# SDB04 手動トリガー実行手順書

2024年7月10日

UPS ソリューションズ株式会社

文書名	SDB04 手動トリガー実行手順書	版数	1.0	作成者	UPSS 小寺
-----	-------------------	----	-----	-----	---------

### ●変更履歴

版数	日付	変更内容
1.0	2024/7/10	新規作成

作成者

### 1. ログイン

Web ブラウザでシャットダウンボックスの IP にアクセスし、Web UI を起動下さい。

以下画面が表示されましたら、

ユーザー名、パスワードを入力し、ログインボタンをクリック下さい。

ShutdownBox
IP Addr. 192.168.200.3 ユーザー名 sdbuser パスワード ・・・・・・ ユーザー名またはパスワードが正しくありません。
© 2024 UPS Solutions Co., Ltd.

文書名	SDB04 手動トリガー実行手順書	

版数

## 2. トリガー

ログインに成功すると以下画面が表示されるため、画面左上のハンバーガーメニューをクリック下さい。

ShutdownBox © 2024 UPS Solutions Co., Ltd.	🗘 基本設定
STATUS ⑦         八ードは正常です         構成情報 ⑦       構成         master - スタンドアローン         スケジュール ⑦       スケジュール         次回停止日時       次回起動日時         未設定       未設定	ログインテスト ⑦     テストシェル一覧       オートログインテスト 無効        成設定     対象外     失敗     成功       ()     ()     ()
イベントログ ⑦ [2024-04-09 14:19:33] schedule SDB04 reboot start	8 システムログ ⑦ 詳細 2024-07-03 12:30:50 SDB04 user.notice: VGAuthService[390]: Core dump li mit set to -1

#### 「トリガー」をクリック下さい。

<b>ShutdownBox</b> 192.168.200.3	=	ShutdownBo	C © 2024 UPS Solutions Co	., Ltd.			🗘 基本設定	▲ 個人設定
♠ ダッシュボード		STATUS (2)			ログインテスト ②			テストシェル一覧
▶ トリガー		ハードは正常です			オートログインテスト	無効		
i≡ シナリオ ■ 機器 団 ログインテスト 設定 × ログ ×		構成情報 ⑦ master - スタンドス スケジュール ⑦ <sup>次回停止日時</sup> 未設定	アローン <sup>次回起動日時</sup> 未設定	構成設定 スケジュール設定		対象外 ()	失敗	成功 ()
		イベントログ ⑦ [2024-04-09 14:19:33] sc	thedule SDB04 reboot start	詳細	システムログ ⑦ 2024-07-03 12:30:50 SE mit set to -1	0B04 user.notice	e: VGAuthService[	詳細 390]: Core dump li

文書名 SDB04 手	動トリガー実行手順書	版数	1.0	作成者	UPSS 小寺	
-------------	------------	----	-----	-----	---------	--

### 実行したいトリガーをクリック下さい。

※シナリオが登録されているトリガー名の左には「使用中」と表示されます

ShutdownBox	≡ 🏴 トリガー		0
192.168.200.3	スタートアップ時	トリガー1の説明です。	
<ul> <li>▲ タッシュボード</li> <li>▶ トリガー</li> </ul>	停電確定時	トリガー2の説明です。	
注 シナリオ	接点監視停電確定時	トリガー3の説明です。	
■ 機器	(使用中) UPSグループ1停電	トリガー4の説明です。	
🖻 ログインテスト	UPSグループ2停電	トリガー5の説明です。	
設定 *	UPSグループ3停電	トリガー6の説明です。	
L7 Y	UPSグループ4停電	トリガー7の説明です。	
	UPSグループ5停電	トリガー8の説明です。	
	スケジュールシャットダウン	トリガー9の説明です。	
	スケジュールスタートアップ	トリガー10の説明です。	

「テスト」ボタンをクリック下さい。

ShutdownBox	= 🏴 UPSグル	ープ1停電	Ę	← 前のページへ	編集 ②
192.168.200.3	छेन्र⊦ ⊘ 正	常		プロセス確認 回	実行ログ確認。回
♠ ダッシュボード		シナリオ名	シェノ	レ数 実行ON/OFF 実行	状况 処理時間
▶ トリガー	-	1			
津 シナリオ	O 🛛 7200s	vSANシャットダウン	12	ON	
≡ 機器					
🖻 ログインテスト					
設定 🖌 🖌					
ログ <b>×</b>					

文書名	SDB04 手動トリガー実行手順書	
-----	-------------------	--

作成者

「OK」をクリック下さい。

ゲービストを開始しまで か?	す。よろしいです
キャンセル	ок

テスト実行中は以下のように「実行中」表示と「中止」ボタンが表示されます。

Т

版数

※実行中にブラウザが閉じられた場合でも、実行中のテストは継続されます。再度ブラウザを起動してくださ

い。

ShutdownBox	= 📮 UPSグルーフ	21停電	₩ ←	前のページへ		編集 ②
192.168.200.3	🗊 実行中 🛛 中止 🕜			プロセス	総口	実行ログ確認。ロ
♠ ダッシュボード		シナリオ名	シェル数	実行ON/OFF	実行状況	処理時間
トリガー	1					
¦■ シナリオ	O 2 7200s	vSANシャットダウン	12	ON	正常	0m00s
■ 機器						
🖻 ログインテスト						
設定 💙						
Dグ <b>Y</b>						

トリガー実行が正常終了すると、「テスト」ボタンクリック前と同じ画面が表示されます。 テスト結果はログファイルに保存されます。「イベントログ」をご確認下さい。