

太陽光発電・ハイブリッド蓄電池システムの ご利用について





※インターネット環境(Wi-Fi)が必要です。 ※必ず固定回線をご準備ください。モバイルWi-Fiのご使用はお控えください。 通信状態が不安定だとエラーが発生し、発電が停止になる場合があります。

目次	
1.『建て得でんち』のサービスについて ■蓄電池容量について	•••1
2.室内設置機器について	•••2
2.ご入居時に最初にご確認下さい①~②	····3∼4
 4.インターネットボ開通したら実施して頂く事 ニインターネット環境【無線LAN(Wi-Fi)機器】を整えてください。 ヨ用者登録(アクティベーション設定)をして下さい。 ニお手持ちのスマートフォン・タブレットの バージョンをご確認ください。 スマートAI が正常に稼働しているかご確認ください。 ニオートAI が正常に稼働しているかご確認ください。 ニオートAIアプリのインストールが出来ましたら、アプリにログインしてください。 ニネットワークの設定をして頂きます。 アクティベーション完了での状態について ハイブリッド蓄電池システムの初期モードについて ニスマートAI住所設定について お客様のニーズに合わせた蓄電池の設定例 各種設定のご説明 各種設定方法について 	····5∼18
4.接続同意・事業認定が確定しましたら実施して頂く事。 ■スマートAIアプリから売電設定をしてください。 ■YLEパワコンを稼働させてください。	•••19~21
5.YLEパワコン用リモコンに異常発生時について ■リモコンからの警告音と液晶画面のエラー表示 ■抑制表示について ■H-●●●メーカーアフターメンテナンス依頼・抑制発生時のご連絡先	•••22
6.オプション: lotホームLinkライフアシスト2について ■お申込み頂いたお客様が対象です。 ■設定業者での設定完了後の不具合発生時のお問い合わせ先	•••23
7.その他 スマホでの設定・画面の見方やお困りの時 ■電力情報画面の見方、データについて ■設定・機器のお問合せに付きましては製品メーカーのスマートソーラー社になります。	•••24

1.『建て得でんち』のサービスについて

ご入居以降いくつかの手続きをお施主様に実施いただきます。建て得でんちのサービスは 弊社より電話連絡させていただき、売電開始設定がされてから開始となります。

	ご入居時	インターネット 開通時 (Wi-Fi機器設置済)	事業認定許可時 弊社コールセンター より電話連絡時		
建て得でんち サービス	サービス提供前※1	サービス提供前※1	サービス提供開始		
システム保証	保証開始前 _{*1}	保証開始前 _{*1}	保証開始		
	(通電中)	(通電中)	(運転開始)		
お施主様に	機器の確認	利用者登録	系統連系(売電開始)設定 _{*2}		
実施いただくこと		(アクティベーション)	各種蓄電池設定		
ご利田	太 自宅で消費 〇	太 自宅で消費 〇	太 自宅で消費 〇		
	陽	陽	陽		
	光 余剰を売電 X	光 余剰を売電 X	光 余剰を売電 〇		
いただける機能	太陽光から充電 〇 蓄電 系統から充電 × 池 宅内へ放電 〇	太陽光から充電 〇 蓄電 系統から充電 〇 池 宅内へ放電 〇	素 太陽光から充電 〇 電 系統から充電 〇 池 三 三 宅内へ放電 〇		

※1:建て得でんちでは系統連系日からサービス提供開始となります。ご入居~サービス提供開始までの間は太陽光、 蓄電池システムは通電し、一部の機能がご使用いただけますが、この間の消費電力削減効果を保証するものではありません。 ※2:系統連系(売電開始設定)するまでは太陽光の発電量は【ご自宅の消費電力量+蓄電池への充電量】までと制限されています。 系統連系(売電開始設定)がされると、電力会社の電線との通電が開始され、正規の稼働状態となります。





2.室内設置機器について

ハイブリッド蓄電池システム機器と太陽光発電用機器の内、 スイッチBOX、スマートAI、YLEパワコン用リモコンと送信ユニット (送信ユニットは東北電力、中国電力、四国電力、九州電力のみ)



※海岸から近い場所及び冬季に寒さが厳しい場所については、 パワーコンディショナー及び蓄電池は室内設置になります。



東京電力・中部電力 関西電力管轄での参考標準配置



単位:mm

イラストは広さ約1坪の洗面スペースに取付けた場合のイメージです

電力会社管轄	スイッチボックス	送信ユニット (分電盤横必須)	スマートAI (分電盤と 同一面)	リモコン
東京・中部・ 関西	0	×	0	0
東北・中国・ 四国・九州	0	0	0	0

