

サニックス住宅用太陽光発電システム 構成機器仕様

■カラーモニター



製造者	三洋電機株式会社(OEM)		
カラーモニター	品番	SPCM277S-SN	
	画面	7インチワイドVGA、カラー TFT液晶タッチパネル	
	データ通信方法	有線通信	100/10Mbps(ストレート/クロスケーブル問いません)
		無線通信	IEEE802.11b,g(2.4 GHz)
	設置方法	台座方式/壁固定方式(屋内設置)	
	電力表示(数値)※1	発電、消費、売電、買電、個別消費、個別発電、充電、放電	
	電力料表示(数値・グラフ)	発電量、消費量、売電量、買電量、個別消費量、個別発電量	
	環境モニター	発電量、CO ₂ 削減量(石油換算、樹木換算)	
	その他機能	オンラインアップデート機能、microSDカード出力	
	電源電圧(ACアダプター)	入力:AC100 V 50/60 Hz 出力:DC5 V 2 A	
	定格入力電圧	DC5V	
	消費電力	5W(最大)	
	使用温度範囲	0~+40°C	
使用湿度範囲	90%以下(結露・氷結なきこと)		
外形寸法(幅×高さ×奥行)	194×120×31mm(台座除く)		
質量	0.5kg(台座除く)		
送信ユニット	品番	SPW277-SN	
	データ通信方法	有線通信	100/10Mbps(ストレート/クロスケーブル問いません)
		無線通信	IEEE802.11b,g(2.4 GHz)準拠
	設置方法	壁固定方式	
	定格入力電圧	AC100 V(单相3線式)	
	最大消費電力	6W	
	使用温度範囲	-10~+50°C	
	使用湿度範囲	90%以下(結露・氷結なきこと)	
	外形寸法(幅×高さ×奥行)	120×270×60mm	
	質量	0.7kg	

※1 青字は、余剰売電設備のみ。

※現在、新規での取り扱いがない機器（過去販売製品）については、次ページ以降に掲載しております。

■カラーモニター（過去の取扱製品）

サニックス



新規での販売は行っておりません。



製造者		三洋電機株式会社(OEM)	
カラーモニター	品番	SPCM203-SN	
	画面	7インチワイドVGA、カラー TFT液晶タッチパネル	
	データ通信方法	有線通信	100BASE-TX, 10BASE-T
		無線通信	IEEE802.11b,g(2.4 GHz) 準拠
	設置方法	台座方式/壁固定方式	
	電力表示(数値)	発電、消費、売電、買電、個別消費、個別発電	
	電力料表示(数値・グラフ)	発電量、消費量、売電量、買電量、個別消費量、個別発電量	
	環境モニター	発電量、CO2、石油、樹木	
	特長機能	4パターンでのメイン画面表示、自給率表示、SDメモリーカード出力	
	電源電圧(ACアダプター)	入力:AC100 V 50/60 Hz 出力:DC5 V 2 A	
	定格入力電圧	DC5V	
	消費電力	7W(最大)	
	使用温度範囲	0~+40°C	
使用湿度範囲	90%以下(結露なきこと)		
外形寸法(幅×高さ×奥行)	194×120×31mm(台座除く)		
質量	500g(台座除く)		
送信ユニット	品番	SPW203-SN	
	データ通信方法	有線通信	100BASE-TX, 10BASE-T
		無線通信	IEEE802.11b,g(2.4 GHz) 準拠
	設置方法	壁固定方式	
	定格入力電圧	AC100 V(单相3線式)	
	最大消費電力	6W	
	使用温度範囲	-10~+40°C	
	使用湿度範囲	90%以下(結露なきこと)	
	外形寸法(幅×高さ×奥行)	120×270×60mm	
	質量	700g	

