

提案する電池PACKについて



仕様

電池種類	LFPリチウムイオン電池
電池セル	角形 100Ah
電池容量	3.81kWh
最小電圧	37.8V
最大電圧	42.6V
公称モジュール電圧	38.4V
最大使用電流	50A
保護等級(電池ユニット)	IP65
外形寸法(幅×高さ×奥行)	655mm×235mm×280mm
重量	41kg
含む部品	VDA溶接電池モジュール、 BMS(セル電圧などの情報を収集)、ヒューズ、 モジュールと接続電源ケーブルと通信ケーブル、 金属ケースを含む)



仕様

電池種類	LFPリチウムイオン電池
電池セル	角形 100Ah
電池容量	3.81kWh
最小電圧	37.8V
最大電圧	42.6V
公称モジュール電圧	38.4V
最大使用電流	50A
外形寸法(幅×高さ×奥行)	448mm×199mm×204mm
重量	30.5kg
含む部品	VDA溶接電池モジュール
備考	FPC(セル電圧などの情報を収集のコネクタが一致する必要があります)

電池システム認証 —— 中国初JET部品認証

登 録 書

CERTIFICATE OF REGISTRATION

JET認証部品等登録要領に基づく審査の結果、申し込みのあった部品等は、登録の要件に適合していることを確認しましたので、次のとおり登録します
We register the applied component based on our confirmation of its conformity to the requirements for registration as the result of our assessment according to the regulations for components registration of JET certification as follows:

登録日:
The date of registration: 2020年 7月16日

登録番号:
Registration number: 1776-C9906-318

登録取得者の名称及び住所:
The name and address of the registration recipient: TRINA SOLAR CO., LTD.
NO.2 TIANHE ROAD, ELECTRONICS PARK, NEW DISTRICT,
CHANGZHOU, JIANGSU, CHINA

登録部品名:
The registered component: 電池システム

登録部品の型番:
Model number of the registered component: 登録書付属書による

定格等:
Rating, etc.: 登録書付属書による

登録方式:
Method of registration: 部品メーカー登録方式

製造工場の名称及び住所:
The manufacturing factory and its address: (工場照会番号: 1776-C99a)
JIANGSU YINGNAIJIE NEW ENERGY CO., LTD.
NO. 77, QINGFENG ROAD, INDUSTRIAL CENTRAL PARK,
ZHANGZHU TOWN, YIXING, WUXI CITY, JIANGSU
PROVINCE, CHINA

登録の範囲:
The scope of the registration: 登録書付属書による

適用試験基準:
The test standards applied: JIS C 8715-2:2012

一般財団法人 電気安全環境研究所
Japan Electrical Safety & Environment Technology Labors
東京都渋谷区代々木5-14-12
5-14-12 Yayoi, Shibuya-ku, Tokyo, 151-8545 JAPAN

理事長 前田 康久
President YASUHISA KOMODA