

# News Release

平成24年6月13日

## 電力見える化サービス「フレッツ・milエネ」対応機器の経産省HEMS導入事業補助対象機器認定及び「フレッツ・milエネお手軽パック(補助金対象)」の販売開始について

- NTT東日本が提供する電力見える化サービス「フレッツ・milエネ」(以下、本サービス)対応機器一式をセットにしたパックが、経済産業省のHEMS※1機器導入費用として定額10万円※2の補助金が交付される「平成23年度エネルギー管理システム導入促進事業(HEMS導入事業)」における補助金対象機器に認定されました。
- NTT東日本は、本サービス対応機器一式(無線親機、分電盤計測器、電源タップ、フレッツ・milエネ専用端末)、機器取付工事を組み合わせた「フレッツ・milエネお手軽パック(補助金対象)」の販売を平成24年6月19日(火)から順次開始します。

※1 Home Energy Management Systemの略で、家庭におけるエネルギー管理を支援するシステムのこと。

※2 但し、定額を下回る領収書の金額に対しては、その領収金額の1000円単位以下を切り捨てた金額が補助されます。  
なお、消費税はお客さまのご負担となります。

### 1. 「フレッツ・milエネお手軽パック(補助金対象)」の販売開始日等について

申込受付および販売開始日	平成24年6月19日(火)
提供地域	NTT東日本の営業エリア※3

※3 新潟県、長野県、山梨県、神奈川県以東の17都道府県です。

### 2. 「フレッツ・milエネお手軽パック(補助金対象)」の詳細について

お客さまは、専用端末の有無に応じて3種類のパックの中から選択することが可能です。

なお、7月下旬には計測アンペア数に応じて計6種類のパックをご用意する予定です。

#### 【パック例※4】スタンダードパック60A(S)

無線親機	分電盤計測器	電源タップ	フレッツ・milエネ専用端末※5	機器工事費
				・機器設置・設定 ・専用端末の設定
1台	1台	1個	1台	一式

※4 その他のパックについては【別紙1】をご参照ください。

※5 常時起動で、見たいときに消費電力量等を確認できる端末です。ブラウザによる情報検索等も可能です。  
本機器のご利用には、無線LAN環境を事前にご準備いただくことが必要です。

\* フレッツ・milエネのサービス利用料(210円)が別途必要です。

\* 画像はイメージです。実際のものとは異なる場合があります。

\* 「フレッツ・milエネ」対応機器仕様については【別紙2】をご参照ください。

\* サービスのご利用イメージについては【別紙3】をご参照ください。

### 3. お客様からのお申し込み、お問い合わせ窓口

(1) インターネットによるお申し込み・お問い合わせ先

<http://flets.com/> (フレッツ公式ホームページ)

(2) 電話によるお問い合わせ先

0120-116116

受付時間: 午前9時から午後9時(年末年始を除き、年中無休です)