サニックス



新規での販売は行っておりません。



製造者		株式会社サニックス	
カラー表示ユニット	型式	LSP-D1A	
	表示画面	液晶カラーTFT 5.7インチ	
	電力計測	電圧…单相3線計測/電流…2相計測	
	表示	発電、消費、買電、売電(瞬時/積算値)、環境換算(CO2/石油)、省エネガイド機能、時間帯別電力量表示、前年実績	
		通信方式	無線通信 特定小電力無線通信 有線通信 RS-485通信
	時計機能	内蔵	
	電源供給	AC電源アダプタ	
	外形寸法(横×高さ×奥行)	180×142×46mm	
	質量	約630g	
	ケース	ABS樹脂(白色)	
設置方式	据え置き/壁掛け		
計測ユニット	型式	LSP-M1A	
	データ通信方式	無線/有線(切替え式)	
	設置方法	壁固定	
	定格入力電圧	单相3線 100/200V	
	最大消費電力	2W以下	
	使用温度範囲	-10~+45°C(ただし氷結および結露なきこと)	
	使用湿度範囲	25~85%RH(ただし氷結および結露なきこと)	
	外形寸法(横×高さ×奥行)	150×211×43mm	
質量	約505g		

※いずれも計量法の対象ではありません(表示される数値は目安ですので、電力量計や電力会社からの請求書と異なる場合があります)。

現代（ヒュンダイ）重工業



新規での販売は行っておりません。



製造者	現代重工業株式会社	
カラー表示ユニット	型式	HPM-004SL
	表示画面	液晶カラーTFT 7インチ
	電力計測	電圧…単相3線計測／電流…2相計測
	表示	日間/月間/年間 発電/消費/買電/売電 発電量、太陽光発電 パワーコンディショナ (HPC-004SL) 故障情報、省エネ (CO2/石油)、電子額縁
	通信方式	無線通信
	計測機能	内蔵
	電源供給	AC電源アダプタ
	外形寸法(横×高さ×奥行)	186×120×24mm
	質量	約360g
	ケース	ABS樹脂
設置方式	据え置き/壁掛け	
計測ユニット	型式	HPR-004SL
	データ通信方式	無線/有線(切替え式)
	設置方法	壁固定
	定格入力電圧	単相3線 100/200V
	最大消費電力	2.5W
	動作温度範囲	-10～+50℃
	使用湿度範囲	25～90%RH(ただし氷結および結露なきこと)
	外形寸法(横×高さ×奥行)	114×185×48mm
質量	約330g	

※計量法の対象ではありません（表示される数値は目安ですので、電力量計や電力会社からの請求書と異なる場合があります）。

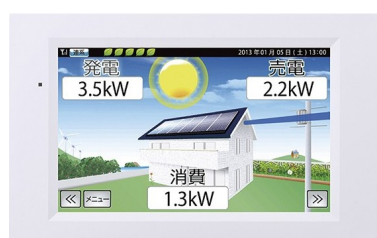
ダイヤモンド電機



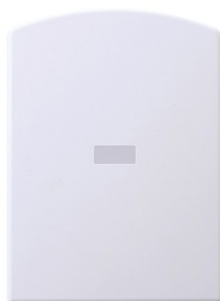
新規での販売は行っておりません。



製造者	ダイヤモンド電機株式会社	
型式	DEMSA-01	
表示項目	発電電力、売電・買電電力、消費電力 発電電力量、売電・買電電力量、消費電力量	
保存データ	日間データ: 1時間ごとのデータを32日間分 月間データ: 1日ごとのデータを13ヵ月分 年間データ: 12ヵ月分のデータを10年分	
表示ユニット	表示画面	液晶カラーTFT 5.7インチ
	電力計測	電圧…単相3線計測/電流…2相計測
計測ユニット	定格入力電圧	DC5V(付属のAC電源アダプタ使用)
	消費電力	6.0W
ト	使用温度範囲	0~+40°C(氷結なきこと)
	使用湿度範囲	20~85%RH(結露なきこと)
ト	外形寸法(横×高さ×奥行)	170×142×39mm(突起物を含まず)
	質量	410g
計測ユニット	通信方式	無線(有線選択可能)
	定格入力電圧	単相3線 200V
ト	消費電力	2.6W
	使用温度範囲	-5~+40°C(氷結なきこと)
ト	使用湿度範囲	20~85%RH(結露なきこと)
	外形寸法(横×高さ×奥行)	186×252×72mm(突起物を含まず)
ト	質量	660g



