

電気がシェアできる 次世代型バッテリー

ライフバッテリー

e-block

屋内専用

使える容量

304Wh*

持ち運べる重量

約3kg*

*イーブロック単体の場合

イーブロック
(可搬型バッテリー)
PQB0311A
希望小売価格
88,000円
(税抜80,000円)



イーブロック+
イーブロックデスク
合計希望小売価格
143,000円
(税抜130,000円)



イーブロックデスク
(専用充電器)
PQEA103A
希望小売価格
55,000円
(税抜50,000円)



イーブロック+
イーブロックスタンド
合計希望小売価格
176,000円
(税抜160,000円)



イーブロックスタンド
(専用充電器)
PQEB103A
希望小売価格
88,000円
(税抜80,000円)

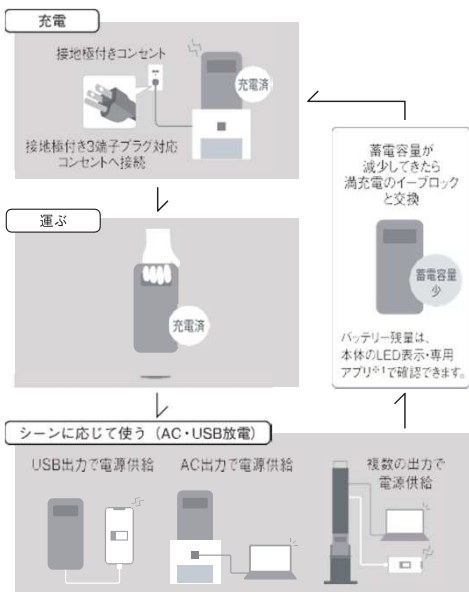


※塩害地域、重塩害地域における塩分を含んだ外気が入り込む屋内や、半屋外(テラス等)での使用は避けてください。屋内に設置された場合であっても塩害を起因とする不具合は保証対象外になります。

POINT
01

取り外せて持ち運べる
小型バッテリー。
充電器との組み合わせで
シーンに応じた活用

電源のない場所で、イーブロックを交換しながら
繰り返し使用



POINT
02

イーブロックをIoT化、
複数のバッテリーの状態を
専用アプリ*1で一括確認

Bluetooth®通信機能で複数のイーブロックの状態を
一括管理



POINT
03

高品質にこだわり、
システム全体で
Sマーク認証取得*3

システム全体で第三者認証取得



Sマーク認証

(PSE) 特定電気用品
以外の電気用品



イーブロック
(可搬型バッテリー)

(PSE) 特定電気用品



イーブロック
デスク
(専用充電器)



イーブロック
スタンド
(専用充電器)

イーブロックはバッテリーも充電器もPSEマークを表示*4安心してご使用いただくために、電気用品における危険及び障害の発生を防止します。これに加え、システム全体でSマーク認証を取得し、高い品質を実現しています。

*1:本アプリはダウンロードが必要です。本アプリのダウンロードや本アプリと当社センターサーバーとの通信料が発生いたします。通信料はお客様のご負担となります。対応OSは、iOS12~14.4のiPhone端末、Android™5.0~11.0のAndroid™端末に対応しています。(2021年4月現在) *2:イーブロックアプリで管理機器登録されたイーブロックが対象で、アプリ起動中のみ機能が有効となります。ただし、イーブロックがスリープ状態や過放電状態では機能しません。
*3:イーブロックとイーブロックデスクの組み合わせ、及びイーブロックとイーブロックスタンドの組み合わせによる、Sマーク認証を取得予定(2021年3月24日現在申請中)。*4:電気用品安全法の登録検査機関による適合証明を取得予定(2021年3月24日現在申請中)。「電気用品安全法」は、電気用品の製造、販売等を規制するとともに電気用品による危険及び障害の発生を防止することを目的としております。(法第1条)
●Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。パナソニック株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。●AndroidはGoogle LLC. の商標です。
●iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。iOSは、Apple Inc. のOS名称です。iOSは、米国およびその他の国におけるCisco社の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。

バッテリーと充放電器が「セパレート」だからこそ、使い方が広がります。

オフィス



平常時

フリーアドレスのオフィスに



非常時

停電時の電源に

学校



平常時

授業でのタブレット利用に



非常時

災害時、体育館での避難に

店舗や住宅で



平常時

在宅勤務のノートパソコン利用に



非常時

停電時の電源に

■停電時の電源としても活躍。



スマートフォン (12Wh)