- 2 -

3.ご入居時に最初にご確認下さい。①

■分電盤のご確認をお願い致します。

① **主幹開閉器**(ブレーカー)のレバーが上にあがっていて**ONの状態**。

- (系統側=電柱からの電気が来ている状態)
- ② 主幹漏電遮断器のレバーが上にあがっていて(または平な状態)ONの状態。
- (OFFの場合は電気が全く使用できません。)
- ③YLEパワコン用太陽光用ブレーカーのレーバーが下がっていてOFFの状態。

※経産省の事業認定と電力会社からの接続同意許可がおりないとONにできません。 ※主幹開閉器と太陽光用ブレーカーの位置は分電盤メーカーによって違います。

●分電盤によって位置が違います(ブレーカー機種によりON/OFFの状態が違います。)



■YLEパワコン用リモコンのご確認

スライドスイッチが停止の状態。

※太陽光用ブレーカーがOFFのままで運転にしてしまうと自立運転状態となりまして、

1日以上そのままですと、警告音が連続して発生して液晶画面にU-157が表示

パワコンエラーとなりますので、ご注意ください。発報しましたらスイッチを停止にしてください。 ※弊社コールセンターより発電開始のご案内があるまで、スイッチは運転にしないでください。

東北・中国・四国・九州電力エリアでの設置例



3.ご入居時に最初にご確認下さい。②

■スイッチボックス・スマートAIのご確認 分電盤付近に蓄電池システムのスイッチボックスとスマートAIがございます。 スイッチボックス内のブレーカー2個が『ON』になっていることをご確認ください。 スマートAIの表示ランプ(2か所)が点滅・点灯しているかをご確認ください。 ※未点灯の場合は分電盤内にスマートAI用ブレーカーがありますので、ONにしてください。 表示ランプが点灯・点滅するのに2分~3分ぐらいかかります。 ※スイッチボックスブレーカー上部の切替スイッチ(銀色帯封印シール)は絶対に押さな いで下さい。蓄電池のみの電気供給となり蓄電池残量が無くなると停電となり、家中の 電気が使用できなくなります。誤って押してしまった場合はもう一度押して、初期状態

(自動切換)に戻してください。

【分電盤・スイッチボックス・スマートAIの設置例】



4 -

4.インターネットが開通したら実施して頂く事。

■インターネット環境【無線LAN(Wi-Fi)機器】を整えてください。

※ポケットWi-Fi・モバイルルーター・SoftBank Air等の簡易Wi-Fiは誤作動の危険があるのでおやめください。



■利用者登録(アクティベーション設定)をして下さい。

アクティベーション設定情報シートをご用意してください。 情報シートの例 ※お客様毎にユーザーIDとパスワードは違います。



お手持ちのスマートフォン・タブレットの バージョンをご確認ください。

お手持ちのAndroid スマートフォン、またはiPhone、iPadをご準備ください。

端末	バージョン
Androidスマートフォン	Android 9.0 以降
iPhone、iPad	iOS 14.0 以降

バージョンの確認方法について、お手持ちの端末のマニュアルをご確認ください。

■ スマートAI が正常に稼働しているかご確認ください。



- 6 -

スマートAIアプリのインストールが出来ましたら、アプリをタップして 開きましたらログインしてください。



■ネットワークの設定をして頂きます。(Wi-Fiルーター登録)





接続をタップ

お客様でご用意さ れたWi-Fiネット ワーク名をタップ



SMART SOLAR

約7分から10分ぐらいで電力 情報データが見れるようになり アクティベーション作業完了と なります。



ユーザーズマニュル の記載内容になります。

- 6 -

■アクティベーション完了での状態について
 ①メーカー:スマートソーラー社での遠隔監視がスタートします、
 異常や不具合が発生した場合はご連絡対応します。
 ②蓄電池への充電が太陽光発電だけ、から系統側(電力会社側)の電力と太陽光発電の両方から充電されるようになります。

アクティベーション前

アクティベーション後



■ハイブリッド蓄電池システムの初期モードについて

①自家消費モード

昼間の太陽光発電で発電した電力をご家庭で自家消費し、余り を優先的に蓄電池に充電しさらに余った電力を売電します。 ※売電を開始するのは、弊社コールセンターからご案内致します。

