

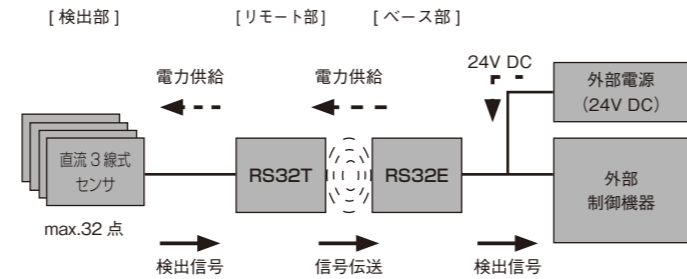
リモートセンサシステム
スイッチ信号仕様 /32 点伝送コンパクト形状
24V1A タイプ

リモート部: RS32T-427-PU-__
ベース部: RS32E-427N-PU-__ (NPN 仕様)
RS32E-427P-PU-__ (PNP 仕様)

【各部の役割】

検出部: 市販のセンサを接続して「検出信号」を「リモート部」に送ります。
リモート部: 「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「ベース部」に伝送します。
ベース部: 「リモート部」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」「リモート部」に必要な動作電源を供給します。

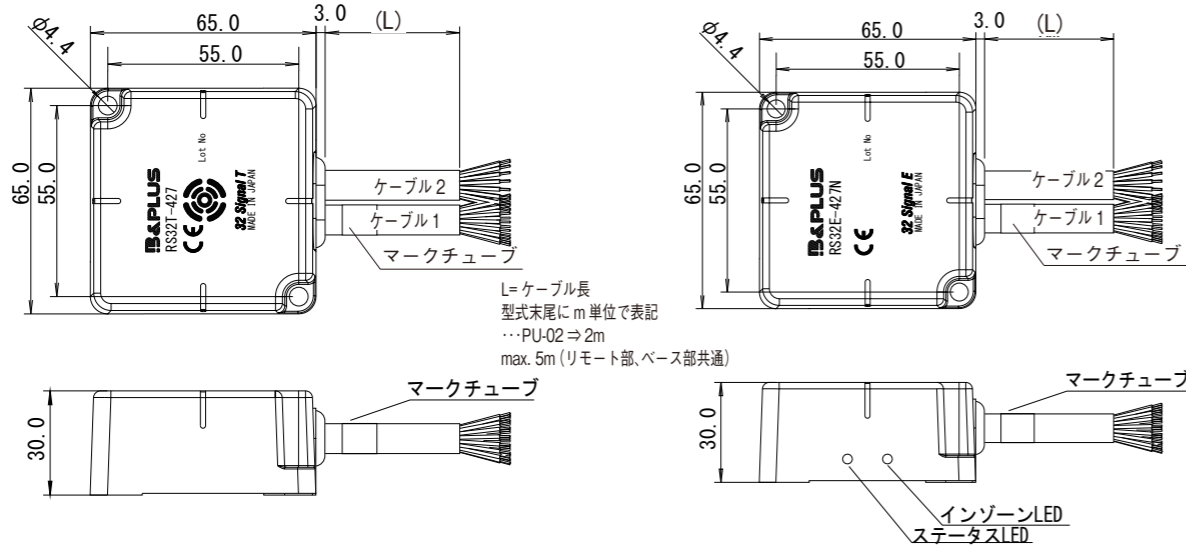
システム構成



外形寸法図

リモート部: RS32T-427-PU-__

ベース部: RS32E-427N-PU-__, RS32E-427P-PU-__



仕様

型式	RS32T-427-PU-__	型式	NPN RS32E-427N-PU-__	型式	PNP RS32E-427P-PU-__
対応センサ	直流 3 線式センサ	電源電圧 (入力電圧)	24V DC ± 5%	消費電流	動作状態 待機状態 最大 1.5A (1A ドライブ時) 最大 0.1A (非対向時)
出力電圧	24V ± 1.5V DC	出力信号点数	32 点 (S01...32) (インゾーン)	出力電流	≤ 50mA / 1 出力
出力電流の合計	≤ 1A	応答周波数	150Hz	LED 表示	ステータス (緑)、インゾーン (橙)
入力信号点数	32 点 (SI1...32)	使用周囲温度	0...+50°C	保護構造	IP67
伝送距離 (1A)	0...4mm	保護回路	逆接続保護、過熱保護、短絡保護、過電流保護 出力サージ吸収保護、ヘッドの金属対向保護 ^{*2}	接続ケーブル	ケーブル 1: PUR φ 8.6mm (2x0.5mm ² +17x0.18mm ²) [RB] *1 ケーブル 2: PUR φ 8.6mm (2x0.5mm ² +16x0.18mm ²) [RB] *1
(0.5A)	0...6.5mm	接続ケーブル	ケーブル 1: PUR φ 8.6mm (2x0.5mm ² +17x0.18mm ²) [RB] *1 ケーブル 2: PUR φ 8.6mm (16x0.18mm ²) [RB] *1	材質	ケース 放熱板 ポリウレタン アルミ
軸ズレ (1A)	± 5mm 伝送距離 3mm 未満の場合 ± 2.5mm 伝送距離 3...4mm の場合	材質	ケース 放熱板 ポリウレタン アルミ	重量	本体 210g + ケーブル 110g/m x 2 本
軸ズレ (0.5A)	± 7.5mm 伝送距離 4.5mm 未満の場合 ± 3mm 伝送距離 4.5...6.5mm の場合	重量	本体 155g + ケーブル 110g/m x 2 本		
使用周囲温度	0...+50°C				
保護構造	IP67				