※平成24年7月1日以降は受付時間を午後7時までとさせていただきます。

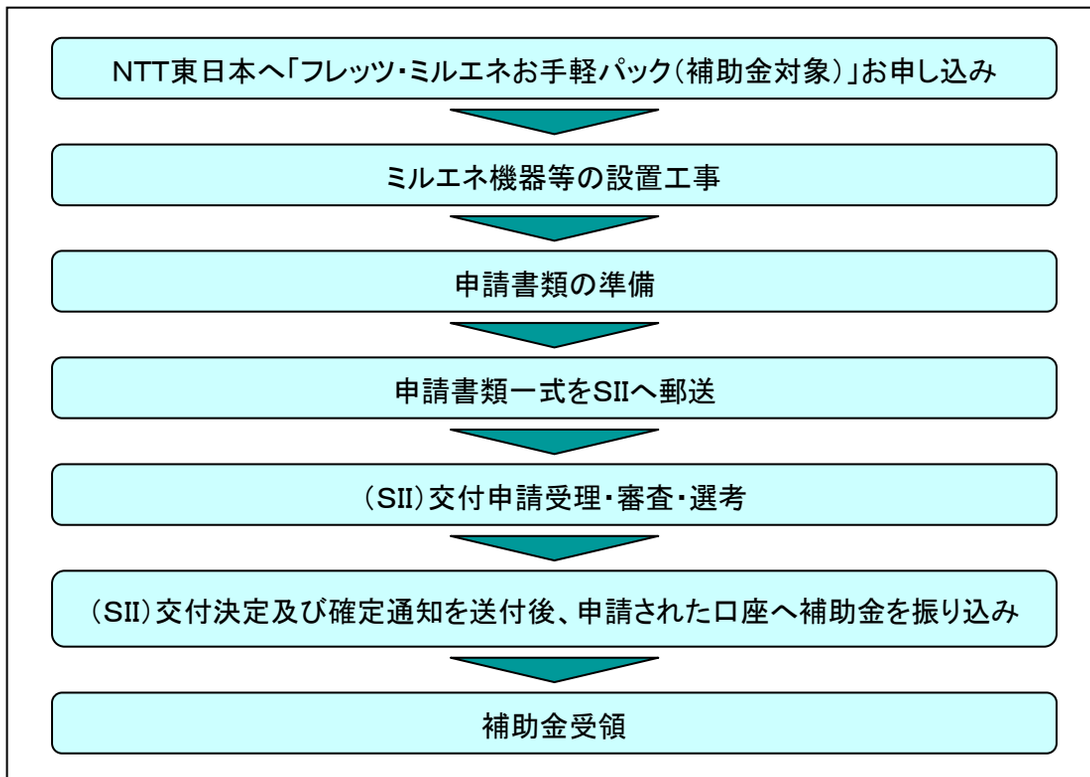
\* 太陽光パネルを設置のお客様は、電力ご利用環境によっては、別途対応機器が必要となります。  
ご契約および費用について、詳しくはフレッツ・milエネサポートセンタ(0120-543636)までお問い合わせください。

### 4. 補助金申請について

補助金は一般社団法人環境共創イニシアチブ(SII)にお客様自身で申請していただく必要があります。  
「フレッツ・milエネお手軽パック(補助金対象)」導入時の補助金申請の詳細については、  
「フレッツ・milエネ」公式ホームページおよび一般社団法人環境共創イニシアチブ(SII)ホームページをご確認ください。

【参照URL】 <http://flets.com/eco/miruene/> (「フレッツ・milエネ」公式ホームページ)  
[http://sii.or.jp/energy\\_system\\_hems/](http://sii.or.jp/energy_system_hems/) (SIIホームページ)

<参考>補助金申請～交付までの流れ(2～5ヶ月程度)



# 【別紙1】「フレッツ・milエネお手軽パック(補助金対象)」機器一覧



パック名称※1	販売価格 (消費税込)	パック内容				機器工事費 ・機器設置・設定 ・スタンダードパックの場合 は、専用端末の設定
		無線親機 	分電盤計測器 	電源タップ※2 	フレッツ・milエネ 専用端末※3 	
① スタンダードパック60A(S)	42,000円	1台	1台	1個	1台	含む
② スタンダードパック60A(W)	63,000円				2台	
③ シンプルパック60A	21,000円				なし	
④ スタンダードパック120A(S)	52,500円				1台	
⑤ スタンダードパック120A(W)	73,500円				2台	
⑥ シンプルパック120A	31,500円				なし	

④～⑥の販売開始時期は  
別途ホームページ等でお知らせします  
(7月下旬予定)

※1 パック名称に含まれる「60A」「120A」は測定可能なアンペア数の上限を示しています。

※2 電源タップは1契約につき9個まで接続可能です。2個以上のご利用の方は、1個4,200円(税込)で追加購入可能です。(追加購入分は、補助金対象外です)

※3 専用端末は、常時起動で、見たいときに使用電力量等を確認できる端末です。ブラウザによる情報検索等も可能です。

本機器のご利用には、無線LAN環境を事前にご準備いただくことが必要です。

\* 画像はイメージです。実際のものとは異なる場合があります。

\* 「フレッツ・milエネ」対応機器仕様については【別紙2】をご参照ください。

\* 各機器のご利用イメージについては【別紙3】をご参照ください。

【別紙 2】「フレッツ・milエネお手軽パック(補助金対象)」機器の仕様一覧

(1)無線親機(EAD-2-ZiSE)

