

② モジュールデータのエクスポート・インポート

3. モジュールデータをインポートする

データベース選択
 標準データ Photonデータ

メーカー名 test

メーカー追加... メーカー名変更... データのインポート
メーカー削除... データのエクスポート

項目	型式	価格	最大出力	開放電圧	短絡電流	最大出力時電圧	最大出力時電流	セル枚数	寸法(長辺)	寸法(短辺)	種別	温度係数
単位		[円]	[W]	[V]	[A]	[V]	[A]	[枚]	[mm]	[mm]		[%/K]
1	test1		90.0	40.0	3.20	30.0	3.00		1000	800	単結晶	
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												

※ 基準条件 (日射強度 1.0kW/m²、PV温度 25°C、AM 1.5)での値を入力
(データ登録の際、セル枚数、温度係数については不明な場合は“---”と入力してください)

出力 全モジュール 選択中のメーカー OK キャンセル

[太陽電池データベース]画面の[データのインポート]ボタンを押してインポートしたいモジュールの.MD0ファイルを選択します。
[OK]をクリックすると、以降使用可能になります。

② モジュールデータのエキスポート・インポート

4. モジュールデータをインポートする

データベース選択
 標準データ Photonデータ

メーカー名 test

メーカー追加... メーカー名変更... データのインポート
メーカー削除... データのエキスポート

項目	型式	価格	最大出力	開放電圧	短絡電流	最大出力時電圧	最大出力時電流	セル枚数	寸法(長さ)	寸法(短辺)	種別	温度係数
単位		[円]	[W]	[V]	[A]	[V]	[A]	[枚]	[mm]	[mm]		[%/K]
1	test1		90.0	40.0	3.2	30.0	3.00					
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												

名前 種類 サイズ

- test MD0 MD0 ファイル 1 KB
- test1.MD0 MD0 ファイル 1 KB
- test2.MD0 MD0 ファイル 1 KB
- test3.MD0 MD0 ファイル 1 KB
- test4.MD0 MD0 ファイル 1 KB
- test5.MD0 MD0 ファイル 1 KB

※ 基準条件 (日射強度 1.0kW/m²、PV温度 25°C、AM 1.5)での値を入力
(データ登録の際、セル枚数、温度係数については不明な場合は"---"と入力してください)

出力 全モジュール 選択中のメーカー OK キャンセル

複数のモジュールデータファイルをインポートする際は
.MD0ファイルのドラッグアンドドロップでも追加できます。
[OK]をクリックすると、以降使用可能になります。