約25台分*

*イーブロック単体のUSB出力の場合



卓上照明 (12W)

約23時間



ノートパソコン (51W)

約5時間*

*PCの内蔵電池を使用せず、PCの定格電力で出力し続けた場合



モニター (32W)

約8時間

注1) 初期満充電時、停電時に使用できる機器の動作時間については、各製品カタログ値をもとに計算したものであり、動作を保証するものではありません。接続機器の力率、機器内自己消費電力等を加味しています。
注2) バッテリー放電によるAC出力時、充放電器のAC出力コンセントに300VA以上の機器を接続しないでください。冷蔵庫(非インバータ方式)などの起動時に定格電流以上の大電流が流れるような機器は接続しないでください。

■仕様



品名	イーブロック(可搬型バッテリー)	
品番	PQB0311A	
内蔵バッテリー	リチウムイオン蓄電池	
蓄電容量	304Wh	
定格容量	11.84Ah	
USB出力	定格出力	DC5V、2.0A/port×2個 (2port使用時は合計3.0Aまで)
	出力端子	USB type-A
バッテリー入出力	定格電圧	DC25.76V
	定格入力電流	DC2.79A(充電)
	定格出力電流	DC20A(放電)
通信機能	Bluetooth® 情報端末接続時	
使用場所	屋内	
使用環境	[温度] 充電時:0℃~40℃ / 放電時:-10℃~40℃ [湿度] 0%~85%RH(ただし結露なきこと)	
外形寸法	W98×D115×H220(mm)	
質量	約2.9kg	

◆充放電器の使用環境における注意事項
本製品を正しく利用するためには以下の項目を遵守頂きますようお願い致します。定格15A、単相100Vの接地極付きコンセントを単独でご使用し、専用ACコンセントケーブルを接続してください。使用環境の分電盤には漏電検知付の定格電流15A/20Aのブレーカがあることをご確認ください。

品名	イーブロックデスク(専用充放電器)	イーブロックスタンド(専用充放電器)
品番	PQEA103A	PQEB103A
AC入出力	定格電圧	単相AC100V
	定格周波数	50Hz/60Hz
AC入力	定格電流	AC15A
	定格電力	1500W
AC出力	入力端子	接地極付3端子プラグ
	定格電流	AC3A(バッテリー出力)/AC13A(バイパス出力)
	定格電力	300VA(バッテリー出力)/1300VA(バイパス出力)
USB出力	出力端子	接地極付3端子コンセント×2個
	接地極付3端子コンセント×1個	接地極付3端子コンセント×2個
DC入力	定格出力	—
	出力端子	—
DC出力	定格出力	DC5V、2.0A/port×2個
	出力端子	USB type-A
使用場所	定格電圧	DC25.76V
	定格電流	DC20A(バッテリー放電)
使用環境	定格電圧	DC29.05V
	定格電流	DC2.79A(バッテリー充電)
使用場所	屋内設置	
使用環境	[温度]-10℃~40℃ [湿度]0%~85%RH(ただし結露なきこと)	
外形寸法	質量	約2.6kg (コンセントケーブル含まない)
	質量	約4.9kg (コンセントケーブル含まない)

e-blockコンセプト
動画はこちら



e-block使用シーン
動画はこちら



e-blockホームページ
はこちら



●商品・お取扱い・修理・工事などのご相談・お問い合わせは、お買い求めの販売店・工事店へ。

代理店

エーワン株式会社

本社

〒486-0852 愛知県春日井市下市場町6-9-20

TEL:0568-85-8511 FAX:0568-85-8501

東京営業所

〒187-0043 東京都小平市学園東町3-6-42

TEL:042-348-5711 FAX:042-348-5712

パナソニック株式会社 ライフソリューションズ社
エナジーシステム事業部

〒571-8686

大阪府門真市大字門真1048

© Panasonic Corporation 2021

本書からの無断の複製はかたくお断りします。

●印刷物と実物とは多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

●本チラシの希望小売価格には、配送・設置調整費・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

このチラシの記載内容は2021年5月現在のものです。

ZBCT1E040LJ 202105-4.7XU



URL:https://www.aone.co.jp