

PVシミュレーター管理画面マニュアル (管理者用)

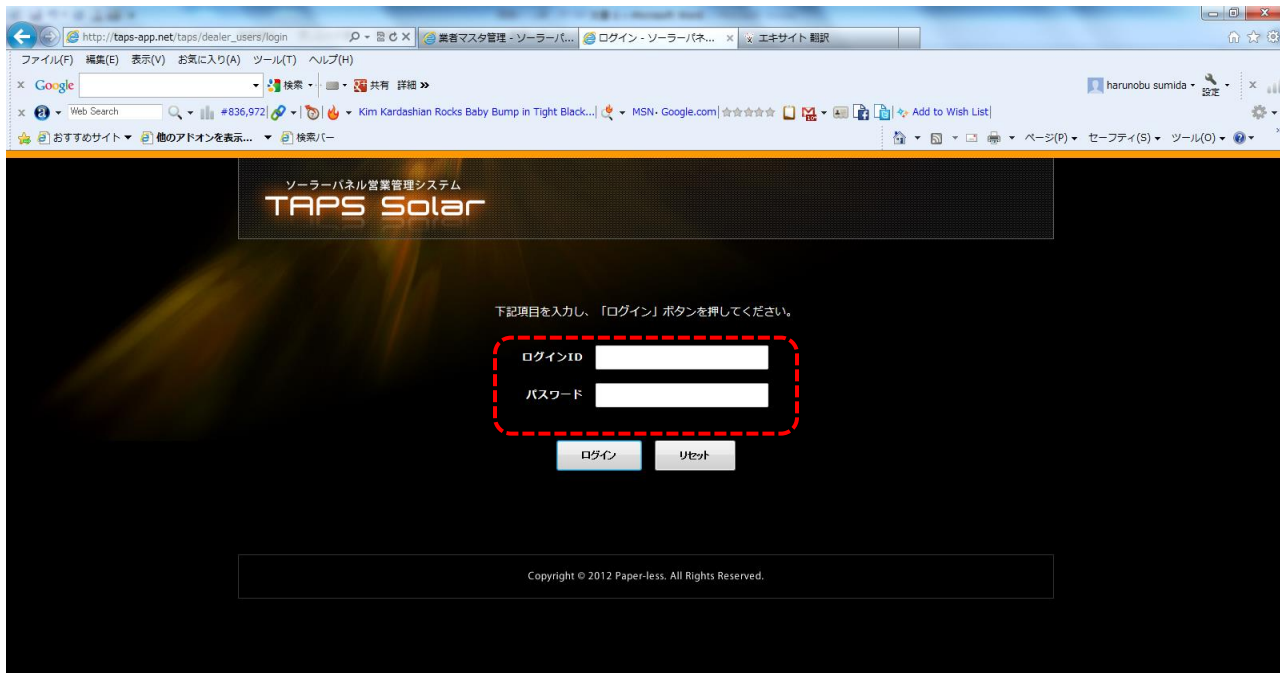


ぺぱれす株式会社
タブレットでビジネスソリューションのお手伝い

【ログイン】

ログイン画面URL: http://taps-app.net/taps/dealer_users/login

弊社よりお渡ししました「ログインID」、「パスワード」を入力の上「ログイン」ボタンをクリックください。



【支店・部署・社員登録】

サイドメニューの「マスタ管理」より「支店マスタ管理」「部署マスタ管理」「社員マスタ管理」で御社の支店・部署・社員様のご登録をお願いします。



【社員登録および権限登録】

「社員マスタ管理」画面で各社員様の端末でのアクセスの際の「ログインID」・「パスワード」の設定および管理画面の権限をご指定ください。

社員コード	<input type="text"/>
氏名 *	<input type="text"/>
氏名 (カナ) *	<input type="text"/>
所属支店 *	大塚支店
部署	選択なし
役職	<input type="text"/>
電話番号	例) 06 - 1234 - 5678
携帯電話番号	例) 090 - 9876 - 5432
メールアドレス	例) info@abcdefg.co.jp
ログインID *	例) ABC0098756
ログインパスワード *	<input type="password"/>
権限	<input type="radio"/> 本店権限 <input type="radio"/> 支店権限 <input checked="" type="radio"/> 社員権限
メモ	<input type="text"/>

本店権限: 管理画面上の全ての操作が可能です。

支店権限: サイドメニューの「製品マスタ管理」以下の閲覧・変更が可能です。

社員権限: サイドメニューの見積管理以下の閲覧・変更が可能です。

【製品マスタ取込】

① 左サイドのメニューにある「製品マスタ取込」をクリック

② 貴社にてシミュレーションの際に必要なモジュール・パワコン・接続箱・カラーモニターを取込
(一覧リストの左にあるチェックボックスに、チェックを入れる。)

