## システム構成

リモートセンサシステム スイッチ信号/8点伝送タイプ

伝送部: RGPT-9012-V2430 出力部: RGPE-9012-V2430N RGPE-9012-V2430P

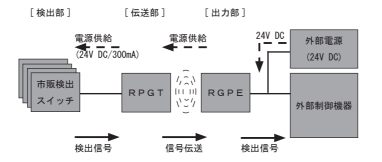
### 設置に際してのご注意

(ご使用の前に必ずお読みください。)

ご使用に際しては、取扱説明書をよくお読みになり、安全に対して 十分に注意を払い、正しくお取り扱いください。

- ◆本製品に関する設置・保守・故障等の処置は、必ず電源を切って から行ってください。
- ◆電源は必ず、スイッチング電源等の定電圧電源をご使用ください。 (全波整流電源など、定格以上のリップルが存在する電源を使用 しますと、誤動作の原因になります。)
- ◆各ユニット間の配線は、配線図を参考にして、正しく結線して ください。
- ◆誘導ノイズなどによる誤動作を避けるため、ケーブルは動力線や 高圧機器から離して、配線してください。
- ◆伝送距離及び軸ズレが仕様の範囲外では、信号が不安定(誤信号やチャ タリング)になる場合が有りますのでご注意下さい。
- ている確認のための予備信号となります。仕様外での信号を保証するも のではありませんのでご注意ください。

# 外形寸法図



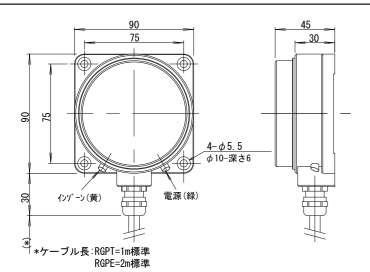
### 【各部の役割】

検出部:市販の検出スイッチを接続して検出信号を伝送部に送ります。

伝送部:検出部に電源を供給すると共に、検出部からの検出信号を非接触で 出力部に伝送します。

出力部:伝送部から伝送された検出信号を外部に出力すると共に、検出部・ 伝送部に必要な動作電源を供給します。

◆インゾーン信号は、仕様範囲内での使用において、出力信号が確立し



伝送部: RGPT-9012-V2430

出力部: RGPE-9012-V2430N (NPN 出力)

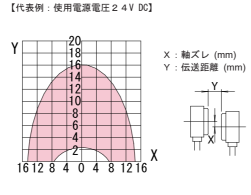
RGPE-9012-V2430P (PNP 出力)

## 什様

工作水		
	伝送部	出力部
型式	RGPT-9012-V2430-PU	RGPE-9012-V2430N-PU
		RGPE-9012-V2430P-PU
定格伝送距離	4 ~ 12mm	<u> </u>
許容軸ズレ	≦± 7mm	
ドライブ電流	≦ 300mA	
ドライブ電圧	24V DC ± 1.5V	
使用電圧範囲		24V DC ± 10% (リップル分含む)
消費電流		≦ 1A

- ◆検出部として複数のセンサを使用する場合は、各センサの消費電流の合計値が ドライブ電流以下になることを必ず確認してください。 ドライブ電流値を超える場合は、接続するセンサの数を減らしてください。
- ◆ドライブ電流は、伝送距離、軸ズレにより変動します。 (伝送領域図をご参照ください。)
- ◆伝送距離及び軸ズレが仕様の範囲外では、誤った信号が出力される場合がありますので ご注意下さい。

