# 4アウトレット クラウドリブーター MZK-SS04 スタートガイド

#### 各部名称とLEDの説明





電源ポート

名称		LEDの説明
1	ステータスLED A	<ul> <li>・起動完了時に5秒間、黄色に点滅します。</li> <li>・消費電力監視機能を設定中は緑色に点灯します。</li> <li>・消費電力監視機能でイベントが発生したときは赤色に点灯します。</li> <li>・LED点灯機能実行時は60秒間、黄色に点滅します。</li> </ul>
2	ステータスLED B	<ul> <li>・起動完了時に5秒間、黄色に点滅します。</li> <li>・ping監視機能を設定中は緑色に点灯します。</li> <li>・ping監視機能でイベントが発生したときは赤色に点灯します。</li> <li>・LED点灯機能実行時は60秒間、黄色に点滅します。</li> </ul>
3	Power LED	●本製品の電源がONのときに緑色に点灯します。
4	アウトレットLED 1~4	<ul> <li>対応するアウトレットの電源がONのときに緑色に 点灯します。</li> <li>対応するアウトレットの電源がOFFのときに消灯し ます。</li> </ul>

### PLANEX IOT アカウント作成

◇PLANEX IOT ログインページ

https://svcipp2.planex.co.jp/iot/

◇PLANEX IOT アカウント作成ページ https://svcipp2.planex.co.jp/ iot/wp-login.php?action= register



## 【同梱物】パッケージに次の付属品が含まれていることを確認してください。 MZK-SS04(本製品)、電源ケーブル、スタートガイド(本紙)、はじめにお読みください(保証書含む)※本紙裏面

登課

Planex Cloud Service

このプログに登録

ユーザー名

メールアドレス

登録確認のメールが送信されます

ログイン / パスワードをお忘れですか?

Planex Cloud Service

9fJWw\*xD6jHN@6tv ø

ヒオ・バスワードは少なくとも7文字以上であるべきです。より強固にするためには大文字 と小文字、数字、!??\$%^&)のような記号を 使いましょう。

新しいパスワードを以下に入力してください。

新規パスワード

- ①アカウント作成ページでユーザー名メー ルアドレスを入力し[登録]ボタンをクリッ クします。
- ユーザー名
- メールアドレス
- ②「登録が完了しました。メールを確認して ください。」と表示されます。パスワードを 設定するためのメールが手順①にて入力 されたメールアドレスに送信されます。
- ③メールを確認し、1行目に記 載されたアドレスをブラウザ で表示します。このアドレスは パスワード変更後、再度利用 することはできません。また メールが届かない場合は、 developer@planex.co.jp からのメールをブロックして



いないか、入力されたアドレスに誤りがないか再度ご確認下さい。

④PLANEX IOTのログインパスワードを設 定するページが表示されます。初期ではラ ンダムに生成されたパスワードが予め入力 されています。必要に応じ任意のパスワー ドに変更することが可能です。パスワード の入力を確認した後、[パスワードを再設 定]ボタンをクリックします。

※セキュリティレベルは【非常に脆弱】【脆弱】【普 通】【強力】の四段階で判別され、【非常に脆弱】 と【脆弱】を適用する際には「脆弱なパスワー ドの使用を確認」というチェックボックスをON にする必要があります。

⑤「パスワードを再設定しました。」 と表示されます。アカウント作成 は以上です。ログインする場合 は手順⑥を行います。

### Planex Cloud Service

ログイン|登録

パスワードを再設定しました。ログイン

⑥ ログインページで以下情報を入力し、ログインします。

- ●ユーザー名またはメールアドレス 手順①で登録したユーザー名かメールアドレス
- ●パスワード 手順④で設定したパスワード

#### デバイス登録

**(I)PLANEX IOT** 左メニュー [クラウドリブーター] をクリックします。 4

- ③以下の情報を選択 バイスを登録する します。
- ●モデル名:ご購 (MZK-SS04)を
- ●シリアル番号: 億 ラベルに記載のシ ●MACアドレス:
- 記載のMACアド デバイス名:任意

④確認の画面が表示 ます。この内容に誤 ある場合は[入力] に戻る]ボタンをクリッ クして手順③で再度入 力してください。

⑤「新規登録完了」と表述

### 制只什样

我叫江深					
製品番号		MZK-SS04			
右線郭什样	対応規格	IEEE802.3u (100BASE-TX)、IEEE802.3i (10BASE-T)			
-X1 10 X01 H	インターフェース	RJ-45 × 1ポート			
	電源電圧	100 ~ 125V			
	消費電力	最大5W			
	定格容量	100V/15A~125V/12A (最大1,500W)			
ハードウェア	アウトレット	4ポート			
仕様	外形寸法	約 220 (W) × 215 (D) × 49 (H) mm			
	重量	約1550g			
	動作時環境	温度:0 ~ 40℃、湿度:10 ~ 90%(結露なきこと)			
	保存時環境	温度:-30~70℃、湿度:10~95%(結露なきこと)			
スマート機能 仕様	搭載機能	電源制御、LED表示、死活監視、状態メール通知、消費電力測定、スケジュール、 WOL送出、ファームウェア更新			
その他	保証期間	1年間			
※製品仕様は予告無く変更する場合があります。あらかじめご了承ください。最新情報は、弊社ホームページ (https://www.planex.co.jp) を参照ください。					

<ul> <li>▲ API情報</li> <li>◆ ドコデモセンサー</li> <li>▲ デバイス情報</li> <li>◆ クラウドリブータ </li> <li>◆ メニューを閉じる</li> </ul>	②クラウドリブー ジの[追加]をク デパイスが登録され 追加	タートップペー リックします。 <sup>ITTNません</sup>
および入力し、[デ  ボタンをクリック	新規登録  アモデル:   加2:500	~
入のモデル名 選択してください。 固装箱、本体背面 シリアル番号	27 MICY FY X 27 PFC X & ANTERE 27 PFC X & ANTEREE 17 PFC X & ANTEREE	) · ·
本体背面ラベルに レス <sup>意</sup>		
され 「ドロス新規2014 よりが Numer No.000	新規登録内容確認 Model シリアル番号	MZK-SSO4 12345678
田面	MACPFUZ	xx : xx : xx : xx : xx : xx

PLANEX

COMM.

#### 正しい場合は[デバイスを登録する]ボタンをクリックします。

入力素素に供る デバイス変形

示されます。	デバイス新規登録
	■ 新規2035元7 「1915」の意味が3710年にと、 ■ N 19942月8 ■ ■ N 19942月8日