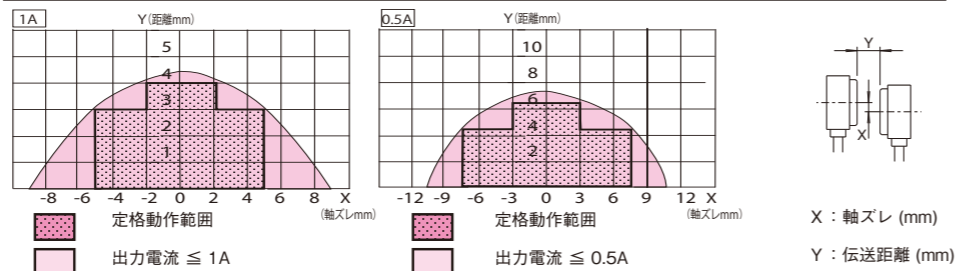
*1 [RB] はロボットケーブル仕様を表します。
*2 金属保護は、金属対向時に金属発熱防止の機能であり、すべての金属に動作することを保証しておりません。故意に金属を通信面に対向させないでください。

使用可能なセンサ

下の表の条件内で正しく動作するセンサをご使用ください。

電源電圧	24V DC
消費電流の合計	≤ 1A
残留電圧	≤ 6.5V
負荷電流	-

伝送領域図



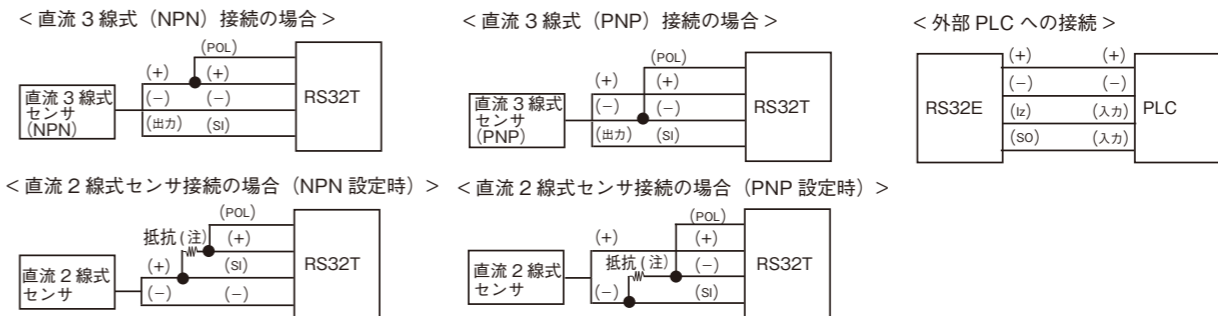
配線色

RS32T-427-PU-__	ケーブル 1 (マークチューブ付)	ケーブル 2
出力 +24 V	白	出力 +24 V 白
出力 0V	空	出力 0V 空
極性切替 POL	黒	入力 17 (SI17) 茶
入力 1 (SI1)	茶	入力 18 (SI18) 赤
入力 2 (SI2)	赤	入力 19 (SI19) 橙
入力 3 (SI3)	橙	入力 20 (SI20) 黄
入力 4 (SI4)	黄	入力 21 (SI21) 緑
入力 5 (SI5)	緑	入力 22 (SI22) 青
入力 6 (SI6)	青	入力 23 (SI23) 紫
入力 7 (SI7)	紫	入力 24 (SI24) 灰
入力 8 (SI8)	灰	入力 25 (SI25) 茶■
入力 9 (SI9)	茶■	入力 26 (SI26) 赤■
入力 10 (SI10)	赤■	入力 27 (SI27) 橙■
入力 11 (SI11)	橙■	入力 28 (SI28) 黄■
入力 12 (SI12)	黄■	入力 29 (SI29) 緑■
入力 13 (SI13)	緑■	入力 30 (SI30) 青■
入力 14 (SI14)	青■	入力 31 (SI31) 紫■
入力 15 (SI15)	紫■	入力 32 (SI32) 灰■
入力 16 (SI16)	灰■	

