

# INDIANA RV × EcoFlow Technology Japan



「VIP 1.6」に搭載されるポータブル電源 DELTA MAX 1600

1	内蔵リチウム電池容量	1,612Wh
2	内蔵正弦波インバーター定格出力	2,000W
3	付属専用ソーラーチャージャー	110W
4	Wi-Fi接続対応(専用アプリ使用)	AC100V出力等のON/OFFをスマートフォンで操作
5	充電方法	(1)外部入力AC100V電源 (2)ソーラーチャージャー (3)DC12V走行充電
6	本体重量	22kg 参考：105Ahサイクルユースバッテリーは24kg

## VIP 1.6 搭載のポータブル電源「DELTA Max 1600」7つの特徴

- (1) 最大で「V」「VP」標準の105Ahサイクルユースバッテリー約2.5台分の充放電能力を発揮
- (2) 独自の充電技術によって、充電中でもポータブル電源からの電力供給が可能
- (3) AC100V入力(外部電源)時は内蔵バッテリーを使用しない「パススルー」でAC100Vを出力 \* 1
- (4) 2000W正弦波インバーター内蔵で12V機器はもちろん室内の100Vコンセントも利用が可能
- (5) 外部入力電源なしでもポータブル電源による標準搭載「電気温水器」の使用が可能 \* 2
- (6) Wi-Fi接続によりバッテリー容量確認とON/OFFをスマートフォン・タブレットで確認・操作
- (7) 脱着が可能で、ご自宅での充電や他用途でのご利用が可能

\* 1 外部よりAC100Vを入力している状態では、INPUT(AC100V入力中は充電+出力の値が表示)が1500Wを超えないようにご自身でINPUT(充電)とOUTPUT(出力)をコントロールしてください。INPUTが1500Wを超えるとAC100V入力元ブレーカーが落ちる、またはポータブル電源から出力されるAC100Vが低電圧状態となりDC12V機器を含むトレーラーの電気機器が使用できない状態となる可能性があります。

\* 2 電気温水器の消費電力は300W/hです。1時間でバッテリー容量の19%を消費することになるため、ポータブル電源のバッテリー容量をよく確認し、注意してご使用ください。

# INDIANA RV × EcoFlow Technology Japan



「VIP 2.0」に搭載されるポータブル電源 DELTA 2 Max		
1	内蔵リチウム電池容量	2,048Wh
2	内蔵正弦波インバーター定格出力	2,000W
3	付属専用ソーラーチャージャー	110W
4	Bluetooth接続対応(専用アプリ使用)	AC100V出力等のON/OFFをスマートフォンで操作
5	充電方法	(1)外部入力AC100V電源 (2)ソーラーチャージャー (3)DC12V走行充電
6	本体重量	23kg 参考：105Ahサイクルユースバッテリーは24kg

## VIP 2.0 搭載のポータブル電源「DELTA 2 Max」7つの特徴

- (1) 最大で「V」「VP」標準の105Ahサイクルユースバッテリー約3台分の充放電能力を発揮
- (2) 独自の充電技術によって、充電中でもポータブル電源からの電力供給が可能
- (3) AC100V入力(外部電源)時は内蔵バッテリーを使用しない「パススルー」でAC100Vを出力 \* 1
- (4) 2000W正弦波インバーター内蔵で12V機器はもちろん室内の100Vコンセントも利用が可能
- (5) 外部入力電源なしでもポータブル電源による標準搭載「電気温水器」の使用が可能 \* 2
- (6) Bluetooth接続によりバッテリー容量確認とON/OFFをスマートフォン・タブレットで確認・操作
- (7) 脱着が可能で、ご自宅での充電や他用途でのご利用が可能

\* 1 外部よりAC100Vを入力している状態では、INPUT(AC100V入力中は充電+出力の値が表示)が1500Wを超えないようにご自身でINPUT(充電)とOUTPUT(出力)をコントロールしてください。INPUTが1500Wを超えるとAC100V入力元ブレーカーが落ちる、またはポータブル電源から出力されるAC100Vが低電圧状態となりDC12V機器を含むトレーラーの電気機器が使用できない状態となる可能性があります。

\* 2 電気温水器の消費電力は300W/hです。1時間でバッテリー容量の15%を消費することになるため、ポータブル電源のバッテリー容量をよく確認し、注意してご使用ください。