

ソーラー電源装置価格表 (1/2) **固定式**

トカイセキュリティ

仕様/型番	KSP-75A	KSP-100A	KSP-100A-LIT(リチウム)	KSP-200A
■ソーラーパネル	100Wh H1220×W505×D30mm 重量:約7.9Kg	170Wh H1230×670×30mm 重量:約9Kg	170Wh H1230×670×30mm 重量:約9Kg	245Wh H1324×W992×D35mm 重量:約15Kg
■バッテリー ※12V密閉式鉛蓄電池 ※推定電源容量(W)計算式＝ 電流(Ah)×電圧(V)×有効値(0.85)	75Ah H202×W260×D170mm 推定電源容量(W):765W 重量24Kg	100Ah H338×W170×D212mm 推定電源容量(W):1020W 重量:約34Kg	100Ah(リチウムイオンバッテリー) H260×169×211mm 推定電源容量(W):1020W 重量:約10.5Kg	200Ah(100Wh×2台) H338×W170×D212mm 推定電源容量(W):2040W 重量34Kg×2台
■バッテリーBOX ※鉄製/電着/粉体塗装/ドブ漬け	屋外用 H400×W400×D200mm 重量:約12.8Kg	屋外用 H500×W630×D250mm 重量:約24.4Kg ※専用スタンド付(2.3Kg) (サイズ:W220×H150×D83mm)	屋外用 H500×530×200mm 重量:約17.9Kg ※専用スタンド付(2.3Kg) (サイズ:W220×H150×D83mm)	屋外用 H700×W500×D250mm 重量:約24.9Kg ※専用スタンド付(2.3Kg) (サイズ:W220×H150×D83mm)
■充放電コントローラー ※バッテリー電圧低下保護制御盤	・充電リミット:14.4V ・放電リミット:11.5V ・最大入力電流:10A	・充電リミット:14.4V ・放電リミット:11.5V ・最大入力電流:20A	・充電リミット:14.4V ・放電リミット:11.5V ・最大入力電流:20A	・充電リミット:14.4V ・放電リミット:11.5V ・最大入力電流:20A
■DC/ACインバーター	・出力電圧:AC100V(矩形派) ・定格出力:120W ・最大出力:150W ※100Vコンセント搭載	・出力電圧:AC100V(矩形派) ・定格出力:120W ・最大出力:150W ※100Vコンセント搭載	・出力電圧:AC100V(矩形派) ・定格出力:120W ・最大出力:150W ※100Vコンセント搭載	・出力電圧:AC100V(矩形派) ・定格出力:120W ・最大出力:150W ※100Vコンセント搭載
■付属品	接続ケーブルBOX、ソーラーパネル固定金具(ポール差込式)、同取付金具 ソーラーパネル～バッテリー間配線ケーブル: VCTF 1.25 6芯			
■備考	<ul style="list-style-type: none"> ・総重量:約48Kg ・推奨ポール外径:114.3Φ ・接続BOX:H236×W160×D120mm ・バッテリーは接続BOXからのケーブルで接続コネクタでの接続になります。(バッテリーBOX背面) ・ポール・カメラ・SDカードは別売です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・総重量:約70Kg ・推奨ポール外径:114.3Φ ・接続BOX:H236×W160×D120mm ・バッテリーは接続BOXからのケーブルで接続コネクタでの接続になります。(バッテリーBOX背面) ・<u>バッテリーBOXは、最下部の専用スタンドに直置き、固定します。</u> ・ポール・カメラ・SDカードは別売です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・総重量:約40Kg ・推奨ポール外径:114.3Φ ・接続BOX:H236×W160×D120mm ・バッテリーは接続BOXからのケーブルで接続コネクタでの接続になります。(バッテリーBOX背面) ・<u>バッテリーBOXは、最下部の専用スタンドに直置き、固定します。</u> ・ポール・カメラ・SDカードは別売です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・総重量:約116Kg ・推奨ポール外径:114.3Φ ・接続BOX:H236×W160×D120mm ・バッテリーは2段重ねの設置で、接続BOXからのケーブルは接続コネクタでの接続になります。(バッテリーBOX背面) ・<u>バッテリーBOXは、最下部の専用スタンドに直置き、固定します。</u> ・ポール・カメラ・SDカードは別売です。

