

**NEW** Wi-Fi無線ライブモニター機能

# PZNシリーズ デジタル式半導体圧カスイッチ

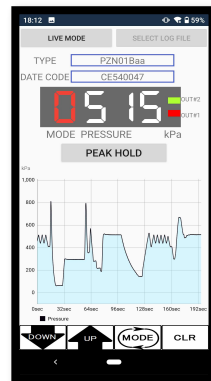
高分解能、高輝度、無線ライブモニター機能付で新登場



PZN□□L



PZN□□B



ライブモニター

離れた場所にある圧カスイッチ情報を、スマートフォンやタブレットで確認することができます

## 仕様

MPa  
(kgf/cm<sup>2</sup>)

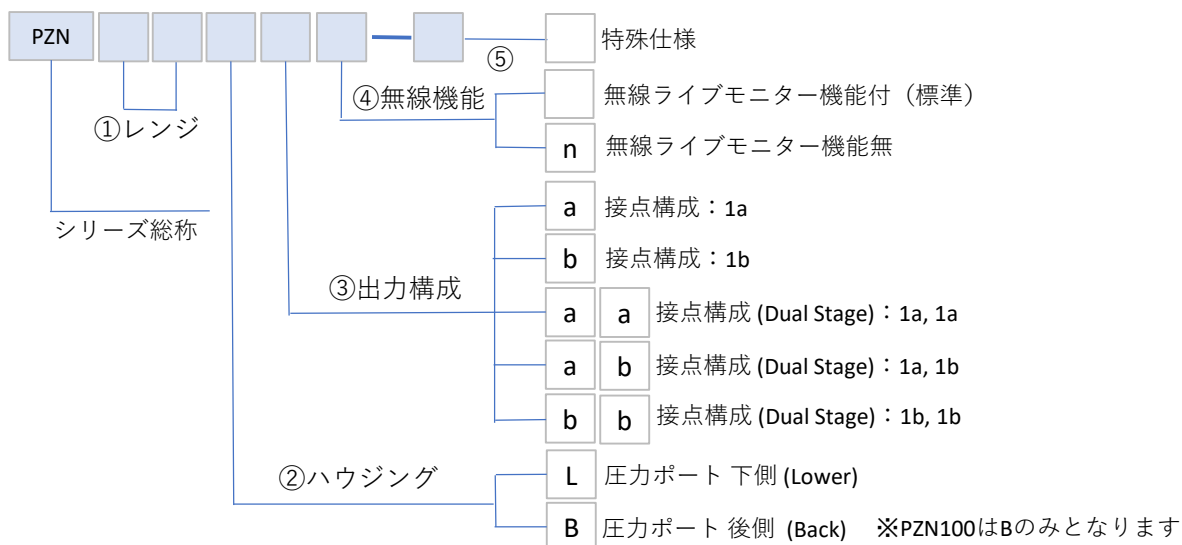
タイプ	レンジ	最小差圧	最大差圧	定格圧力	耐圧	圧力表示形式
PZN01	0~999kPa (0~9.99)	20kPa (0.2)	レンジ範囲内	1 (10)	3 (30)	M 8 8 8
PZN05	0~5 (0~50)	0.03 (0.3)		5 (50)	15 (150)	M 8 . 8 8
PZN10	0~9.99 (0~99.9)	0.2 (2)		10 (100)	30 (300)	M 8 8 . 8
PZN50	0~50 (0~500)	0.3 (3)		50 (500)	75 (750)	M 8 8 . 8
PZN100	0~99.9 (0~999)	2.0 (20)		100 (1000)	150 (1500)	M 8 8 . 8

- 無線通信準拠規格：Wi-Fi IEEE802.11 g 2.4GHz帯  最大転送速度：54Mbps
- 最大通信距離：障害物が一切無い見通しの良い状態で約300m以内
- 消費電流：約135mA以下
- その他の共通仕様については、PZDを参照して下さい。

M：モード表示

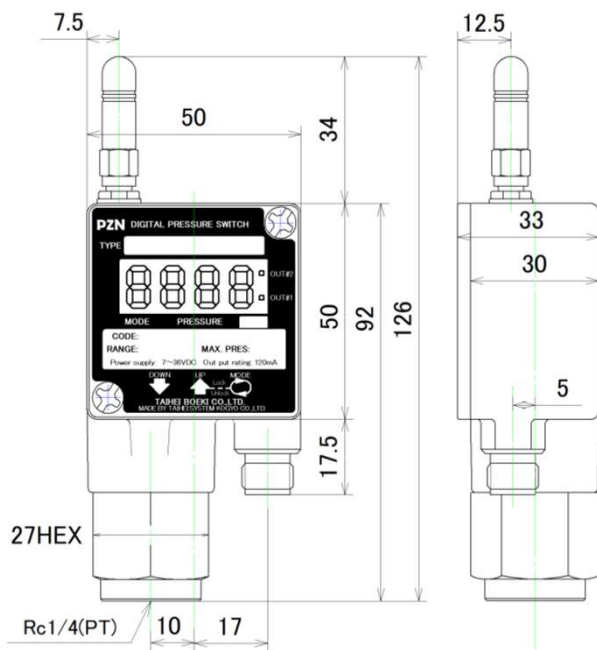
- ※ スマートフォンからでも圧力設定が出来ます。
- ※ スマートフォンの圧力表示は圧カスイッチ本体より若干遅れますが、正確には本体の圧力表示を参照して下さい。
- ※ 本体で設定ロックをかけると、スマートフォンからの圧力設定は出来なくなります。
- ※ レンジを超えた圧力が印加された場合は、オーバー(ovEr)表示が出て警告します。
- ※ 負圧が印加された時は、マイナス(-)が表示されます。
- ※ 最小桁の表示値がふらつくことがあります。故障ではありません。
- ※ 特殊仕様の製作も可能です。別途お問合せ下さい。