<本体>

項目		仕様
LANポート	ポート数	1ポート
	インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-T オートネゴシエーション
	コネクタ形状	RJ-45 コネクタ
無線機能	準拠規格	IEEE802.15.4/ARIB STD-T66
	使用周波数帯	2.4GHz 帯(2405~2480MHz)
	セキュリティ	AES128bit
INIT ボタン		設定初期化用スイッチ
設定ボタン		ペアリング用スイッチ
外形寸法(mm)(スタンド含まず)		約 32(W)×120(H)×90(D)
動作環境		温度:0℃~40℃ 湿度:20%~85%(結露なきこと)
電源		AC100V 50/60Hz
最大消費電力		3W
質量		約 160g(電源アダプタ含まず)
適合認証		端末機器技術基準適合認証
電磁妨害波規格		VCCI クラス B

(2)分電盤計測器(ECP-2602-ZiSE)

<本体>

項目		仕様
無線機能	準拠規格	IEEE802.15.4/ARIB STD-T66
	仕様無線周波数帯	2.4GHz 帯(2405~2480MHz)
	セキュリティ	AES128bit
外形寸法(mm)	本体(突起部を除く)	約 70(W)×25(D)×100(H)
	ケーブル	長さ:約 300
動作環境		温度:0℃~40℃ 湿度:20%~85%(結露なきこと)
電源		単 3 形電池 3 本
最大消費電流		60mA
質量(電池含む)		約 170g
適合認証		特定無線設備技術基準適合認証 端末機器技術基準適合認証
電波妨害波規格		VCCI クラス B

<CT クランプ付ケーブル>

項目		仕様
外形寸法(mm)	CT クランプ (突起部を除く)	約 39(W)×23(D)×36(H)
	ケーブル	長さ:約 900
最大適用電流		60A rms
質量		約 120g

(3) 電源タップ計測器(ETP-1151-ZiSE)

項目		仕様
プラグ		2P(平行)プラグ
コンセント		2P(平行)コンセント 1 個口
定格		AC100V 15A
無線機能	準拠規格	無線機能
	使用周波数帯	2.4GHz 帯(2405~2480MHz)
	セキュリティ	AES128bit
外形寸法(mm)		約 53(W)×29(D)×67(H)(突起部除く)
動作環境		温度:0°C~40°C 湿度:20%~85%(結露なきこと)
電源		AC100V 50/60Hz
最大消費電力		0.5W
質量		約 70g
適合認証		特定無線設備技術基準適合認証 端末機器技術基準適合認証
電磁妨害波規格		VCCI クラス B

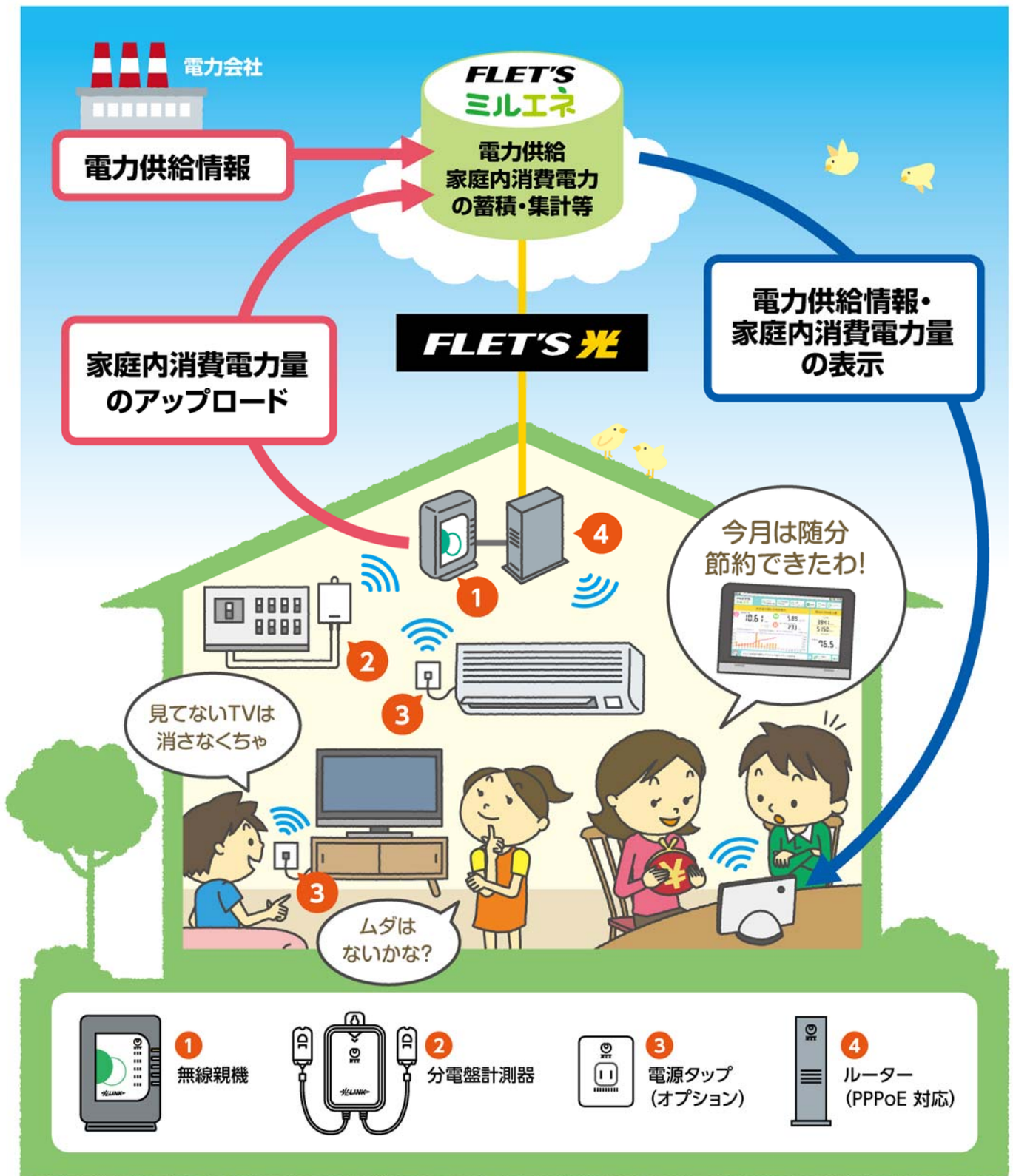
## (4) フレッツ・ミルエネ専用端末(WDPF-703SE-E)