新規での販売は行っておりません。



製造者	ダイヤモンド電機株式会社	
型式	DEMSB-01	
表示項目	発電電力、売電・買電電力、消費電力 発電電力量、売電・買電電力量、消費電力量 時間帯別消費電力量、エコ効果実績度 節電目標達成度	
保存データ	日間データ: 1時間ごとのデータを32日分 月間データ: 1日ごとのデータを13ヵ月分 年間データ: 1ヵ月ごとのデータを10年分	
表示ユニット	表示画面	7インチTFT型カラー液晶タッチパネル式
	電力計測	電圧…単相3線計測/電流…2相計測
ト	通信方式	無線通信 特定小電力無線通信 有線通信 RS-485通信
	定格入力電圧	DC5V(付属のAC電源アダプタ使用)
計測ユニット	消費電力	4.2W
	使用温度範囲	0~+40°C(氷結なきこと)
ト	使用湿度範囲	20~85%RH(結露なきこと)
	外形寸法(横×高さ×奥行)	210×130×30mm(突起物を含まず)
ト	質量	400g
	設置方式	卓上/壁固定
計測ユニット	通信方式	無線(有線選択可能)
	設置方法	壁固定
ト	定格入力電圧	単相3線 200V
	消費電力	2.5W
ト	使用温度範囲	-5~+40°C(氷結なきこと)
	使用湿度範囲	20~85%RH(結露なきこと)
ト	外形寸法(横×高さ×奥行)	160×220×45mm(突起物を含まず)
ト	質量	520g

※いずれも、計量法の対象ではありません(表示される数値は目安ですので、電力量計や電力会社からの請求書と異なる場合があります)。

オムロン



新規での販売は行っておりません。

製造者	オムロン株式会社	
型式	形KP-CM2-SET	
カラー表示ユニット部	表示画面	液晶カラーTFT 5.7インチ
	電力計測	電圧…単相3線計測／電流…2相計測
表示ユニット部	表示	発電、消費、買電、売電(瞬時/積算値)、環境換算(CO2/石油)、省エネガイド機能、時間帯別電力量表示、前年実績
	通信方式	無線通信 有線通信
計測ユニット部	時計機能	内蔵
	電源供給	AC電源アダプタ
ト部	外形寸法(横×高さ×奥行)	160×127×33mm
	質量	約320g
計測ユニット部	ケース	ABS樹脂
	設置方式	卓上/壁掛け
計測ユニット部	データ通信方式	無線/有線(切替え式)
	設置方法	壁固定
計測ユニット部	定格入力電圧	単相3線 100/200V
	最大消費電力	3W以下
計測ユニット部	使用温度範囲	-10～+40°C(ただし氷結なきこと)
	使用湿度範囲	25～85%RH(ただし結露なきこと)
計測ユニット部	外形寸法(横×高さ×奥行)	135×207×37mm(突起物を除く)
	質量	約410g



新規での販売は行っておりません。

製造者	オムロン株式会社	
型式	形KP-CM2-SET-WB05	
カラー表示ユニット部	表示画面	液晶カラーTFT 5.7インチ
	電力計測	電圧…単相3線計測／電流…2相計測
表示ユニット部	表示	発電、消費、買電、売電(瞬時/積算値)、環境換算(CO2/石油)、省エネガイド機能、時間帯別電力量表示、前年実績比較など
	通信方式	無線通信 有線通信
計測ユニット部	時計機能	内蔵
	電源供給	AC電源アダプタ
ト部	外形寸法(横×高さ×奥行)	160×127×33mm
	質量	約320g
計測ユニット部	ケース	ABS樹脂
	設置方式	卓上/壁掛け
計測ユニット部	データ通信方式	無線/有線(切替え式)
	設置方法	壁固定
計測ユニット部	定格入力電圧	単相3線 100/200V
	最大消費電力	3W以下
計測ユニット部	使用温度範囲	-10～+40°C(ただし氷結なきこと)
	使用湿度範囲	25～85%RH(ただし結露なきこと)
計測ユニット部	外形寸法(横×高さ×奥行)	135×207×37mm(突起物を除く)
	質量	約410g

※いずれも、計量法の対象ではありません(表示される数値は目安ですので、電力量計や電力会社からの請求書と異なる場合があります)。