停電に備えて常にためておく容量:10%



※ 夜間允電は深夜0:00~6:59になっていますので、 電気契約か、 オール電化の方は深夜電力の安い時間帯への変更をお勧めします。

②災害対策モード(住所設定が必要です。)

気象庁から停電の可能性がある警報が発令されると、スマートAIは 自動で 災害対策モードに切り替わります。

太陽光発電の電力及び電力会社の電力で充電100%にします。

■スマートAI住所設定について 同封されております「スマートAI住所設定について」チラシ記載の QRコード・URLにアクセスして必ず、ご登録をお願い致します。



確認をタップ

ご登録された住所から、最寄りの気象台で発表される天気予報・警報を取得いたします。 ご住所を登録されないと夜間充電量を自動(AI充電)にした場合の発電予測や 災害対策モードが正常に機能せず、最適なご利用ができなくなります。



■各種設定のご説明



| 自家消費モード(出荷時設定:10%)※停電時に備えて常に残しておく電力量の設定

自家消費モードについて

出荷時設定の10%の場合、電力を使い切った後に起きた停電でも、下図の家電が約3時間使用可能です。 日中に発電が見込めれば太陽光で充電が可能となります。ただし、10%が使用できないため、 電気代削減のメリットは電気料金プランにもろちますが年間で8,000円程度削減となります。





■各種設定のご説明 =続き=

夜間充電設定 夜間充電設定における「自動(AI 充電)」 スマートAIは、ご家庭の電力消費パターンや、太陽光パネルの発電パターンを自動で学習し、 最適な電力消費をお手伝いします。

翌日の天気予報を気象庁から取得し、太陽光パネルの発電電力を予測することで、 当日不足が予想される量だけ、深夜時間帯に電力を買い、蓄電池に充電します。

発電予測の表示は機器登録後2週間程度で表示されるようになります。



詳細内容につきましては同封しております。ユーザーズマニュアル・ハイブリッドシステム Webアプリの2冊をご確認下さい。(※ユーザーズマニュアル=モバイルアプリ)



- 13 -

■各種設定方法について

※11ページのお客様のニーズに合わせた蓄電池の設定例を参考に数値を決めてください。

①非常時蓄電池設定方法

非常時蓄電池設定では災害時に備えて蓄電池に常に残しておきたい蓄電量を設定します。 設定した蓄電量まで使用すると蓄電池は待機状態となり放電はしません。 設定した蓄電量は自立運転モード時に使用※されます。 ※自立運転モードになると蓄電残量を0%まで使用します。



■各種設定方法について = 続き=

※11ページのお客様のニーズに合わせた蓄電池の設定例を参考に数値を決めてください。

②夜間充電設定方法 夜間充電時間帯設定方法(オール電化プランの方のみ設定ください。)

※弊社の電気契約プランが建て得でんちEプレミアム・建て得でんちEスタンダードでご契約の方は時間変更が必須になります。(0:00~0:59と6:00~6:59は電気代が高い)



夜間充電時間帯を選択します。

「開始」「終了」時間を選択し「設定」ボタンをタップします。

く 蓄電池夜間充電設定		く 蓄電池夜間充電設定		く 蓄電池夜間充電設定
				夜間充電時間帯
夜閒充電時間帯		※ 時間をダッノ		00:00 ② ~ 06:59
00:00 @ ~ 06:59 @		00:00 @ ~ 06:59 @		設定
				夜間充電量設定
開始終了				自動 (AI充電) 手動 (固定充電)
KINJA BERKE		夜間,与∫錠		★予載(国定元第)を選択中のみ 固定充電量の変更が可能です。 固定充電量変更後、設定を押してください。
自動 (AI充電) 手動 (固定充電)		自動 (AI充電) 手動 (固定充電)		固定充電量 57 %
				キャンセル OK
※手順(固定光電)を通訳中のみ固定光電量の変更か可能 です。 固定完置量変更後、設定を押してください。		※予照(固定元電)を選択中のみ固定式電量の変更の可能 です。 固定充電量変更後、投定を押してください。		21 55 22 57
				23 58 0 59
固定充電量 57 % ▼ ▲		固定充電量 57 % ▼ ▲		1 00 2 01
				3 02
100 E		BE .		時間を選択
	1		1	

