

**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

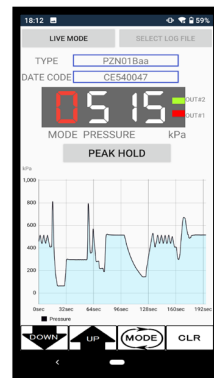
高分解能、高輝度、無線ライブモニター機能付で新登場



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

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

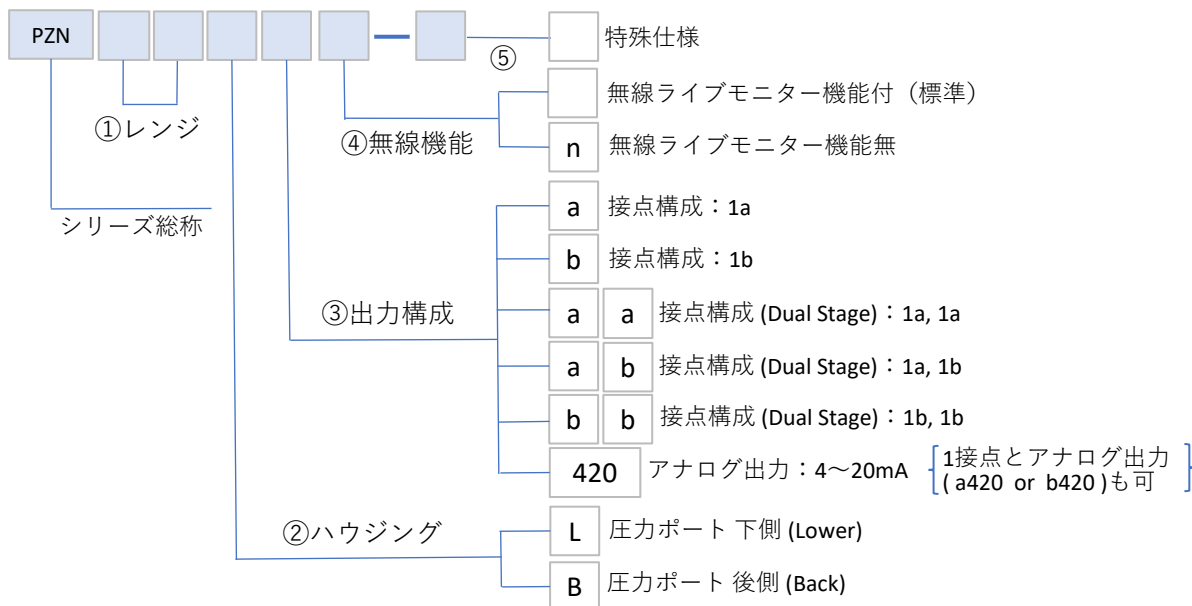
MPa  
(kgf/cm<sup>2</sup>)

