DIPS S-Power II は直接メタノール燃料電池です(DMFC)

燃料として化石燃料や水素ガスではなくメタノール水溶液を使用する燃料電池です。

正極に空気、負極にメタノール水溶液を導入すると反応が起こり、電気を作ることができます。燃料が続く限り電気を作り出せるので、電池と言うよりは、発電機に近い特徴を持っています。



Smart Safety Fuel Cell



DIPS S-Power I

用途に応じ適正なモデルをお選びいただけます。

DIPS S-Power II 適用概要					
モデル	AC出力·給電能力	蓄電用バッテリー	主な用途	オプション	
Jack	AC100 最大350W DC12V 45W給電	75A/10h	監視カメラ・LED照明・携帯、スマートホン充電	POE+防水LANコネクタポート	
Queen	AC100 最大700W DC12/24V 110W給電		通信機・テレビ・扇風機・小型冷蔵庫・ 監視カメラ・LED照明・携帯、スマートホン充電	POE+防水LANコネクタポート	
King	AC100 最大700w DC24V 500W給電	個別対応	サーバー機器・通信機・テレビ・扇風機・ 小型冷蔵庫・監視カメラ・LED照明・ 携帯、スマートホン充電	POE+防水LANコネクタポート	
火口・マトヨ	まのエゴルけの4の歴界カン				

*Duoと記載のモデルは2台の燃料タンクを搭載可能です。(自動切替:最大4台まで拡張が可能)

燃料電池本体機能詳細

ラインナップ	Jack	Jack Duo	Queen	Queen Duo	King Duo		
燃料電池種別	直接メタノール燃料電池						
使用燃料	90%メタノール						
(幅×奥行×高さ)[cm]		43.3×18	$67 \times 44.1 \times 31$				
重量[kg]	8	8.3	9	9.3	32		
最大出力[W]	45		110		500		
最小出力[W]	25		80		350		
出力電圧範囲[V]		12V	24V/48V				
最大出力到達時間		~	~30				
[min]			-30				
周辺温度[°C]	-20~50						
周辺湿度[%]	5~95						
排水量[L/kWh]	0.8						
騒音値[db]@1m		4	60				
燃料消費量[L/kWh]	1						



iO-lab TOKYO

株式会社イオラボ 東京研究所

> 本 社:神奈川県横浜市青葉区榎が丘11-7 東京研究所:東京都中央区新川1丁目14-6

電 話: 03-6262-8520