- 15 -

次ページへ続く

■各種設定方法について = 続き = ※11ページのお客様のニーズに合わせた蓄電池の設定例を参考に数値を決めてください。

〈 蓄電池夜間充電設定	〈 蓄電池夜間充電設定	く 蓄電池夜間充電設定
应照 本景結閉業	方間本童時間第	夜間充電時間带
DK/IN/ 20 WB/WJ IN/17	Construction of the second sec	01:00 ② ~ 06:59 ④
01:00 () ~ 06:59 ()	01:00 () ~ 06:59 ()	政定
Re	設定	自動 (AI充電) 手動 (固定充電)
夜開充電量設定	夜間充電量設定	* 手動(固定充電)を選択中のみ 固定充電量の変更が可能です。
ⓑ (AI充電) <mark>設定</mark> _劑	自動 (AI充電) 手動 (固定充電)	国産売電量 57 %
■ 手動(因定充電)を選択中のみ 固定充電量の変更が可能です。 固定充電量変更後、設定を早してください。	* 手約 固定す OT:00-06:59 20 起位にます。 用にす よるしいですか?	DECEMBER OF 10
固定充電量 57 % ▼ ▲	国定党 キャンセル OK	更新が完了しました。
設定	OK 22	更新が完了しました。

夜間充電量設定を選択します。

A・「自動(AI充電)」に設定する場合

「自動(AI充電)」をタップします。

< 蓄電池夜間充電設定	< 蓄電池夜間充電設定	く 蓄電池夜間充電設定
	夜間充電時間等	夜閒充電時間帯
夜顫充電時間帯	00:00 ④ - 06:59 ④	00:00 ④ ~ 06:59 ④
00:00 @ ~ 06:59 @	8.2	RE .
	夜開充電量設定	夜間充電量設定
設定	白脸 (AI元常) 手能 (因定充電)	目動 (AI充電) 手動 (周定充電)
夜朝充電量設定	+ 平動 です。 定す。 定す。 定す。 点数(A)先期)に接定します。 よるしいですか? 3000000000000000000000000000000000000	■手動(固定支電)を選択中のみ 固定大電量の変更が可能です。 固定大電量変更後、設定を押してください。
自動 (A)充電) 手動 (固定充電)	間定夫 キャンセル 〇K	固定充電量 57 % 🔷 🔺
*手動(国定完全)の設定式電量の変更が可能 です。		107
田定元電量変更後、扱ここで「ください。	UK	更新が完了しました。
固定充電量 57 % ▲		
£8		更新が完了しました。
回ルガ和風面 5/ 7i 数定		更新が完了しました。



- 17 -





~設定中にエラーメッセージが表示されたら~



「OK」をタップし、もう一度設定をやり直してください。

~それでも設定が出来ない場合~

・一度アプリを閉じてから再度立ち上げて設定を実施してください。

- ・スマートAIの再起動ボタンでの再起動を実施してください。
- ・スマートAI本体のLEDランプの色が上下緑になっているかご確認ください。



4.接続同意・事業認定が確定しましたら実施して頂く事①。

電力会社からの接続同意と経済産業省 資源エネルギー庁の事業認定が確定いたし ましたら、弊社コールセンターより、系統連係開始ご案内のお電話を致します。 ■ スマートAIアプリから売電設定をしてください。



工事完了時に売電設定は「OFF」にしておりますので、必ず「ON」にしてください。



※契約電力容量設定に付きましては、工事完了時にビルダー様(電気工事店様) からの電力申請資料に基づき設定しております。 電力契約を変更された場合のみ、実施してください。 ユーザーマニュアル 64ページ、65ページになります。

※契約電力容量設定にはパスワードが必要になります。 パスワードはスマートソーラー社お客様サービスセンターへお問合せをお願い致します。

4.接続同意・事業認定が確定しましたら実施して頂く事②。

- YLEパワコンを稼働させてください。
- ①分電盤内にございます、YLE太陽光用ブレーカーをON(上げる)してください。 ※分電盤によって位置が違います。



② YLEパワコン用リモコンのスイッチを運転にしてください。



※LIXIL 取扱説明書の14ページをご参照ください。



※夜間や天気が悪く、 発電していない場合は 何も表示されません。

LIXIL

※必ず、 日中の発電している時に 実施してください。

4.接続同意・事業認定が確定しましたら実施して頂く事③。

■YLEパワコンの遠隔出力制御の準備 (東北電力、中部電力、四国電力、九州電力管轄エリア限定) 送信ユニットとWi-FiルーターをLANケーブルで接続する準備を お願い致します。