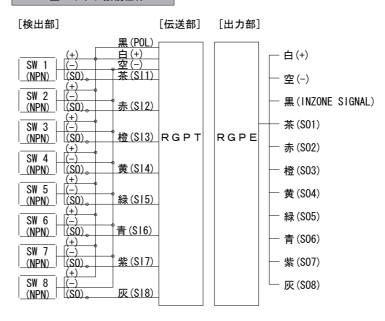
### 伝送領域図



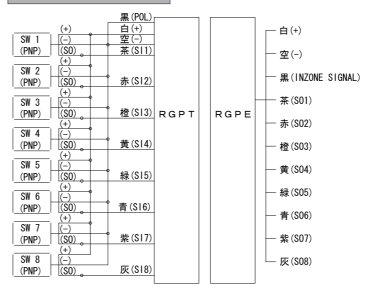
ドライブ電流 ≦ 300mA

# NPN型スイッチ接続仕様

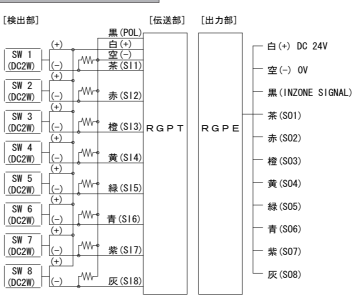
配線図



### PNP型スイッチ接続仕様



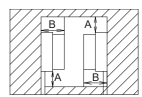
### DC2W型スイッチ接続仕様 (有接点スイッチを含む)



# 「伝送部」の(一)ラインと「検出スイッチ」の(一)ラインは、 必ず外付抵抗(1~2 k $\Omega$ )を介して接続してください。

### 周囲金属の影響

製品を金属に埋め込む場合は、周囲金属による影響を避けるため、 必ず下表に示す値以上の空間を設けて設置してください。

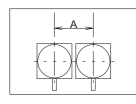


※金属埋め込み:不可

型式	A (mm)	B (mm)
RGPT-9012-V2430	50	45
RGPE-9012-V2430N/P	1	

### 相互干渉

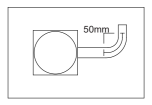
製品を並列して取り付ける際は、製品間の相互干渉を避けるため、 必ず下表に示す値以上の空間を開けて設置してください。



型式	A (mm)
RGPT-9012-V2430	300
RGPE-9012-V2430N/P	

### 取り付け

ケーブルを屈曲して配線する場合は、50mm 以上の曲げ半径を確保 してください。



\*取付の際は、ケーブルを過 大な力で引っ張らないでく ださい。

### 【ご注意】

本製品はEMC指令に適合し、CEマークを表示しておりますが、 サージに関する対応はしておりません。 出力部のケーブル長が10mを超える配線でご使用になる場合は、

過度のサージが加わらないよう対策を施してください。

# 株式会社 ビー・アンド・プラス (旧:日本バルーフ株式会社)

技術サービス: TEL 0493-71-5160 FAX 0493-81-4771 受付時間:月~金(祝・祭日を除く) 9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00

http://www.b-plus-kk.jp/ E-mail b-plus@b-plus-kk.jp

Remote Sensor System Switch Signal / 8 signal transmission type

Transmitter :RGPT-9012-V2430 Output Sensor :RGPE-9012-V2430N-PU\_ \_ RGPE-9012-V2430P-PU\_ \_

### Attention for Installation

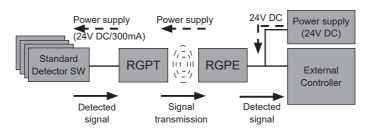
(Read this section thoroughly before installation.)

Before using the Remote Sensor, read this manual carefully. During installation and operation, pay close attention to the safety aspect.

- ♦ Ensure the power is switched off during installation or maintenance operations.
- ◆ Use a regulated power supply, e.g. switch-model type. Simpler power supplies, such as a full-wave rectification type, will cause the permissible ripple rating to be exceed and may cause malfunction.
- Ensure correct connections by reference to the wiring diagram.
- ◆ To avoid malfunction caused by induction noise, cable should be kept apart from motor or other power cable.
- ◆ Please note that the signal may become unstable (false signal or chattering) when the transmission distance and the center offset are outside the specification range.
- ◆ The inzone signal is a preliminary signal for confirming that the output signal is established within the specification range. Please note that it does not guarantee signals output outside the specification range.

### Construction of the system

[Output Sensor] [Detector] [Transmitter]



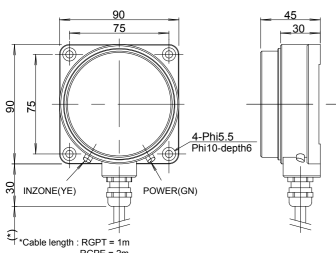
### [Function of each component]

: Connects detector switches (max.8) and transmits the detected Detector signals to Transmitter.

Transmitter : Provides power for Detector, also passes detected signals from Detector to Output Sensor.

Output Sensor: Puts out detected signal to external controller, also sends power for operating of Detector and Transmitter.