③ 「選択製品マスタを取込」をクリック

※ 取込方法は「マスタ検索」から「製品カテゴリ」「メーカー」別に表示可能ですので、マスター一覧に表示された製品データ欄から取込必要な製品のチェックボックスにチェックを入れ「選択製品マスタを取込」ボタンをクリックください。(取込が終了しましたら、チェックボックス欄に「取込済」と表示されます)

マスタ管理

- 支店マスタ管理
- 部署マスタ管理
- 社員マスタ管理

製品マスタ管理

- 製品マスタ取込
- 取込済の製品マスタ一覧
- 製品マスタ セット登録

見積管理

- 見積管理

営業ツール管理

- 営業ツールマスタ管理
- タブレットトップ画面カスタマイズ

その他

- パスワード管理

製品マスタ取込

マスタ検索

製品カテゴリ	---
メーカー	---
製品名	
型式	

検索

マスター一覧

<< 前のページ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 次のページ >>

	製品カテゴリ	メーカー	製品名 (型式)	取扱売価
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	京セラ	エコノルーツ アドバンス (KJ185P-3CTCA)	82,500
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	京セラ	エコノルーツ アドバンス (KJ70P-3CTCA)	42,000
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	京セラ	エコノルーツ アドバンス (KJ77P-3CTRCA)	53,900
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	京セラ	エコノルーツ アドバンス (KJ77P-3CTLCA)	53,900
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	京セラ	エコノルーツタイプU (KJ195P-3CUCU)	93,600
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	京セラ	エコノルーツタイプU (KJ200P-3CUCU)	120,000
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	京セラ	エコノルーツタイプR (KJ195P-3CRCE)	97,500
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	京セラ	エコノルーツタイプR (KJ186P-3CRCA)	93,000
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	京セラ	エコノルーツタイプG (KJ195P-3CJ2CE)	97,500
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	京セラ	エコノルーツタイプG (KJ186P-3CJCA)	93,000
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	京セラ	エコノルーツタイプG (KS240P-3CF2CE)	オープン
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	京セラ	サムライ (KJ46P-3CSCA)	25,520
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	京セラ	サムライ (KJ62P-3CSCA)	34,400
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	京セラ	サムライ (KJ775P-3CSCA)	43,000
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	シャープ	BLACKSOLAR (NQ-195AA)	104,600
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	シャープ	BLACKSOLAR (NQ-190AA)	101,800
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	シャープ	BLACKSOLAR (NQ-138AA)	77,600
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	シャープ	BLACKSOLAR (NQ-135AA)	76,000
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	シャープ	(NU-167BA)	73,400
<input type="checkbox"/>	太陽光/パネル	シャープ	(NU-119CA)	58,600

<< 前のページ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 次のページ >>

すべての選択を解除

選択製品マスタを取込

④「取込済製品マスター一覧」をクリック

①～③で取込んだ製品一覧が表示される

⑤一覧リスト右端にある「編集」をクリック

⑥税抜売単価にオープン価格の場合は空白、定価がある場合は定価が入力されているので、貴社での販売価格を入力(※希望小売価格がオープン価格の場合は貴社売価格に変更されない場合、シミュレーションの際「0円」で計算されますので、ご注意ください。)

