

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。

eco スタイル

インバーター

給電方式

店舗・オフィス向け

東芝ポータブル電源

東芝 SCiB™ 搭載、長寿命&長時間バックアップ

無瞬断パワーユニット

停電しても、店舗・オフィスの情報機器等を継続して使用できます。

東芝製リチウムイオン電池 SCiB™は、高い安全性と長寿命(4000回の充放電が可能)が特徴です。

400Wの機器を
約3時間連続して
使用できます※

※使用する環境により連続使用可能な時間は変化します。

最大
700Wの機器を
約1.8時間連続して
使用できます※

※使用する環境により連続使用可能な時間は変化します。



※弊社試験結果に基づく目安です。機器及び使用条件により、実際の特性は異なることがあります。



POS システムなら
約3.5時間使用可能

構成例：
POS システム 2 台、
ネットワーク HUB1 台
消費電力約 330W

※使用する環境により連続使用可能な時間は変化します。

サーバー・ネットワークなら
約5.5時間使用可能

構成例：
サーバー 1 台、
ルーター 1 台、
NotePC2 台
消費電力約 220W

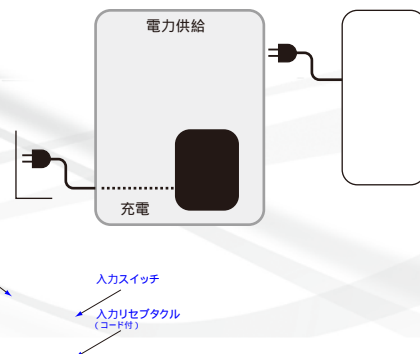
※使用する環境により連続使用可能な時間は変化します。

製品仕様

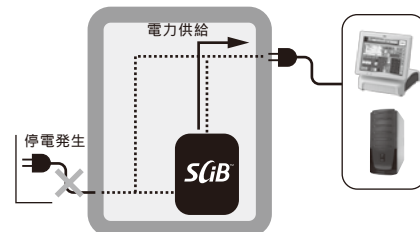
項目		仕様
型番		SBE1P-U10010SC
ボディーカラー		ミスティークホワイト
定格出力容量		1.0kVA/700W(力率0.7)
運転方式		常時インバータ給電方式
交流入力	相数	単相2線
	電圧	100V ± 10%
	周波数	50-60Hz(自動切換) ± 5%
	入力方式	- アース付プラグ(Aタイプ)
交流出力	相数	単相2線
	電圧	100V ± 3%
	周波数	50-60Hz(自動切換) ± 0.1%(蓄電池運転時)以内
	過電流耐量	定格電流(実効値)の150%-5秒
	負荷力率	0.7 ~ 1.0(遅れ)
	出力方式	アース付抜け止め式コンセント × 4個
蓄電池	種類	SCiB™(リチウムイオン電池)
	バックアップ時間	約3時間(400W負荷時)
	充電回復時間	約8時間
冷却方式	強制風冷	
周囲温度	+0 ~ +40 (屋内使用)	
相対湿度	15% ~ 85%(但し、結露しないこと)	
外形寸法	(W)228mm × (D)640mm × (H)689mm	
本体質量	約59kg	

運用イメージ

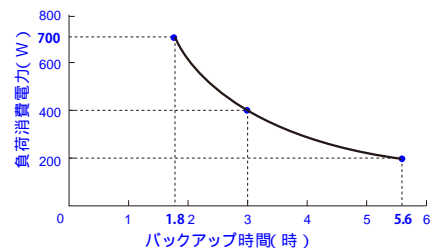
通常モード(充電中)



バッテリーモード

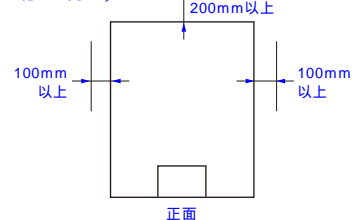


バックアップ時間(目安)

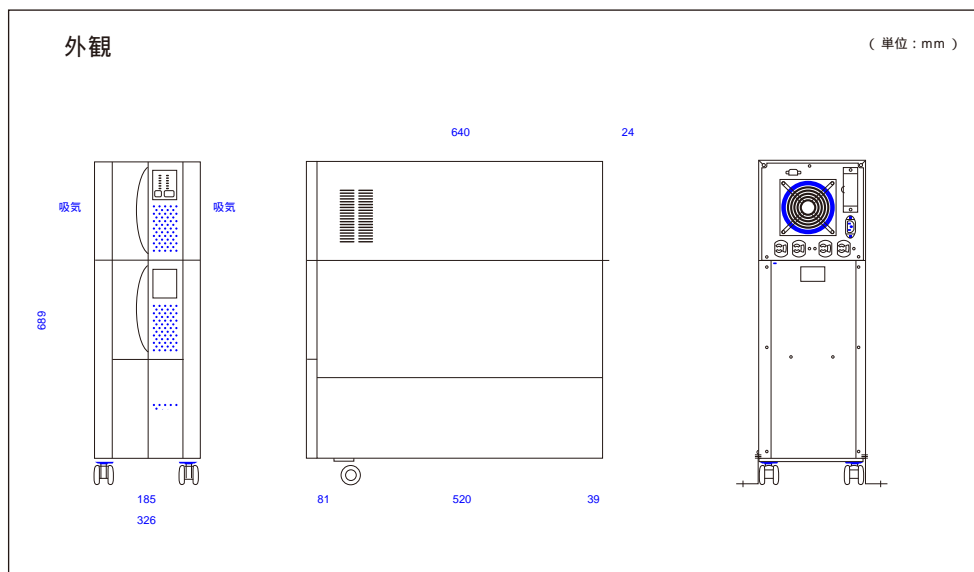


設置スペース

(上部より見て)



正面
排熱のため換気スペースを確保願います。
上部空間をふさがないようにお願いします。
周囲に熱がこもるとバッテリーの寿命を著しく短くすることがあります。



TOSHIBA

株式会社 東芝

社会インフラシステム社

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1
TEL:03-3457-3657

安全上のご注意

○人の生命に関わる装置などには絶対に使用しないでください。○人の安全に関与し、公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置などについては、特別な配慮が必要です。○定期的に保守点検を行う必要があります。詳しくは、取扱説明書の記載事項をご確認下さい。

●製品の色及び写真は、印刷物の為、実際の色とは若干異なることがあります。●製品の仕様及び外観は計画中のものであり、予告なく変更することがあります。●このカタログの記載内容は2011年06月現在のものです。●本製品の使用又は使用不能により生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、又はその他の金銭的損失を含むがこれに限定されない)に関して当社は一切の責任を負いかねます。●本カタログの一部又は全部を無断で転用/転載することは禁止しております。

お問い合わせは