ソーラー電源装置価格表 (2/2) **移動式**

仕様/型番	KSP-45A-IDO	KSP-75A-IDO	KSP-100A-IDO	
■ソーラーパネル	80Wh H795×W670×D30mm 重量:約6Kg	100Wh H1220×W505×D30mm 重量:約7.9Kg	170Wh H1230×W670×D30mm 重量:約9Kg	
■バッテリー ※12V密閉式鉛蓄電池 ※推定電源容量(W)計算式= 電流(Ah)×電圧(V)×有効値(0.85)	45Ah H198×W166×D171mm 推定電源容量(W):459W 重量14.1Kg	75Ah H260×W202×D170mm 推定電源容量(W):765W 重量23.8Kg	100Ah H338×W170×D212mm 推定電源容量(W):1020W 重量:約34Kg	
■バッテリーBOX ※鉄製/電着/粉体塗装/ドブ漬け	屋外用 H400×W400×D200mm 重量:約12.8Kg ※防水コネクター付 ※ベースの専用台座に固定する。	屋外用 H500×W400×D200mm 重量:約15Kg ※防水コネクター付 ※ベースの専用台座に固定する。	屋外用 H500×W630×D250mm 重量:約24.4Kg ※防水コネクター付 ※ベースの専用台座に固定する。	
■充電コントローラー ※バッテリー電圧低下保護制御盤	・充電リミット:14.4V ・放電リミット:11.5V ・最大入力電流:10A	・充電リミット:14.4V ・放電リミット:11.5V ・最大入力電流:10A	・充電リミット:14.4V ・放電リミット:11.5V ・最大入力電流:10A	
■DC/ACインバーター	・出力電圧:AC100V(矩形派) ・定格出力:120W ・最大出力:150W ※100Vコンセント搭載	・出力電圧:AC100V(矩形派) ・定格出力:120W ・最大出力:150W ※100Vコンセント搭載	・出力電圧:AC100V(矩形派) ・定格出力:120W ・最大出力:150W ※100Vコンセント搭載	
■ベース部分	・外形:1000×1000×500mm ・重量:25Kg	・外形:1000×1000×500mm ・重量:25Kg	・外形:1000×1000×500mm ・重量:25Kg	
■ポール	・長さ:2m ・外径:Φ60mm ・重量:11Kg	・長さ:2m ・外径:Φ60mm ・重量:11Kg	・長さ:2.5m ・外径:Φ60mm ・重量:14Kg	
■付属品	接続ケーブルBOX、ソーラーパネル固定金具(ポール差込式)、同取付金具 ソーラーパネル～バッテリー間配線ケーブル: VCTF 1.25 6芯			
■備考	<ul style="list-style-type: none"> ・総重量:約65Kg ・接続BOX:H180×W110×D80mm ・バッテリーは接続BOXからのケーブルで防水コネクターでの接続になります。(バッテリーBOX背面) ・<u>バッテリーBOXは、ベースの台座に直置き固定します。</u> ・ポール付属。カメラ・SDカードは別売です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・総重量:約85Kg ・接続BOX:H236×W160×D120mm ・バッテリーは接続BOXからのケーブルで防水コネクターでの接続になります。(バッテリーBOX背面) ・<u>バッテリーBOXは、ベースの台座に直置き固定します。</u> ・ポール付属。カメラ・SDカードは別売です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・総重量:約110Kg ・接続BOX:H236×W160×D120mm ・バッテリーは接続BOXからのケーブルで防水コネクターでの接続になります。(バッテリーBOX背面) ・<u>バッテリーBOXは、ベースの台座に直置き固定します。</u> ・ポール付属。カメラ・SDカードは別売です。 	