



# 仕様

## 寸法

長さ	340mm
幅	260mm
高さ	410mm
重量	22kg*

## バッテリーシステム

バッテリー容量	1000Wh (6時間 - 一般的な試験シナリオ)
バッテリー構成	LiFePO4
公称出力	標準的な口ポットシステム で使用可能な66V

## コンプライアンス

リチウムイオン電池に関するUN 38.3規制

## 充電器

主電源入力	230V AC 6A または 115V AC 10A
-------	----------------------------

## 出力

定格出力 1 (出力 - ピンBおよびD)	66V DC 32A
定格出力 2 (出力 - ピンCおよびB)	66V DC 3A
定格出力 3 (Aux 1 - ピン1および2)	13.8V DC 2.5A 30W
定格出力 4 (Aux 2 - ピン1および2)	13.8V DC 2.5A 30W

\*蓋を除く



## AB Dynamics社について

AB Dynamicsは、自動車試験および検証ソリューションで世界をリードするプロバイダーであり、より安全で効率的かつ持続可能な自動車開発をサポートしています。AB Dynamicsグループの一員として、お客様が仮想環境で車両を開発・テストし、トラックでの検証を行い、その後公道で車両評価を行えるよう支援しています。

詳細はこちら：

[www.abdynamics.com](http://www.abdynamics.com)  
[info@abdynamics.com](mailto:info@abdynamics.com)

PS-SPP-04/25-JPN

## SP43.02 Issue 1

© 2024 AB Dynamics. All rights reserved. AB Dynamics®は、AB Dynamics plcまたはその子会社が英国およびその他の地域で所有する商標です。提供されるシステム、コンポーネント、方法論、ソフトウェアは、特許権や意匠権の対象となる場合があります。この情報は誠意をもって提供されていますが、このような情報に関する保証や表明を付与するものではなく、AB Dynamics plcまたは関連子会社との間に正式な契約またはその他の責任が締結されると理解すべきではありません。