Dimension



Transmitter : RGPT-9012-V2430-PU Output Sensor: RGPE-9012-V2430N-PU\_ (NPN) RGPE-9012-V2430P-PU (PNP)

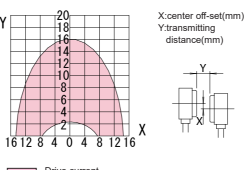
# Specification

Type number	RGPT-9012-V2430-PU	RGPE-9012-V2430N-PU		
		RGPE-9012-V2430N-PU		
Rated transmitting distance	412mm			
Senter off-set	≦ ±7mm			
Drive current	≦ 300mA			
Drive voltage	24V DC±1.5V			
Supply voltage		24V DC±10%(incl. ripple)		
Current consumption		≦ 1A		

- ♦ Total current consumption of detectors must not exceed the rated drive current Reduce the switches when the total current consumption exceeds the drive current.
- ◆ The drive current is dependent on the transmission distance between Transmitter and Output Sensor the degree of off-set between them, refer to Transmitting area diagram.
- ♦ Wrong signal could be output when operating distance or center offset is out of specification range.

# Transmitting area diagram

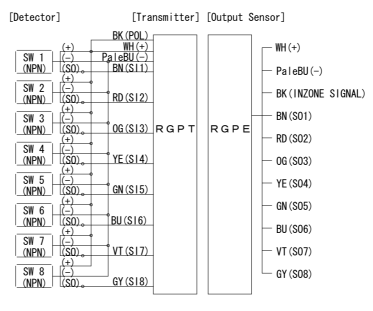
[Example: Supply voltage at 24V DC]



# Drive current

### Wiring diagram

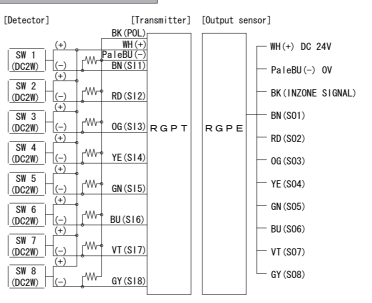
## Connecting NPN type switch



### Connecting PNP type switch

[Detctor]	[Tra	— nsmitter]	] [(	Output S	Gensor]
SW 1 (+)	BK (POL) WH (+) PaleBU(-)				WH(+)
(PNP) (SO) (+)	BN(SI1)				— PaleBU(-)
SW 2 (-) (SO)	RD (S12)				BK (INZONE SIGNAL)
SW 3 (-)	00(013)				BN (S01)
(PNP)   (S0)   (+)   (SW 4   (-)	0G(S13)		'	RGPE	— RD (S02)
(PNP) (SO) (+)	YE (SI4)				— 0G (S03)
SW 5 (-) (PNP) (SO)	GN (S15)				— YE (\$04)
SW 6 (-) (PNP) (S0)	BU (\$16)				— GN (S05)
(PNP)   (S0)   (+)   (SW 7   (-)	D0 (310)				— BU (S06)
(PNP) (SO) (+)	VT (S17)				— VT (S07)
SW 8 (-) (PNP) (S0)	GY (S18)				GY (S08)

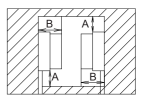
# Connecting DC 2W type switch (incl. mechanical limit switches)



♦ (-) line of Transmitter and (-) line of Detectors should be connected together with a resistor of 1-2kohm.

### Influence of surrounding metal

To avoid influence of surrounding metal, keep minimum spacing as described below:

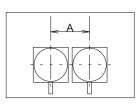


Non-flush mounting

Type number	A (mm)	B (mm)
RGPT-9012-V2430	50	45
RGPE-9012-V2430N/P	1	

### Mutual interference

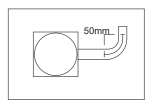
In order to prevent mutual interference between parallel-mounted sensors, keep minimum spacing as described below;



Type number	A (mm)
RGPT-9012-V2430	300
RGPE-9012-V2430N/P	

### Bending radius of Cable

The minimum bending radius for thesensors are 50mm.



\* Never pull the cable strong in installing.

Please note that the cable length of an output sensor may not longer than 10m. The CE marking verifies that our products comply with the requirements of EMC directive. The surge test to an output sensor is

When using an output sensor with cable length longer than 10m, a measure to protect the sensor from serge current should be taken.

**B&PLUS K.K.** (Former NIHON BALLUFF co., Ltd.)