RS32E-427N/P-PU-__	ケーブル 1 (マークチューブ付)	ケーブル 2
入力 +24 V	白	出力 17 (S017) 茶
入力 0V	空	出力 18 (S018) 赤
インゾーン Iz	黒	出力 19 (S019) 橙
出力 1 (S01)	茶	出力 20 (S020) 黄
出力 2 (S02)	赤	出力 21 (S021) 緑
出力 3 (S03)	橙	出力 22 (S022) 青
出力 4 (S04)	黄	出力 23 (S023) 紫
出力 5 (S05)	緑	出力 24 (S024) 灰
出力 6 (S06)	青	出力 25 (S025) 茶■
出力 7 (S07)	紫	出力 26 (S026) 赤■
出力 8 (S08)	灰	出力 27 (S027) 橙■
出力 9 (S09)	茶■	出力 28 (S028) 黄■
出力 10 (S010)	赤■	出力 29 (S029) 緑■
出力 11 (S011)	橙■	出力 30 (S030) 青■
出力 12 (S012)	黄■	出力 31 (S031) 紫■
出力 13 (S013)	緑■	出力 32 (S032) 灰■
出力 14 (S014)	青■	
出力 15 (S015)	紫■	
出力 16 (S016)	灰■	

■極性切り替え POL は、リモート部に接続するセンサの極性 (NPN/PNP) を切り替えるための配線です。配線図をご確認のうえ、接続するセンサに合わせ配線をしてください。配線していない場合は信号は検出されません。
■工場出荷時、ケーブルの未使用芯線をカットしてあります。配線上の都合でケーブルを短くした場合、未使用芯線が露出しますので、ショートなどしないように処理をお願いします。尚、未使用線は、リモート部ケーブル 2: 黒 ベース部ケーブル 2: 黒、白、空

配線図 配線する際は、配線図をよくご確認の上、正しく配線してください。



(注) 直流 2 線式センサを接続する場合は、抵抗値 3 ~ 4k Ω、定格電力 1/2W 以上の抵抗を配線してください。抵抗値は下記計算式で求めることができます。本製品が正しく動作するために求められた値より小さい抵抗値を選定してください。
抵抗値 [Ω] ≤ (出力電圧下限 22.5 [V] - センサ残留電圧 [V]) / センサ最小負荷電流 [A]

保護機能

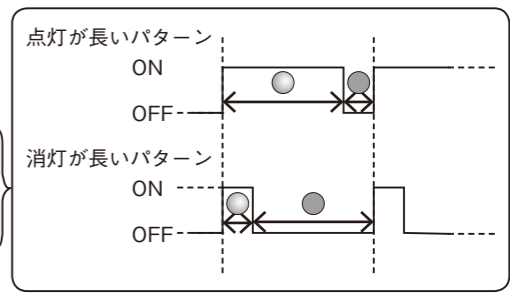
搭載している保護機能についての説明は以下となります。

逆接続保護... ベース部の電源ラインで +24V と 0V を逆接続した際、内部回路へ電流を流さず、回路を保護する機能です。
過熱保護... ベース部内部にて温度測定し、ある温度を超えると電力供給を停止する機能です。温度が下がると再起動します。
短絡保護... 無負荷での結線や誤接触などから出力信号ラインに短絡が生じた際、出力を一定時間 OFF し回路を保護する機能です。
過電流保護... ベース部内部で電流を検知し、ある電流値を超えると一定時間発振を停止し、回路を保護する機能です。
出力サージ吸収保護... 出力回路の保護のため、サージ吸収回路が内蔵されています。
ヘッドの金属対向保護... 金属を検出したら一定時間発振停止し、回路を保護する機能です。

LED の表示内容について

■ステータス LED (緑)

点灯状態	点灯パターン	内容
点灯 ●	—	電源が正しく供給されている
消灯 ○	—	電源が供給されていない
点滅 ●	1.4 秒 / 0.1 秒	消灯が長い 温度異常時 点灯が長い 発振回路で過電流
点滅 ●	0.55 秒 / 0.05 秒	消灯が長い 電源電圧が高い 点灯が長い 電源電圧が低い
点滅 ●	0.2 秒 / 0.2 秒	同じ間隔で点滅 短絡保護が作動している



