

平成25年4月30日

## 「auスマートバリュー」にメガ・エッグも仲間入り！ ～メガ・エッグ×au で通信費が安くなる～

株式会社エネルギア・コミュニケーションズ(略称:エネコム, 本社:広島市, 取締役社長:佐野 吉雄)は、KDDI 株式会社(本社:東京都千代田区, 社長:田中孝司)と au スマートフォン等の料金が割引になる「au スマートバリュー」の提供について業務提携をいたしました。これに伴い、光インターネット接続サービスの「メガ・エッグ」および「メガ・エッグ 光電話」をお申し込み、またはご利用中のお客さまは、平成 25 年 7 月 3 日(水)より「au スマートバリュー」をお申し込みいただけるようになります。

### 1. 「au スマートバリュー」について

メガ・エッグと au による「au スマートバリュー」は、下記適用条件に該当する場合に、au スマートフォン等のご利用料金を割引するサービスです。

ギガ王, メガ王を含むメガ・エッグは、スマートフォンやタブレット等を組み合わせることで、より快適にインターネットをご利用いただくことができます。

一方、スマートフォンやタブレットの普及拡大で増加傾向にある一世帯あたりの通信費について、このたび提供する「au スマートバリュー」なら、スマートフォン等の台数に応じて割引総額が増えるため、大幅な通信費の削減も可能になります。

### 2. 提供概要

#### (1)お申し込み受付開始日

平成 25 年 7 月 3 日(水)

#### (2)お申し込み受付店舗

au 取扱店等 (詳細につきましては、メガ・エッグホームページ等でお知らせします。)

#### (3)適用条件

メガ・エッグのご契約と au のご契約両方が必要です。

##### ●メガ・エッグのご契約に関して

「メガ・エッグ ファイバー (ファイバーライトを除く)」または、「メガ・エッグ 光マンション」(※1)と「メガ・エッグ 光電話」をセットでご利用中、またはお申し込みのお客さま

##### ●au のご契約に関して

au のスマートフォンや 4G LTE タブレットを下記料金プランのいずれかでご利用中、またはお申し込みのお客さまおよびご家族さま (合計最大 10 回線まで)

- ・LTE フラット (for Tab/tab(i)含む)
- ・IS フラット
- ・プラン F(IS) シンプル
- ・プラン F(IS)

#### (4)割引金額

**auスマートフォン・4G LTE タブレットのご利用料金から1台につき、  
最大2年間 1,480円/月 割引**（永年 980円/月＋最大2年間 500円/月）

注) ISフラット(キャンペーン)をご利用のお客さまは、auスマートバリューと合わせた1,480円の割引額となります。

注) 固定通信サービスとau携帯電話のご契約者が同一姓、同一住所の場合、お申し込みいただけます。別姓やau携帯電話が累計5回線以上の場合は、ご家族・同一住所であることの証明が必要となります。

注) お申し込み翌月から割引適用となります。

適用条件の詳細、お申し込み方法等につきましては、別途メガ・エッグホームページ等でお知らせします。エネコムは今後も、お客さまの喜びとご満足を第一に考え、メガ・エッグをはじめとする各種サービスの充実を図ってまいります。

※1 メガ・エッグ 光マンションに関して、一部 au スマートバリューをご利用頂けない場合がございます。

以上

本件に関するお問い合わせは、下記までお願いします。

**【報道機関の方】**

コンシューマ営業部 佐伯・三浦 TEL 050-8201-1566

**【一般のお客さま】**

お客さまセンター TEL 0120-505-898 (9:00～21:00 年中無休)

● auスマートバリュー適用条件イメージ



お待たせしました!

auスマートフォン・4G LTE タブレットのご利用料金から

最大 **2**年間 月額**1,480円** 割引!

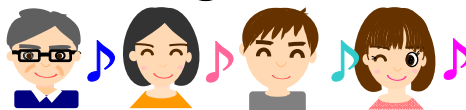
[ 永年 980 円/月 + 最大2年間 500 円/月 ] (1 回線につき)

ご家族4人でご利用の場合

4人でご利用時の割引料金

-  × 1 … **1,480円/月** 割引
-  × 2 … **2,960円/月** 割引
-  × 3 … **4,440円/月** 割引
-  × 4 … **5,920円/月** 割引

まとめておトク!



2年間で最大  
合計**142,080円**割引!

注) ご契約は au 携帯電話(タブレット含む) 10 回線までとなります。

注) 「スマートバリュー®」は、イーエムシー株式会社の登録商標です。