- 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。

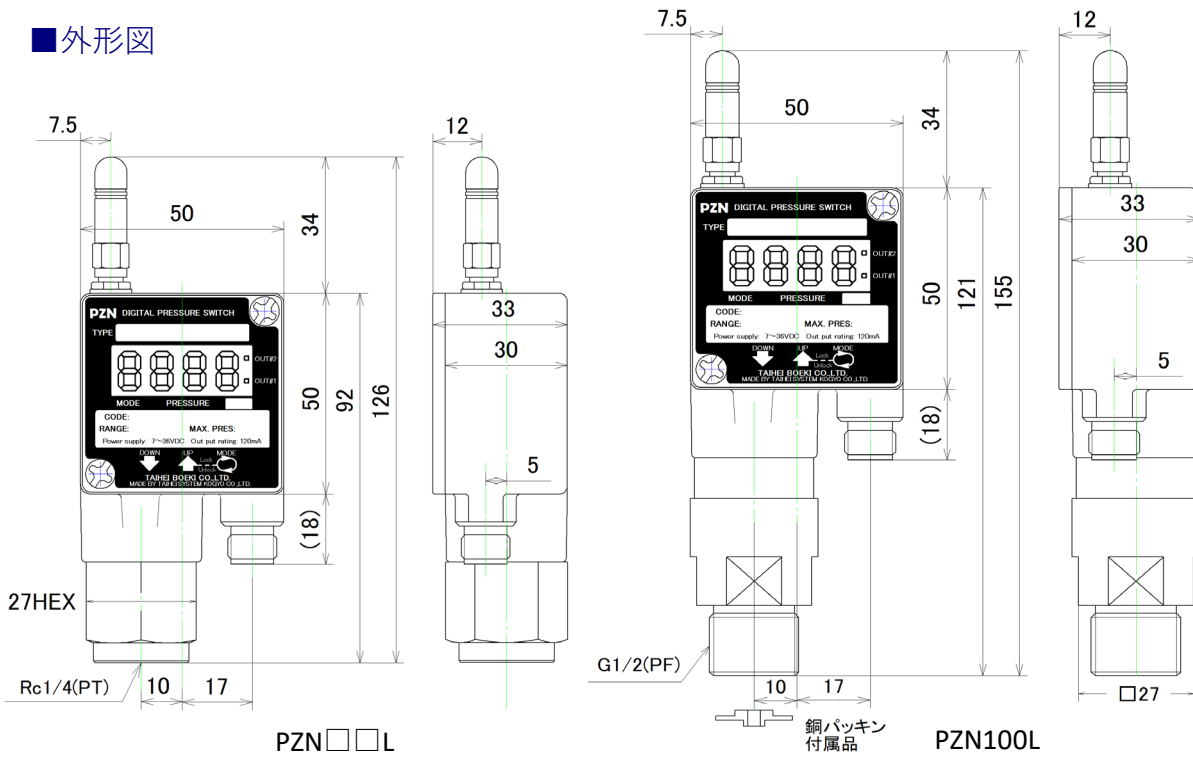
M：モード表示

- ※ 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。
- ※ スマートフォンに表示されるグラフで圧力変動傾向を見ることは出来ませんが、データ計測には適しません。
- ※ 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が、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

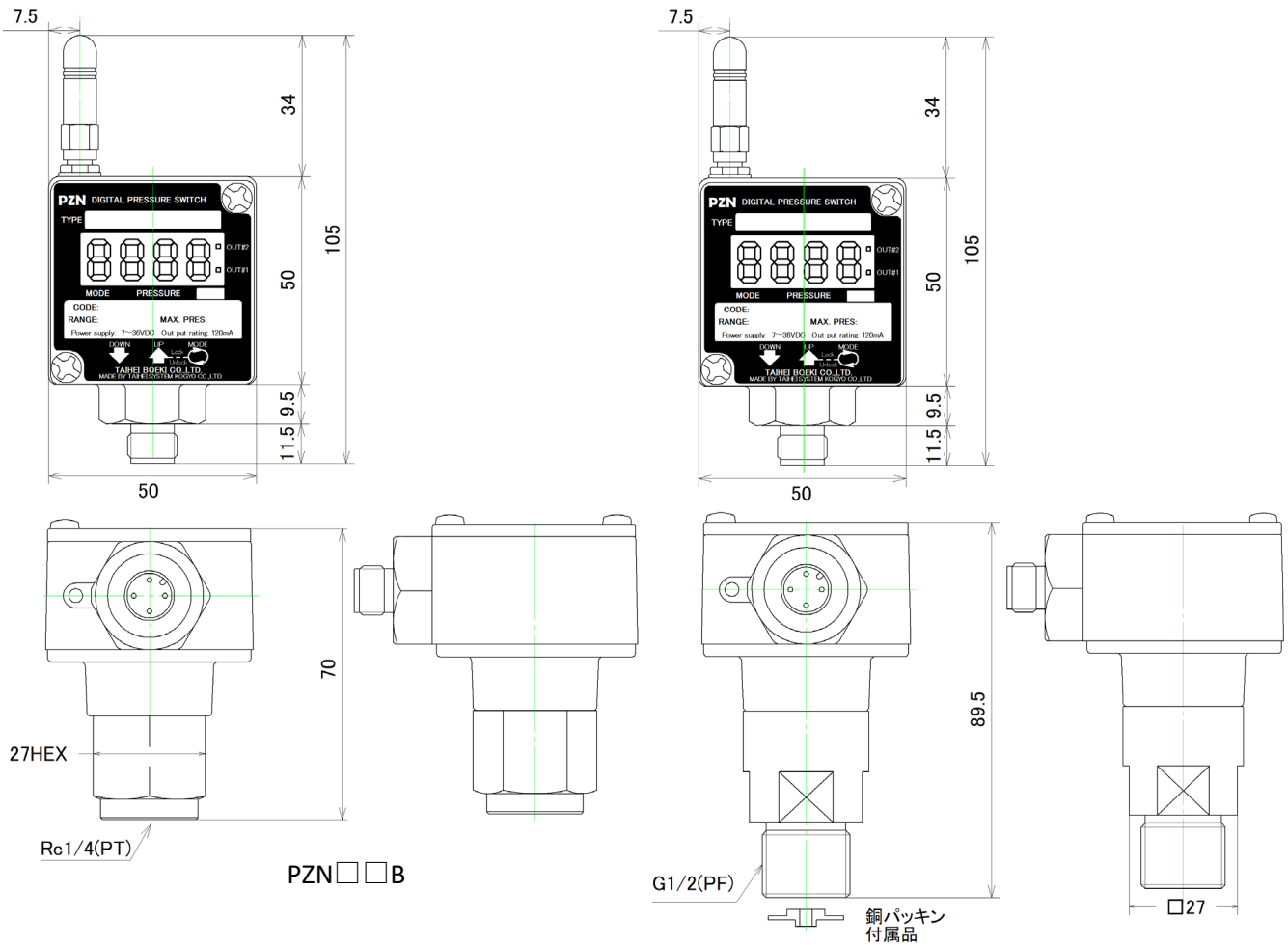


■外形図



PZN□□L

PZN100L



PZN□□B

PZN100B

- ※ 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。
- ※ スマートフォンや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。

 太平貿易株式会社

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

2023.04.PP1000 Ver.1.1