

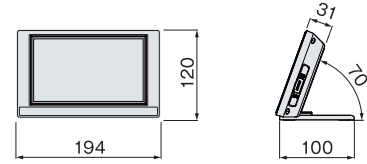
カラーモニターセット (カラーモニター+電力検出ユニット) セット品番: CMCS-P05

■カラーモニター

品番	MCS D-P05(余剰/全量共通)	
接続方式	余剰買取	全量買取
画面	7インチワイド WSVGA (1024×600)、カラーTFT液晶タッチパネル	
データ通信方法	有線通信 (IEEE802.3 10Mbps、IEEE802.3u 100Mbps) 無線通信 IEEE802.11b.g.n (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、充電、放電 個別消費、個別発電	発電
電力量表示(数値、グラフ)	発電量、消費量、売電量、放電量 買電量、個別消費量、個別発電量	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)	
電源電圧	ACアダプター 入力: AC100V 50/60Hz 出力: DC5V 2A	
定格入力電圧	DC5V	
消費電力	5W/10VA(動作時)	
使用温度範囲	0 ~ 40℃ (氷結・結露なきこと)	
使用湿度範囲	90%RH以下 (氷結・結露なきこと)	
質量	約0.5kg (台座除く)	
寸法(W×H×D)	194×120×31mm (台座除く)	

〈カラーモニター 外形図〉

MCS D-P05



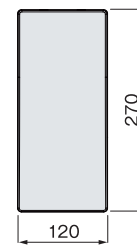
奥行: 31 単位: mm

■電力検出ユニット

品番	MCS M-P05(余剰/全量共通)	
接続方式	余剰買取	全量買取
パワーコンディショナ最大接続台数(容量)	5台以下 (定格容量30kW以下)	10台以下 20台以下 (Modbus選択時)
データ通信方法	有線通信 (IEEE802.3 10Mbps、IEEE802.3u 100Mbps) 無線通信 IEEE802.11b.g.n (2.4GHz) 準拠	
設置方法	壁固定方式	
定格入力電圧	AC100V (単相3線式)	
最大消費電力	3W/5VA	
使用温度範囲	-10 ~ 50℃ (氷結・結露なきこと)	
使用湿度範囲	90%RH以下 (氷結・結露なきこと)	
質量	約0.7kg	
寸法(W×H×D)	120×270×60mm	
通信プロトコル	ECHONET Lite、Ver.1.13 Release P.0、AIF(住宅用太陽光)	

〈電力検出ユニット 外形図〉

MCS M-P05



奥行: 60 単位: mm

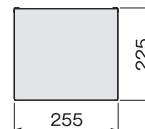
ECHONET Liteはエコネットコンソーシアムの登録商標です。

接続箱

品番	SCS-3CKT1	SCS-4CKT1
入力回路数	3	4
定格入力電圧	DC300V (最大450V)	
定格入力電流	12A/1回路	
質量	2.2kg	2.3kg
寸法(W×H×D)	255×225×102.5mm	
設置場所	屋内または屋外	

〈接続箱 外形図〉

SCS-3CKT1/SCS-4CKT1



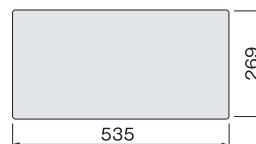
奥行: 102.5 単位: mm

昇圧回路付接続箱

品番	PVCSNA4C1B	PVCSNA4C2B
回路数	標準回路3(昇圧機能なし)/昇圧回路1	標準回路2(昇圧機能なし)/昇圧回路2
最大入力電圧	標準回路 最大DC450V / 昇圧回路 最大DC450V (運転範囲DC30~450V)	
最大入力電流	標準回路 10.5A (1回路) / 昇圧回路 10.5A (1回路)	
定格入力電圧	標準回路 330V / 昇圧回路 250V	
最大入力電力	2600W (昇圧1回路あたり)	
昇圧回路電力変換効率	97.5% (DC250V入力、DC330V出力、入力電力1100W)	
質量	11kg	
寸法(W×H×D)	535×269×160mm	
設置場所	屋内または屋外	

〈昇圧回路付接続箱 外形図〉

PVCSNA4C1B/PVCSNA4C2B



奥行: 160 単位: mm

●このカタログに記載されている仕様は改良のため予告なく変更することがあります。