⑦「登録」をクリック

ソーラーパネル営業管理システム
TAPS Solar

ログアウト

マスタ管理
支店マスタ管理
部署マスタ管理
社員マスタ管理

製品マスタ管理
製品マスタ取込
④ 取込済製品マスター一覧
製品マスタ セット登録

見積管理
見積管理

営業ツール管理
営業ツールマスタ管理
タブレットトップ画面カスタマイズ

その他
パスワード管理

取込済製品マスター一覧

マスタ検索

製品カテゴリ: ---
メーカー: ---
商品名: ---
型式: ---

検索

マスタ一覧

<< 前のページ 次のページ >>

製品カテゴリ	メーカー	製品名 (型式)	仕入単価 (税込単価)	売単価 (税込単価)	表示	編集
1.太陽光パネル	京セラ	エコノルーツ アドバンス (KJ70P-3CTCA)	未入力 (未入力)	42,000 (42,100)	表示	[編集] ⑤
1.太陽光パネル	京セラ	エコノルーツ アドバンス (KJ77P-3CTRCA)	未入力 (未入力)	53,900 (56,595)	表示	[編集]
1.太陽光パネル	京セラ	エコノルーツタイプR (KJ195P-3CRCE)	未入力 (未入力)	97,500 (102,375)	表示	[編集]
1.太陽光パネル	京セラ	エコノルーツタイプG (KS240P-3CF2CE)	未入力 (未入力)	未入力 (未入力)	表示	[編集]
2./パワーコンディショナー	京セラ	パワーコンディショナー エコノライン®EX (ECONOLINE EX) (PVN-404)	未入力 (未入力)	280,000 (280,000)	表示	[編集]
2./パワーコンディショナー	京セラ	パワーコンディショナー エコノライン®EX (ECONOLINE EX) (PVN-551B)	未入力 (未入力)	未入力 (未入力)	表示	[編集]
3.接続箱	京セラ	エコノコード 接続ユニット (JB40C)	未入力 (未入力)	未入力 (未入力)	表示	[編集]
3.接続箱	京セラ	エコノコード 昇圧ユニット (JB01C)	未入力 (未入力)	未入力 (未入力)	表示	[編集]
4.カラーモニター	京セラ	新型 エコナビット® (PMD47C)	未入力 (未入力)	未入力 (未入力)	表示	[編集]
1.太陽光パネル	京セラ	サムライ (KJ48P-3CSCA)	未入力 (未入力)	未入力 (未入力)	表示	[編集]
1.太陽光パネル	京セラ	サムライ (KJ64P-3CSCA)	未入力 (未入力)	未入力 (未入力)	表示	[編集]
1.太陽光パネル	京セラ	サムライ (KJ80P-3CSCA)	未入力 (未入力)	未入力 (未入力)	表示	[編集]
2./パワーコンディショナー	京セラ	サムライ (PVN-405)	未入力 (未入力)	未入力 (未入力)	表示	[編集]

売単価がオープン価格の場合、枠内がピンク色となっております。

製品マスタ管理

下記項目を入力し、「登録」ボタンを押してください。
※印は必須項目となります。

ID	1266
製品カテゴリ	1.太陽光パネル
メーカー	京セラ
製品名	エコノルーツ アドバンス
製品名 (カナ)	エコノルーツアドバンス
型式	KJ77P-3CTRCA
単位	枚
税抜仕入単価	<input type="text"/> 円
税込仕入単価	<input type="text"/> 円
税抜売単価	53900 円 ⑥
税込売単価	56595 円
幅	327 mm
高さ	990 mm
奥行	36 mm
重さ	8.900000 kg
オフセット値	250 mm
出力値	77.000000 W
変換効率	
セル種類	2.多結晶
メモ	横割屋根用
表示フラグ	<input checked="" type="checkbox"/> 表示 <input type="checkbox"/> 非表示

登録 戻る ⑦

マスタを削除する場合は以下のボタンを押してください。
※一度削除したマスタは、元に戻すことができませんのでご注意ください。

マスタ削除

Copyright © 2012 Paper-less. All Rights Reserved.

⑧「製品マスタセット登録」をクリック

⑨一覧右端にある「編集」をクリック

ソーラーパネル営業管理システム
TAPS Solar ログアウト

○ マスタ管理
▶ 支店マスタ管理
▶ 部署マスタ管理
▶ 社員マスタ管理

○ 製品マスタ管理
▶ 製品マスタ取込
▶ 取込済み製品マスター一覧
⑧ **製品マスタ セット登録**

○ 見積管理
▶ 見積管理

○ 営業ツール管理
▶ 営業ツールマスタ管理
▶ タブレットトップ画面カスタマイズ

○ その他

製品マスタ セット登録

● セット一覧

<< 前のページ 次のページ >>

ID	太陽光パネル (型式)	設定数				編集
		パワコン	接続箱	モニター	その他	
1265	エコノルーツ アドバンス (KJ70P-3CTCA)	0	0	0	0	[編集]
1266	エコノルーツ アドバンス (KJ77P-3CTRCA)	0	0	0	0	[編集]
1267	エコノルーツタイプR (KJ195P-3CRCE)	0	0	0	0	[編集]
1268	エコノルーツタイプG (KS240P-3CF2CE)	0	0	0	0	[編集]
1269	サムライ (KJ48P-3CSCA)	0	0	0	0	[編集]
1270	サムライ (KJ64P-3CSCA)	0	0	0	0	[編集]
1271	サムライ (KJ80P-3CSCA)	0	0	0	0	[編集]

⑩工事費・部材費を予め設定いただけます。設定方法は各々パネル1枚あたりまたはシステムのkWあたりのいずれかで入力ください。
(※管理画面で設定いただかなくても、アプリのシミュレーション時にその都度入力も可能です。)