項目		仕様
無線機能	画面サイズ	7 インチワイド LCD
	解像度	800×480 ピクセル
	タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)
オーディオ	スピーカー	出力:約 1.3W + 1.3W、内蔵ステレオスピーカ
	マイク	モノラルマイク
	ヘッドフォン	ステレオ mini ジャック(Φ3.5mm)
外部インターフェイス	USB ポート	USB 2.0 Type A ×1、USB 1.1 Type mini-B ×1
	カードスロット	SD/SDHC メモリーカード対応 ×1
	赤外線ポート	IrDA ver1.1 (到達距離 30 cm, 通信速度 SIR/FIR) 準拠 IrSimple 準拠 IrSS 準拠
カメラ機能	本体背面 × 1(有効画素数:300 万画素、オートフォーカス)	
無線 LAN	IEEE 802.11b/g (WPS 対応)	
Bluetooth	Bluetooth(R)Specification Ver.2.1+EDR	
電源	電源アダプター	入力電圧:AC 100 V、50/60 Hz 定格電力:DC 5.0 V 3.0A
	電池パック	リチウムイオン 2 次電池 DC 3.7 V 2840 mAh
消費電力	最大約 15W	
動作環境	温度:5~40°C 湿度:20~90% RH(ただし結露しないこと)	
寸法	約 195 mm(W) × 約 17 mm(D) × 約 132 mm(H)	
質量	約 490g(電池パック含む)	
OS	Android2.2 相当	
本体メモリー	4GB <sup>※1</sup>	
バッテリー駆動時間	満充電から約 4 時間程度 <sup>※2</sup>	
防水機能	JIS 規格 IPX4(防沫形)	
GPS 機能	あり	
コンパス機能	あり	
加速度センサー機能	あり	
Flash ファイル表示	表示対応	
PDF ファイル表示	表示対応	

※1 本体メモリーの容量の一部はシステムが稼動するためのシステム領域として使用されるため、それ以外の容量が実際にご利用いただけるユーザ領域となります。

※2 お客様のご利用環境により、バッテリー駆動時間が短くなる場合があります。

# 【別紙3】利用イメージ



## 〈フレッツ・ミルエネ専用端末〉

常時起動ですぐに使用電力量等がチェックできます！  
 タッチパネルでフレッツ・ミルエネアプリが簡単に操作可能なタブレットです。 ※無線LAN環境が必要です。