※LIXIL 取扱説明書の6ページをご参照ください。



■ 蓋の開け方 底面にあるネジを外して 蓋を上に上げてください。





電力会社から出力制御の連絡がありましたら、 ご指示にしたがってください。 LANコンセントとルーターを接続するLANケーブルを ご用意しておいてください。



※送信ユニットから出ているLANケーブルはビルダー(工務店)様に指示された場所(LANコンセント・情報分電盤等) まで配線しておりますので、お引渡し時にご確認ください

5.YLEパワコン用リモコンに異常発生時について

■ リモコンから警告音が発報し液晶画面にエラー表示が出た場合は YLEパワコンに異常が発生しております。 U-OOOエラーはスイッチにて再起動(停止➡運転)をしてください。 H-●●●エラーはメーカーアフターメンテナンスが必要です。

	「点検コ・	ードの内容と対処の	のしかた	
停止 🔲 運転	■連系運転時の点換コード Eの点検コード(商用電源側)の内容 			
	種別	番号	内容	
	E	001~014	商用電源の異常です。正常に戻れば運転が可能になります。出荷時の設定の 場合、約5分で自動的に運転を再用します。	
(н юз)	2. P、U、 ブザーを	H (パワーコンディ 止めるには運転スイッチ	・ショナ側)の点検コードの内容 を停止にしてください。	
	種別	番号	内容	
連系自立	P U H	101~130	パワーコンディショナに問題が発生し、保護のため運転を停止しました。	
	P U H	301~344	太陽光入力側で問題があり、保護のため運転を停止しました。	
	P	801、802	屋外パワコン用リモコンや外部機器との過信新により停止しました。	
■ 泉快 」 一 ト記載 御に しいて	P	803	システムで異常があり、保護のため一時的に運転を停止しました。	
●点検コードが発生した機器の番号	P	811	外部機器との通信断により停止しました。	
U 1 0 1 U 1 (パワーコンディショナ(系統側)	P	814	システムで異常があり、保護のため一時的に運転を停止しました。	
3:パワーンジディショナ(朱縄光剣) 8:ジステム全体 ●個別の点検コード内容番号 ● 最別の点検コード内容番号 ● 最別パワコン用リモコン	U	899	停電または商用電源の乱れにより停止しましたが、連系保護リレー時限の設 定が手動のため目動復帰しません。原因は新潟されているため、本体の運転 SW または、風外/(ワコンヨリモコンを一貫停止にしてかう用び返着によする ことで、10秒〜数分後(整定値の復帰時端設定値)に運転を再開します。	
E : 商用電源の問題であり、故障ではありません。 外認表示操作部の点検ランプで確認することができます。(目前)復帰します) = : 管理(通知: トリン的(自然)で加速します、(本等点)による解決可能に思想)	P	901~906, 951	屋外パワコン用リモコンで信号異常のため、運転を停止しました。	
 これ間のからのこういろか、日本して変優します。(の客様による解除可能な異常) ご対処を行い、両起動することで復爆します。(の客様による解除可能な異常) 	н	953~955	屋外パワコン用リモコンで信号異常のため、運転を停止しました。	
H、F:お買い上げの販売店または施工店へご連絡ください。(お客様による 解除不可能 は異常)	Р	958 ~ 963	出力剤御を行う上で、必要な条件が揃っていません。 (適切な状態になり次第、自動復帰します)	
※LIXIL 取扱説明書の21・22ページを	2 E (±)	ミントチの販売店また		

ご参照ください。

種別	番号	内容
F	120, 121	パワーコンディショナで問題があり、保護のために運転を停止しました。
F	810	システムで異常があり、保護のために運転を停止しました。

※YLEパワコン及び付属機器は自然災害補償の対象外になります。 ■抑制表示について



電力会社から送電の電圧が規定値より高くなり 発電が段々少なり、最悪はパワコンが止まります。 電力会社(送電)に電圧を下げて頂く必要が あります。

※弊社より電力会社(送電)へ依頼致します。

■H-●●●メーカーアフターメンテナンス依頼・抑制発生時のご連絡先 株式会社 LIXIL TEPCO スマートパートナーズ アフターサービス窓口 **w 0120-316-725** (フリーダイヤル) 今日月曜日~日曜日(年末年始、夏季休暇等を除く) 受付時間 10:00 ~ 19:00

6.オプション:lotホームLinkライフアシスト2について

■有償オプション製品です。お申込み頂いたお客様が対象です。

HEMS機能を備えたIoT便利ツール のライフアシストホームデバイス

住宅設備や家電などの機器や各種センサ、カメラ などの対応機器と通信し、操作や制御を行うため のゲートウェイです。 専用アプリでの遠隔操作やスマートスピーカー での音声操作、ルールを設定しての一括操作を 可能にします。