ソーラーパネル営業管理システム
TAPS Solar demo株式会社様 ログアウト

○ マスタ管理
▶ 支店マスタ管理
▶ 部署マスタ管理
▶ 社員マスタ管理

○ 製品マスタ管理
▶ 製品マスタ取込
▶ 取込済み製品マスター一覧
▶ 製品マスタ セット登録

○ 見積管理
▶ 見積管理

○ 営業ツール管理
▶ 営業ツールマスタ管理
▶ タブレットトップ画面カスタマイズ

○ その他

製品マスタ セット登録

下記項目を入力し、「登録」ボタンを押してください。
※印は必須項目となります。

● 基本内容

ID	357		
太陽光パネル	エコノルーツ アドバンス		
部材費/パネル一枚 税抜	<input type="text"/> 円	部材費/パネル一枚 税込	<input type="text"/> 円
部材費/出力1kW 税抜	<input type="text"/> 円	部材費/出力1kW 税込	<input type="text"/> 円
パネル一枚当たり、出力1kW当たり、いずれか一方のみ入力して下さい			
工事費/パネル一枚 税抜	<input type="text"/> 円	工事費/パネル一枚 税込	<input type="text"/> 円
工事費/出力1kW 税抜	<input type="text"/> 円	工事費/出力1kW 税込	<input type="text"/> 円
パネル一枚当たり、出力1kW当たり、いずれか一方のみ入力して下さい			

● セット内容

- ⑪ セット内容からまず「パワーコンディショナー」タブをクリック
- ⑫ 選択太陽光パネルでシミュレーションする際に関連するパワーコンディショナーを一覧からチョイス(クリック)
- ⑬ 「登録」をクリック(右欄に登録した製品が一覧で表示される)
- ⑭ 「登録」をクリックしてセット登録完了

パワーコンディショナー以外に「接続箱」「カラーモニター」も同様の手順で選択した太陽光パネルとの関連登録を実施

ソーラーパネル営業管理システム
TAPS Solar

ログアウト

○ マスタ管理
 ▶ 支店マスタ管理
 ▶ 部署マスタ管理
 ▶ 社員マスタ管理

○ 製品マスタ管理
 ▶ 製品マスタ取込
 ▶ 取込済み製品マスタ一覧
 ▶ 製品マスタセット登録

○ 見積管理
 ▶ 見積管理

○ 営業ツール管理
 ▶ 営業ツールマスタ管理
 ▶ タブレットトップ画面カスタマイズ

○ その他
 ▶ パスワード管理

製品マスタ セット登録

下記項目を入力し、「登録」ボタンを押してください。
 ※印は必須項目となります。

● 基本内容

ID	1265
太陽光パネル	エコノルーツアド/ソンス

部材費/パネル一枚 税込	円	部材費/パネル一枚 税込	円
部材費/出力1kW 税込	円	部材費/出力1kW 税込	円

パネル一枚当たり、出力1kW当たり、いずれか一方のみ入力して下さい

工事費/パネル一枚 税込	円	工事費/パネル一枚 税込	円
工事費/出力1kW 税込	円	工事費/出力1kW 税込	円

パネル一枚当たり、出力1kW当たり、いずれか一方のみ入力して下さい

● セット内容

パワーコンディショナー 接続箱 カラーモニター その他 ⑪

商品名
以下から選択してください
(---)

NO IMAGE

京セラPVN-404/4000.000000 ⑫
 京セラPVN-551B/5500.000000
 京セラPVN-405/4000.000000

登録 > ⑬
 < 削除

並び順 UP! DOWN!

登録 戻る ⑭

全製品の登録を一括削除する場合は以下のボタンを押してください。
 ※ 部材費、工事費も一括削除されます。

全製品一括削除

パワーコンディショナー 接続箱 カラーモニター その他

商品名
以下から選択してください
(---)

NO IMAGE

京セラUB40C- ⑫
 京セラUB01C-

登録 >
 < 削除

パワーコンディショナー 接続箱 カラーモニター その他

商品名
以下から選択してください
(---)

NO IMAGE

京セラPMD47C- ⑫

登録 >
 < 削除

【見積管理】

端末でシミュレーションされた情報はすべて一覧で表示されます。
表示された一覧を営業の状態別（連絡待ち、本見積予定等）に表示する事も可能です。
表示された見積を確認の際は「編集」をクリックいただきますと、端末でシミュレーションを実施された際のシミュレーションデータが表示されます。

営業の状態を表示します。

ソラーパネル営業管理システム
TAPS Solar
demo株式会社様

見積管理

見積検索

ID: [検索欄]
状態: 連絡待ち 本見積予定 受注済み 終了
顧客名: [検索欄]
支店名: [検索欄]
担当営業: [検索欄]
作成日: [年] [月] [日] ~ [年] [月] [日]

検索

新規見積登録

見積一覧




<< 前のページ 次のページ >>

ID/状態	顧客名	住所	支店	担当営業	見積合計額 (税別)	作成日時	編集
103	芋毛		大原支店	角田 晴佳	---	2013/01/23 18:20	[編集]
104	産業用		大原支店	角田 晴佳	(27,869,432円)	2013/01/23 18:29	[編集]

<< 前のページ 次のページ >>

Copyright © 2012 Paper-less. All Rights Reserved.

