外部給電器

Electric Vehicle Power System

電動車両の直流(DC)高電圧を商用交流(AC)電圧に変換する装置です。

Converts DC high voltage to commercial AC voltage.

Ѿ ポイント

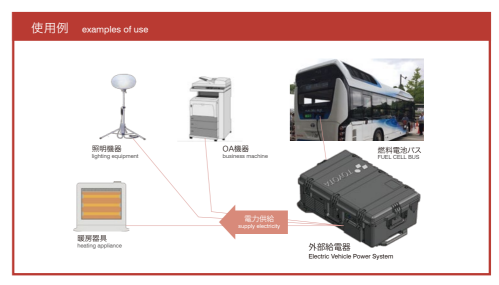
屋外で100Vコンセントの利用が可能となり、また、車両と接続する放電ケーブルを筐体に収納することで、持ち運び易さを実現しており、災害時には、場所を選ばない大電力給電が可能となっています。

It is possible to use 100V outlet outdoors. By housing the discharge cable assembly in the enclosure, easy to carry, can be high-power supply anywhere in a time of disaster.

■主要諸元 Key specifications

電気的特性 Electrical Specifications	定格出力 Output Power	1.5kVA × 6CH	構 造 Structure	全長/全幅/全高 Length/ Width/ Height	795 / 518 / 310 (mm)
	出力電圧 Output Voltage	AC100V±10%		重量 Weight	55kg
	定格周波数 Output Frequency	50Hz/60Hz 切替 50Hz/60Hz switch		ケープル長 Cable Length	2m
	出力波形 Output wave shape	正弦波 Sine Wave		放電コネクタ Discharge connector	JIS D62196-3







館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > https://www.tcmit.org/360virtual/ これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介するデジタルアーカイブです。

360 度 VR コンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.