定までに完了させてください。 ※別途遠方出張費が発生する場合があります。

■設定業者での設定完了後の不具合発生時のお問い合わせ先

ライフアシスト2 (HEMS)の設定方法などのお問合せ 株式会社 LIXIL https://www.lixil.co.jp/support/ スマートホーム (Life Assist2)のお問い合わせ番号 0120-694-614

【受付時間】月~金9:00~18:00【定休日】土日祝·年末年始·夏季休暇

LI)	XIL MS26	Gener / January Canody Canody de an 開催ラインアナメ / ジノオーム / ショーレーム / <u>必要のよせポート</u> / UXL3 ついじ / ドンAGA(社会				
3-4, 557575-+ お客さまサポート	•					
QAA 加加回用 田田田田 第キネカリ加田市 LOLLERAN ソクシルオーナースクラブ 第20625 SITHERTEF 自己和正式会社 第11日日 第11日日 第11日日 第11日日						
製品から選ぶ						
ML	200 200	*> <i>*</i> >	◎ 決測化批算 ◆ CSA #20 + 20		 ₩₩7-F1095	
192707	1 主語ドア・引戸	シーシャッター	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	917.884	645000858	
- 交 太陽光・石村銀橋開橋 (T・ルーフ)	スマートホー∆ (Life Assist)					

シーンー括操作や音声操作、各種通知等 さらに詳しい設定方法や操作方法については、 「Life Assist2 サポートサイト」をご覧ください



7.その他 スマホでの設定・画面の見方やお困りの時

■電力情報画面の見方、データについて

電力情報の見方についてはユーザーズマニュアルを ご確認ください。

電力情報データが必要な場合は 『ハイブリッドシステム Web アプリ』をご確認ください。



■ 設定・機器の故障など、お問合せに付きましては製品メーカーの スマートソーラー社になります。

※ユーザーマニュアルをご確認ください。



お問い合わせ窓口

修理や使用上でご不明な点などございましたら、弊社「お客様サービスセンター」まで ご連絡ください。

インターネットではよくある質問を掲載しています。 https://www.smartsolar.co.jp/smartchikuden/fag/

●お客様サービスセンターへご連絡の際は、より迅速、かつ正確なアフターサービスを提供するため、以下の情報のご提供をお願いしております。

・ユーザ ID(アクティベーション設定情報シートに記載)

・「機器情報」画面(→34ページ)で表示されたエラーコード

障害内容の簡単なご説明

お客様サービスセンター 050-1745-2227 (通話料金がかかります)

●受付時間 / 9:00~18:00(土日祝、休業日、年末年始を除く) ●メールアドレス/ <u>service@smartsolar.co.jp</u>









※スマートAI(測定ユニット・コントローラ)の保証期間は1年間となります。 YLEパワコンは蓄電池の自然災害補償の対象外です。

- 24 -

建て得をご契約いただいた

お客様へのご案内

※建て得でんきをお申込みされないお客様でもご登録いただく事で、 中途解約時の消算金目安金額などを確認することができます。

この度は、建て得にお申込みいただき 誠にありがとうございます。

建て得でんきは 「電気料金等のお知らせ (毎月の検針票)」 の郵送はございません!

毎月の電気料金・ご使用量のご確認には、 Webにて簡単に確認できる <mark>「建て得マイページ」</mark>サービスを ご活用ください。

マイページの閲覧には、 お客様ご自身でのご利用登録が必要です。 次ページのご利用登録の流れをご確認の上、 お手持ちのスマートフォン、パソコンから 今すぐご登録をお願いいたします。



ご登録を お願いいたします!



過去24ヶ月までの明細が確認でき ます。詳細な内訳もわかりやすい表 でご覧いただけます。



ご請求金額とご使用量の推移をグ ラフで表示。最大2年間分表示され るので、月ごとの変化や前年との比 較が一目で確認できます。





<mark>確認できて、</mark> データ保存も簡単!

マイページはスマホにもパソコンにも対応。データをダウンロードしてお使いいた だくこともできます。ご契約月数や中途終 了時清算金などをご確認いただけます。





(株) LIXIL TEPCO スマートパートナーズ 東京都墨田区錦糸1丁目2-4アルカウェスト

※弊社ホームページ https://www.lixiltepco-sp.co.jp/