「エコプラン出力」「ローンシミュレーション出力」をクリックいただきますと、お客様へご提示
いただく「概算見積書」をPDFで生成します。
また、「メール送信」をクリックいただきますと、ご指定のメールアドレスへ「エコプラン」
「ローンシミュレーション」をPDFにて添付の上、送信いただけます。

屋根1	方向	南東東	
	角度	30.000000度	
	面積	24.17185平方メートル	
	割付イメージ		
	パネル枚数	41枚	
屋根2	方向	東北東	
	角度	30.000000度	
	面積	17.180769平方メートル	
	割付イメージ		
	パネル枚数	25枚	
屋根3	方向	西南西	
	角度	30.000000度	
	面積	11.284610平方メートル	
	割付イメージ		
ライフスタイル			中間型

電力料金	1月	6,256円	5月	4,568円	9月	3,997円
	2月	6,138円	6月	3,849円	10月	4,882円
	3月	5,577円	7月	3,954円	11月	4,273円
	4月	5,165円	8月	5,070円	12月	4,677円
	平均					
発電量	1月	263.000000kwh	5月	430.000000kwh	9月	338.000000kwh
	2月	278.000000kwh	6月	259.000000kwh	10月	216.000000kwh
	3月	342.000000kwh	7月	385.000000kwh	11月	257.000000kwh
	4月	401.000000kwh	8月	419.000000kwh	12月	261.000000kwh
	平均					

● 見積内容

品名	品名	数量	単価	金額
1.太陽光パネル	KH8P-3CSCA	26,500円	82	2,173,000円
2.パワーコンディショナー	PvN-804	280,000円	1	280,000円
3.接続箱	JB40C	30,000円	1	30,000円
4.方角モニター	FMD47C	76,000円	1	76,000円
取付費		0円	1	0円
工事費		0円	1	0円
小計				2,559,000円

上記金額は税別金額となります。

システム費	3,938,000
お申し込み	600,000円
小計 (税別)	1,959,000円

補助金差引合計 (税込) **1,878,870円**

● ローン情報

貸出方法	元利均等
金利 (年率)	2.800000%
返済方法	定額返済
返済開始月	年
返済	0円
借入金	2,056,950円
借入額のうちボーナス支払い総額	0円
返済額	14,007円
返済期間	15年

● その他

サイン画像	
更新日時	2013/03/05 10:29
作成日時	2013/03/05 10:29

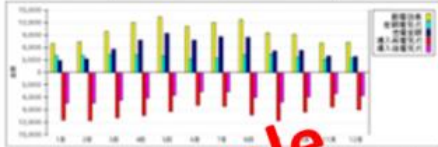
エコプラン

種 別

高利証券

3.210000円/1ステップ

設置場所: 兵庫県神戸市



項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計
発電量 (kWh)	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2400	2500	2300	2000	1700	1400	18000
消費量 (kWh)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	12000
売電収入 (円)	10000	12000	15000	18000	20000	22000	24000	25000	23000	20000	17000	14000	180000



項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計
発電単価 (円/kWh)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
消費単価 (円/kWh)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計
発電単価 (円/kWh)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
消費単価 (円/kWh)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

※ 上記のデータはあくまで参考値です。実際の発電量や消費量は、設置場所や天候によって変動します。また、電力会社の料金プランによっても変動します。

エコプラン(概要見積)

種 別

高利証券

3.210000円/1ステップ

設置場所: 兵庫県神戸市

項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計
発電量 (kWh)	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2400	2500	2300	2000	1700	1400	18000
消費量 (kWh)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	12000
売電収入 (円)	10000	12000	15000	18000	20000	22000	24000	25000	23000	20000	17000	14000	180000
発電単価 (円/kWh)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
消費単価 (円/kWh)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計
発電単価 (円/kWh)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
消費単価 (円/kWh)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

※ 上記のデータはあくまで参考値です。実際の発電量や消費量は、設置場所や天候によって変動します。また、電力会社の料金プランによっても変動します。