## 型式表示

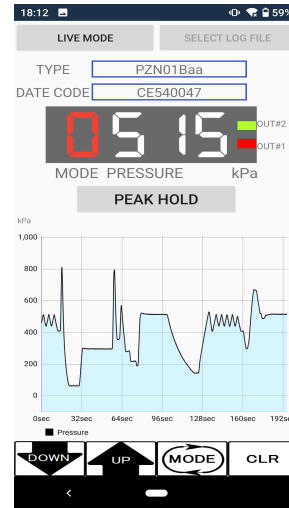


※ スマートフォン、タブレットでライブモニターする場合は、無料専用アプリをダウンロードしてお使い下さい。

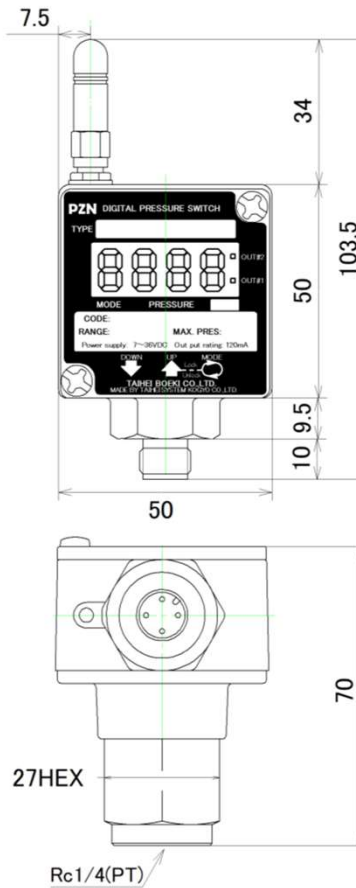
## ■外形図



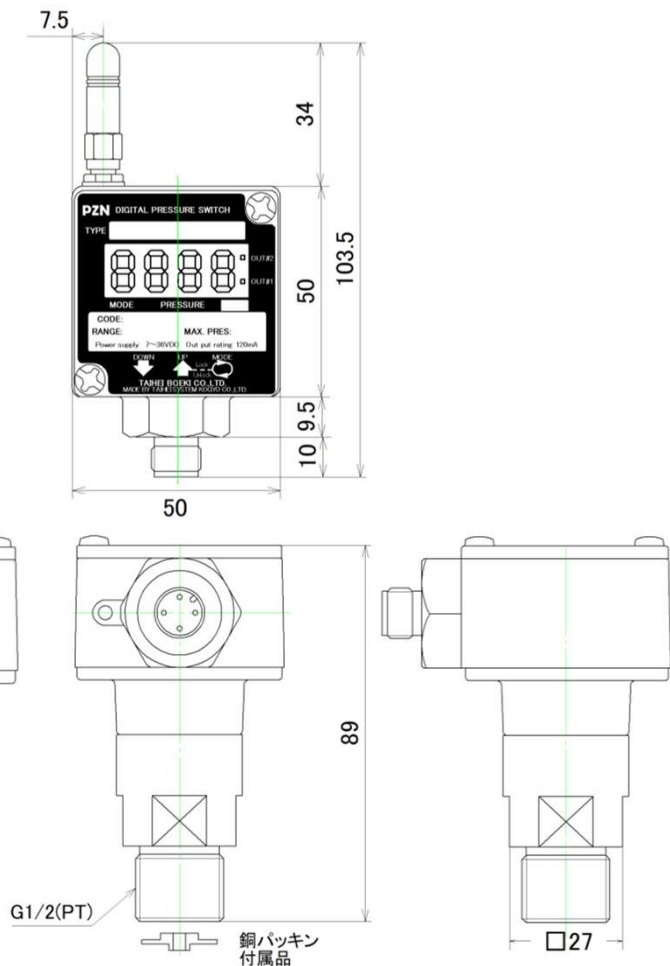
PZN□□La, b, aa, ab, bb



ライブモニター  
スマートフォン画面例



PZN□□Ba, b, aa, ab, bb



PZN100Ba, b, aa, ab, bb

- ※ Wi-Fi無線ライブモニター機能無しのタイプは、PZDの外形図を参照して下さい。
- ※ アンテナは別形状のものもありますので、別途お問合せ下さい。

 **太平貿易株式会社**

URL <http://www.taiheiboeki.co.jp>

2021.05.PP500