

【別紙2】OG410X810X工事者パスワード変更概要（工事者用アカウントのパスワード初期値の変更内容と確認手順）

B

- 工事者用アカウントのパスワード初期値について、11月中旬提供予定のファームウェアV2.32より現行の「工事保守マニュアル記載のパスワード」から「機器のWANポートのMACアドレスから自動生成される機器個別のパスワード」へ変更となります。
 - 機器ごとにパスワードが異なることから、ファームウェアV2.32からは「パスワード生成ツール」を用いてパスワード初期値を確認し、本体設定画面へログインをおこなってください。
- * パスワードを現行の工事保守マニュアル記載のパスワード以外に設定している場合は変更されませんので、本ツールでの確認は不要です。


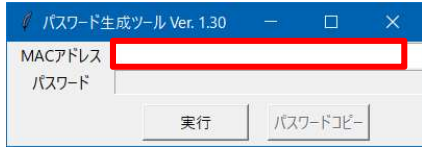



■ 工事者アカウントの変更内容

工事者アカウント	現行	変更後（ファームウェアV2.32～）
ID	admin	admin
パスワード初期値	工事保守マニュアルに記載されているパスワード	機器のWANポートのMACアドレスから自動生成される機器個別のパスワード（※1）

※1
 ・機器ごとにパスワードが異なります
 ・パスワードを現行の工事保守マニュアルに記載されているパスワード以外に設定している場合は変更されません

■ パスワード初期値の確認手順

・変更後（ファームウェアV2.32～）のパスワード初期値については、今回提供する「パスワード生成ツール」を用いて以下の手順で確認します。

手順①	手順②	手順③	手順④
<p>「パスワード生成ツール.exe」をダブルクリックする</p>  <p>パスワード生成ツール.exe</p> <p>【備考】 パスワード生成ツールの対応OS： ・Windows8.1 ・Windows10</p>	<p>設定する機器のMACアドレスを確認し（※2）、ツール画面内のMACアドレス欄へ入力する</p>  <p>※2 機器のWANポートのMACアドレスは、機器の背面に貼付される品名紙に記載</p> <p>【記載位置】</p> 	<p>入力後、「実行」ボタンを押下する（※3・※4）</p>  <p>※3 入力するMACアドレスの英文字は、大文字・小文字どちらの入力でも可能</p> <p>※4 入力するMACアドレスは、「:（コロン）」の入力は省略可能</p>	<p>パスワード欄に工事者用のパスワード初期値が表示される</p> <p>表示されたパスワードを使って本体設定画面へログインする（※5）</p>  <p>※5 パスワードを現行の工事保守マニュアル記載のパスワード初期値以外に設定している場合は、設定済みのパスワードでログインしてください 本ツールでの確認は不要です</p>