

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名

ドレンアップメカ試運転キット

形名

PAC-SK80DPC

1.仕様表

項目	内容
電源 ※1	モバイルバッテリー(5V) または 単3形ニッケル水素電池×6本 *モバイルバッテリーとUSBケーブルはUSB 2.0 Micro-Bに接続可能で、 電流2A以上に対応したものをご利用ください。
入力	DC5V/最大1.6A DC7.2V 単3形ニッケル水素電池 6本
出力	DC13V/最大0.5A
使用時間	モバイルバッテリー 約8時間 ※3 電池 約3時間 ※4 *使用時間は目安です。使用環境等によって変わります。
使用環境条件	周囲温度：0~40℃、湿度：30~90%RH(結露なきこと)
操作・表示	ドレンポンプ 入/切スイッチ、ドレンポンプ運転ランプ、水位センサー検知ランプ
本体材質	ABS(黒)
製品寸法(高さ×幅×奥行)	190×80×24mm(リード線は含まず)
製品質量	0.18kg(電池の質量は含まず)
代表機種	PL-*RP-EA形、PL-*RP-HA形、PL-RP-GA形、PM-(H)RP-FA10以降、 PK-RP-LA形 ※2、PK-RP-KA15以降 ※2、PL-RP-LA18以降、PD-RP-GA18以降 PE-RP-DA18以降、PE-RP-EA2以降 ※2 PLFY-*P-EMG形、PLFY-*P-HMG形、PLFY-P-GM形、 PLFY-P-PMG形、PKFY-P-LMG形 ※2、PLFY-P-LMG9以降、PLZG-P-MEA形

※1 モバイルバッテリー、USBケーブル、電池は付属していません。お客様にてご用意ください。
(モバイルバッテリーやUSBケーブル、電池は三菱電機株式会社の保証対象外です。)

※2 別売のドレンアップメカを接続時に使用可

※3 Anker PowerCore 10000(10000mAh)を使用して4方向カセット(PL-*RP-HA形)のドレンポンプを揚程850mmで連続運転させた場合。

※4 Panasonic eneloop BK-3MCCを使用して4方向カセット(PL-*RP-HA形)のドレンポンプを揚程850mmで連続運転させた場合。

* Panasonicはパナソニックホールディングス株式会社の登録商標です。
eneloopはパナソニックエナジー株式会社の登録商標です。
Ankerのロゴ、PowerCoreは安克創新有限公司の登録商標です。

2.外形図

