

蓄電池に係る補助金額算定表

1. 仕様

パッケージ型番*	構成機器
	・ ・ ・

※蓄電池のパッケージ型番とは、蓄電池本体機器・パワーコンディショナ・リモコン等を組み合わせた蓄電池システムの総合的な型番です。

2. 導入価格（工事費込み・税抜き）の内訳

名称	摘要	金額	備考
控除額*		△	
	計		

※【パワーコンディショナが太陽光発電設備等のパワーコンディショナと一体型（ハイブリッド）のもので、ハイブリッド部分に係る経費を切り分けて控除する場合の算定根拠】

3. 蓄電容量 1 kWh あたりの導入価格（15.5 万円/kWh 以下であることの確認）

導入価格①	蓄電容量 (kWh) ②	①/② (円/kWh)	上限額
			≤155,000 円

4. 蓄電池に係る補助金額

(①/②) × 1/3 = _____ 円 (千円未満切捨て)・・・③

(③) × (蓄電容量) (kWh) = (④) _____ 円 (千円未満切捨て)

蓄電池に係る補助金額*：_____ 円

※④と 306,000 円のうち少ない額

蓄電池に係る補助金額算定表

1. 仕様

パッケージ型番*	構成機器
AB-C65D05E	<ul style="list-style-type: none"> 蓄電池パワーコンディショナ (ABC-DE1F) 蓄電池ユニット (GH-IJK65L) 蓄電システム用ゲートウェイ (MN-123P)

※蓄電池のパッケージ型番とは、蓄電池本体機器・パワーコンディショナ・リモコン等を組み合わせた蓄電池システムの総合的な型番です。

2. 導入価格（工事費込み・税抜き）の内訳

名称	摘要	金額	備考
蓄電池・ゲートウェイ		507,500	
パワーコンディショナ		300,000	
設置工事費	通信ケーブル共	200,000	
控除額*		△0	
	計	1,007,500	

※【パワーコンディショナが太陽光発電設備等のパワーコンディショナと一体型（ハイブリッド）のもので、ハイブリッド部分に係る経費を切り分けて控除する場合の算定根拠】

3. 蓄電容量 1 kWh あたりの導入価格（15.5 万円/kWh 以下であることの確認）

導入価格①	蓄電容量 (kWh) ②	①/② (円/kWh)	上限額
1,007,500	6.5	155,000	≦155,000 円

4. 蓄電池に係る補助金額

$$\text{①/② } 155,000 \times 1/3 = \text{③ } 51,000 \text{ 円 (千円未満切捨て) } \dots \text{③}$$

$$\text{③ } 51,000 \times \text{(蓄電容量) } 6.5 \text{ (kWh)} = \text{④ } 331,000 \text{ 円 (千円未満切捨て)}$$

蓄電池に係る補助金額* : 306,000 円

※④と 306,000 円のうち少ない額