGA液晶を搭載した新しい携帯電話の詳細は、準備が整い次第発表します。

VGA液晶は、従来のQVGA(Quarter Video Graphics Array:320×240ドット)液晶に比べ4倍の解像度の高精細表示が可能なることから、小さな文字までくっきりと表示できるようになり、お客さまにはこれまで以上に美しく鮮明な静止画や動画などをお楽しみいただけるようになります。

なお、本VGA液晶を搭載した試作機が、2006年2月13日(月)から2月16日(木)までの間、スペインのバルセロナにて開催される世界最大のモバイル通信の会議/展示会(“The world’s leading mobile communications conference & exhibition”)「3GSM World Congress 2006」において、シャープ株式会社より展示されます。

以上

- Vodafone およびスピーチマークデバイスは、Vodafone Group Plc の登録商標です。