



## UPSS-SDB03 ログデータ取得手順書

2020年3月7日

UPS ソリューションズ株式会社

文書名	SDB ログデータ取得手順書	版数	1.0	作成者	UPSS 青木
-----	----------------	----	-----	-----	---------

●変更履歴

版数	日付	変更内容
1.0	2020/3/7	新規作成

文書名	SDB ログデータ取得手順書	版数	1.0	作成者	UPSS 青木
-----	----------------	----	-----	-----	---------

## 1. ログイン

デスクトップ上の以下アイコンをクリックし、「ShManager4」を起動下さい

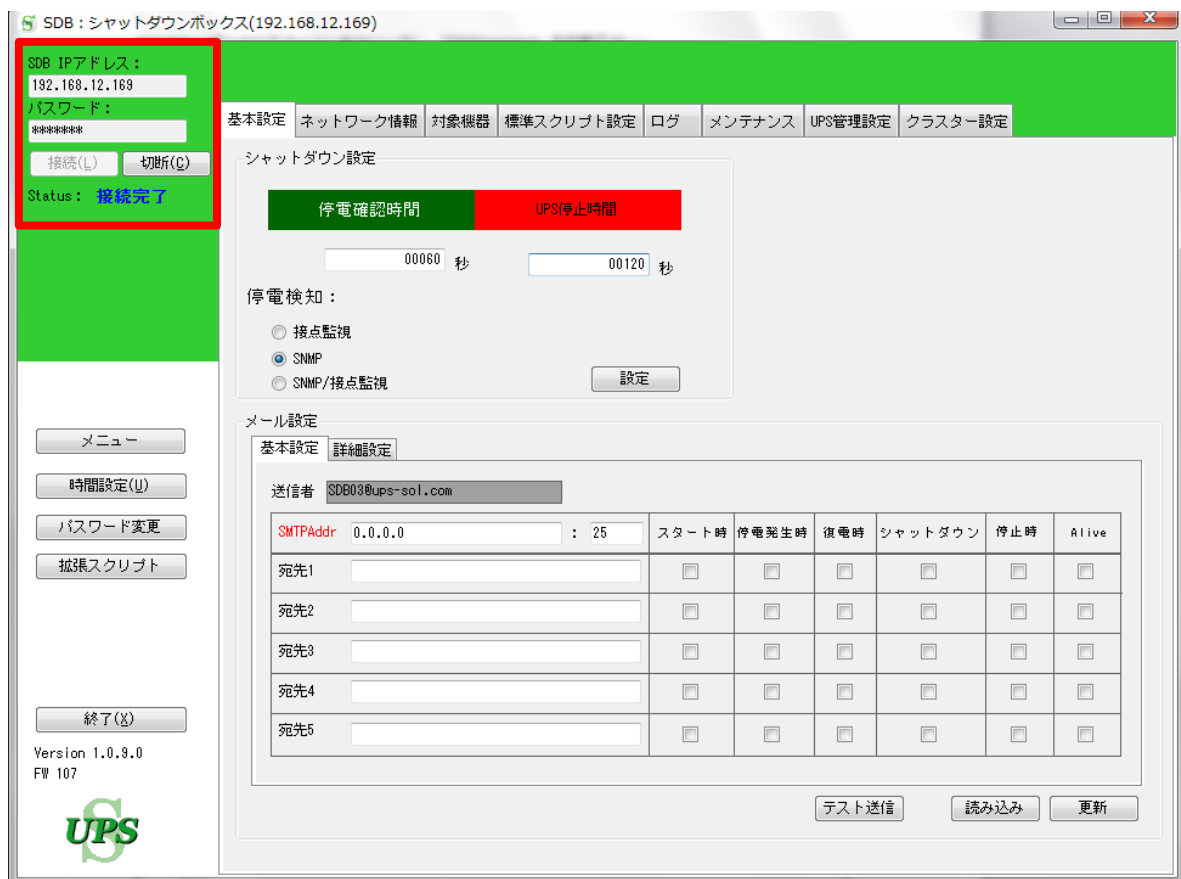


※未インストールの場合は、マニュアルを参照頂き添付 CD-ROM よりインストール下さい。

以下画面が表示されましたら、

シャットダウンボックスの IP、パスワードを入力し、接続ボタンをクリック下さい。

ログイン成功すると、Status が「接続完了」になります。



SDB : シャットダウンボックス(192.168.12.169)

SDB IPアドレス : 192.168.12.169  
 パスワード : \*\*\*\*\*  
 接続(L) 切断(O)  
 Status: 接続完了

基本設定 ネットワーク情報 対象機器 標準スクリプト設定 ログ メンテナンス UPS管理設定 クラスタ設定

シャットダウン設定

停電確認時間: 00060 秒  
 UPS停止時間: 00120 秒

停電検知:

接点監視  
 SNMP  
 SNMP/接点監視

設定

メール設定

基本設定 詳細設定

送信者: SDB03@ups-sol.com

	SMTPAddr	0.0.0.0	:	25	スタート時	停電発生時	復電時	シャットダウン	停止時	Alive
宛先1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
宛先2					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
宛先3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
宛先4					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
宛先5					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

テスト送信 読み込み 更新

メニュー  
 時間設定(U)  
 パスワード変更  
 拡張スクリプト  
 終了(X)

Version 1.0.9.0  
 FW 107

UPS

文書名	SDB ログデータ取得手順書	版数	1.0	作成者	UPSS 青木
-----	----------------	----	-----	-----	---------

