

# SKY Perfect JSAT Corporation

## News Release



2008年4月2日  
スカパーJSAT株式会社

### 2008年3月末現在 総登録件数および個人契約件数について

スカパーJSAT株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：仁藤 雅夫）の100%子会社である株式会社スカイパーフェクト・コミュニケーションズ（本社：東京都港区、代表取締役 執行役員社長：仁藤 雅夫）は、本日、添付の通り2008年3月末現在の総登録件数および個人契約件数について発表いたしましたので、お知らせします。



## 2008年3月末現在 総登録件数および個人契約件数について

株式会社スカイパーフェクト・コミュニケーションズ（本社：東京都港区、代表取締役 執行役員社長：仁藤 雅夫）の2008年3月末現在の総登録件数および個人契約件数をお知らせします。

合 計	総登録件数*1	個人契約件数*2
新規受付数	59,346	47,504
解約数	48,418	41,542
解約率*3	13.7%	13.6%
純増数	10,928	5,962
<b>総 累 計</b>	<b>4,246,183</b>	<b>3,683,043</b>

※ 合計欄は、「DTH累計」・「有線系サービス累計」を合算したものです。

スカパー!	総登録件数*1	個人契約件数*2
新規受付数	20,168	16,270
解約数	41,115	38,698
解約率*3	14.0%	15.3%
純増数	-20,947	-22,428
<b>累 計</b>	<b>3,500,972</b>	<b>3,019,903</b>
e 2 b y スカパー!	総登録件数*1	個人契約件数*2
新規受付数	33,677	26,469
解約数	6,170	1,722
解約率*3	12.1%	3.9%
純増数	27,507	24,747
<b>累 計</b>	<b>638,132</b>	<b>558,920</b>
<b>直接受信 (DTH) 累計</b>	<b>4,139,104</b>	<b>3,578,823</b>
スカパー!光*4経由での多チャンネル放送サービス	総登録件数*1	個人契約件数*2
新規受付数	5,037	4,343
解約数	712	701
解約率*3	14.0%	14.2%
純増数	4,325	3,642
<b>累 計</b>	<b>65,393</b>	<b>62,688</b>
その他の有線系サービス*5	総登録件数*1	個人契約件数*2
新規受付数	464	422
解約数	421	421
解約率*3	12.1%	12.2%
純増数	43	1
<b>累 計</b>	<b>41,686</b>	<b>41,532</b>
<b>有線系サービス累計</b>	<b>107,079</b>	<b>104,220</b>

- \*1 総登録件数：個人契約件数に、有料視聴契約締結前の無料視聴期間中の数（『スカパー！』のみ）、法人契約件数（代理店展示用を含む）、技術開発用登録数などを加えた数です。
- \*2 個人契約件数：有料視聴契約（個人本登録）を結び、視聴料の支払いが発生している加入件数です。
- \*3 月次解約率：月次に発生した解約者の数字を、それが1年間に発生するものと換算し、算出した数字です。  

$$\text{月次解約率} = \text{当月の解約件数} / \text{前月末の契約件数} \times 12 \text{ヶ月}$$
- \*4 このうち、株式会社エネルギー・コミュニケーションズとの広島県福山市における多チャンネル放送サービスや長野県阿智村、岐阜県恵那市などが保有する光ファイバー網の空き帯域を利用した多チャンネル放送サービス（チャンネルリース）では、これまで通り「光パーフェクTV！」のサービス名称を使用しています。
- \*5 その他の有線系サービス：ケーブルテレビ他スカパー！光以外の有線伝送経路で、スカパー！のデジタル方式を利用した多チャンネル有料放送契約を締結している件数です。

●スカパー！光導入決定物件およびサービス中物件の内訳（2008年3月末現在）

スカパー！光	導入決定物件*6	サービス中物件*7
物件数	780	2,082
戸数*8	86,473	194,856

- \*6 導入決定物件：各月末時点で放送サービス（再送信または多チャンネル放送サービス）の導入契約が締結されている物件。建物の竣工の関係でサービス開始が翌月以降になる物件も含まれます。
- \*7 サービス中物件：各月末時点で放送サービス（再送信または多チャンネル放送サービス）を提供し、課金対象とされている物件です。
- \*8 戸数は、新規マンションでの未入居分も含まれます。

以上