本社 大阪市阿倍野区長池町22-22 〒545-8522 URL http://www.sharp.co.jp/

## News Release

2016年5月11日

# 株式会社NTTドコモ向け「AQUOS ZETA SH-04H」を製品化

シャープは、株式会社NTTドコモ向け「AQUOS ZETA SH-04H」を製品化します。

形名	発売時期	主 な 特 長
ドコモ スマートフォン AQUOS ZETA SH-04H	2016年6月上旬 (予定)	残像を抑えてなめらかに表示する120Hz駆動*1ハイスピード IGZO液晶ディスプレイ*2を搭載。高速起動とハイスピード AFに対応した約2,260万画素カメラの他、ヘルスケア機能 対応で進化した「エモパー」も搭載したハイスペックスマートフォン

(開発中の端末であり、仕様が変わる場合があります。特長の詳細については、後日当社ウェブサイトにて ご案内いたします。)



シャープ 株式会社NTTドコモ向け<ドコモ スマートフォン AQUOS ZETA SH-04H> (左から、White、Green、Black)

- ●画面はハメコミ合成です。実際の表示とは異なる場合があります。
- ●開発中の端末であり、変更になる場合があります。
- %1 液晶駆動におけるHzとは、1秒あたりの表示更新回数を表し、120Hzであれば1秒間に120回表示を更新します。
- ※2 IGZO液晶ディスプレイは、株式会社半導体エネルギー研究所との共同開発により量産化したものです。

## 本製品に関する情報は、以下のウェブサイトでもご覧いただけます。

NTTドコモ (https://www.nttdocomo.co.jp/product/smart\_phone/sh04h/index.html) シャープ (http://www.sharp.co.jp/products/sh04h/index.html)

#### 【お問い合わせ先】

お 客 様 : ドコモ インフォメーションセンター 0120-800-000(フリーダイヤル)

### ■ 主な特長 (開発中の端末であり、仕様が変わる場合があります)

・残像を抑えてなめらかに表示する120Hz駆動ハイスピードIGZO液晶ディスプレイを搭載。動きの激しい動画や画面スクロール時の文字もくっきり見やすく、2倍\*3速いレスポンスを実現\*4。また、ハイスピードIGZO液晶ディスプレイによる目の疲れにくさの効果も実証\*5。



- ・約2,260万画素の高精細CMOSセンサーを搭載。F値1.9の明るいレンズとの組み合わせで、細部まで 追求した美しい写真を撮影できます。リコー「GRシリーズ」開発メンバーによる画質認証プロ グラム「GR certified」を取得し<sup>\*6</sup>、ハイエンドカメラユーザーまで満足させる高品位画質を実現 しました。
- ・従来機\*\*7のおよそ半分の約0.4秒で起動し、約0.02秒でピントが合うカメラアプリを搭載\*\*8。 花火が開いた瞬間を自動で撮影できる「花火撮影モード」や、動画から静止画を切り出せる 「あとからキャプチャー」にも対応。
- ・感情豊かに話しかけてくれる「エモパー」がさらに進化。健康的な体重や歩数を維持できるようにサポートしてくれる「エモパーヘルスケア」に対応し、体重をエモパーに教えるだけで、毎日の歩数も考慮して、あなたに合わせた専門的なアドバイス\*9をしてくれます。





- ※3 60Hz駆動との比較において。
- ※4 アプリによっては効果が得られないことがあります。
- 実験に関する詳しい情報は発売日以降にウェブサイトに掲載します。http://www.sharp.co.jp/k-tai/products/16\_1st/ui/prove.html
  「GR certified」とは、リコーイメージング株式会社の単焦点デジタルカメラ リコー「GRシリーズ」開発メンバーによる画質認証プログラムにおいて、レンズや画像処理について複数の画質認定項目をすべてクリアしたことを意味します。
- ※7 AQUOS ZETA SH-01Hとの比較です
- ※8 記載の時間は特定条件下での最速値です。ご使用状況により遅くなる場合があります。
- ※9 株式会社クオリアの管理栄養士とフィットネストレーナーによる監修。
- ●「AQUOS」「ZETA」「エモパー」「あとからキャプチャー」「エモパーヘルスケア」はシャープ株式会社の登録商標または商標です。
- ●「GR certified」は、リコーイメージング株式会社の商標です。
- ●「RICOH GR」は株式会社リコーの登録商標です。
- FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。
- 2 は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。