## 2. ログ

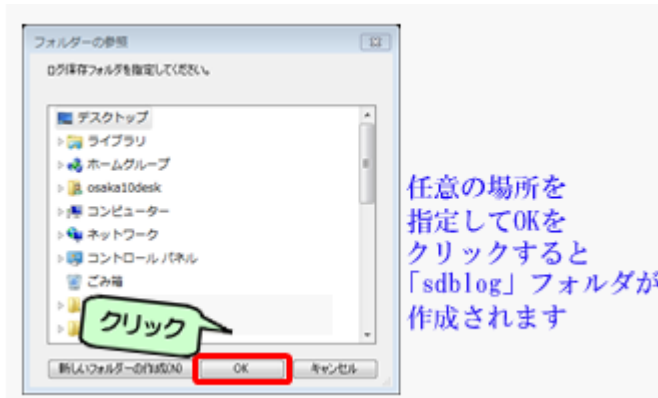
メイン画面より、「ログ」タブをクリックし、  
画面下側の「ログ保存」タブをクリック下さい。

SDB : シャットダウンボックス(192.168.0.189)

The screenshot displays the SDB management web interface. On the left, there is a green sidebar with fields for 'SDB IPアドレス' (192.168.0.189) and 'パスワード' (masked with asterisks), along with '接続(L)' and '切断(C)' buttons. Below this are buttons for 'メニュー', '時間設定(U)', 'パスワード変更', '拡張スクリプト', and '終了(X)'. The main content area has a top navigation bar with tabs: '基本設定', 'ネットワーク情報', '対象機器', '標準スクリプト設定', 'ログ', 'メンテナンス', 'UPS管理設定', and 'クラスター設定'. The 'ログ' tab is highlighted with a red box. The main area contains a large empty text box. At the bottom, a toolbar includes buttons for 'ログ保存' (highlighted with a red box), 'USB保存', 'UPS監視ログ', 'スクリプト実行結果', 'スクリプトログ', and 'ログファイルクリア' (highlighted with an orange box). The interface also shows 'Status: 接続完了', 'Version 1.1.0.0', and 'FW 114'.

文書名	SDB ログデータ取得手順書	版数	1.0	作成者	UPSS 青木
-----	----------------	----	-----	-----	---------

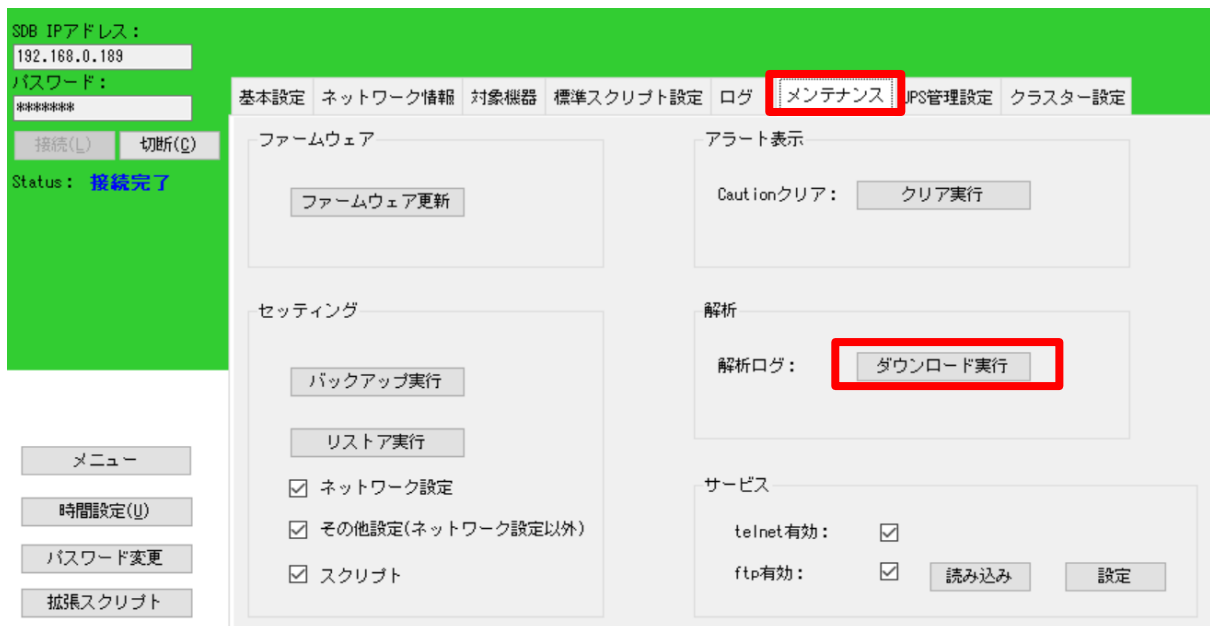
フォルダ選択ウィンドウが表示されるので、ログの保存場所を指定し、「OK」ボタンを押してください。  
指定した保存先に「sdblog」という名前のフォルダが作成され、ログが保存されます。



文書名	SDB ログデータ取得手順書	版数	1.0	作成者	UPSS 青木
-----	----------------	----	-----	-----	---------

### 3. 解析ログ

メイン画面より、「メンテナンス」タブをクリックし、  
右中央の解析ログ：「ダウンロード実行」ボタンをクリックしてください。



フォルダ選択ウィンドウが表示されるので、解析ログの保存場所を指定し、  
任意のファイル名を付けて「保存」ボタンを押してください。  
指定した保存先に「.sdb」拡張子のファイルが作成され、解析ログが保存されます。