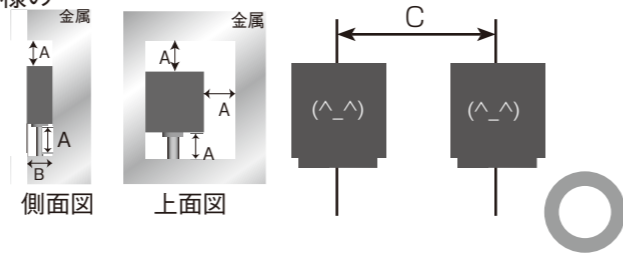
■インゾーン LED (橙)

インゾーン LED はリモート部とベース部が対向状態であり、通信可能である場合に点灯します。

設置方法

- ・周囲金属の影響および製品間の相互干渉を避けるため、必ず下の表に示す値以上の空間を開けて設置してください。取り付け面以外にA(周囲)は1面のみ金属に接することが可能です。(図1) ネジ締付トルクは1.5N・mです。
- ・リモート部とベース部の伝送面に回転角度があっても、伝送面が仕様の範囲内で対向していれば通信に問題はありません。

型式	A(周囲)	B(深さ)	C(並列設置)
RS32T-427-PU-__	30mm	30mm	165mm
RS32E-427N-PU-__			
RS32E-427P-PU-__			



(図1) 空間をあけて配置した様子

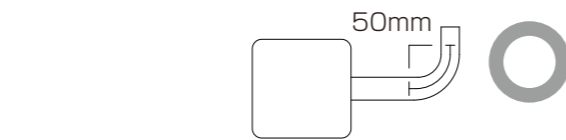
- ・ケーブルを屈曲して配線する場合は、ケーブル取り出し口よりケーブルが真っ直ぐできるように設置し(目安:10mm程度)ケーブルの曲げ半径50mm以上で設置してください。(図2)

- ・過度なストレスを避けるため、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。

- ・センサやセンサの付け根、およびケーブルそのものに激しい揺れや衝撃が生じないように、ケーブルを固定して設置してください。

- ・金属過熱や内部素子が破損する可能性があるため、ベース部が金属(アルミも含む)対向しないように設置をしてから電源を入れるようにしてください。(図3)

- ・ケーブルの末端から機器内部に異物が入ると、動作不良やショートによる火災や発煙、発火、感電、故障の原因になります。(図4)



(図2) ケーブル曲げ半径



(図3) ベース部の金属対向 (図4) センサ内部に異物侵入

⚠ 設置上および設計上の注意事項

- 設置を間違えると故障などの様々な危険が生じますので必ずご確認ください。

- ・誘導加熱による発熱や発火を避けるため、動作中のヘッド間に金属物を入れないようにしてください。

- ・発熱や予期せぬ事故を避けるため、ヘッドの伝送面の金属の切粉や切削片などは取り除いてください。

- ・異常発熱により製品が破損するのを避けるため、仕様外の伝送距離/軸ズレ/過負荷状態を長時間保持しないでください。

- ・衝撃、外部のノイズは誤動作や故障の原因になります。衝撃をあたえず、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。(図5)

- ・接続する機器の消費電流合計値が、出力電流値を越えないようにご使用ください。

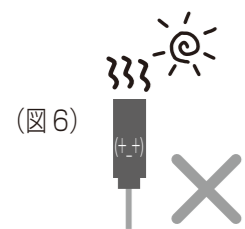
- ・本製品の自己発熱を考慮、軽減するため、定められた使用周囲温度以下でご使用になれるように対策をしてください。

- ・自己発熱の影響を軽減(放熱)するため、ケース取付ネジを用いた金属への取付を推奨します。

- ・直射日光やヒーターの熱風などが直接当たるところに設置すると、火災や故障の原因になります。(図6)

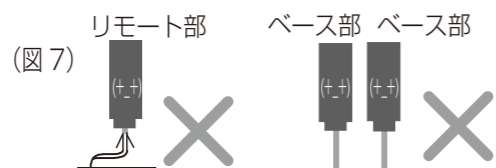
- ・リモート部へ電源を印加させたり、ベース部同士を対向させた状態でどちらか一方でも通電させると、故障する可能性があります。(図7)

- ・有機溶剤やそれらを含む液体がかからない環境でご使用ください。(図8)



(図6)

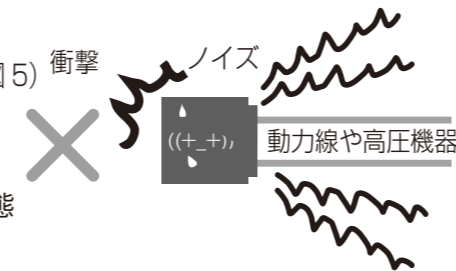
直射日光や熱風



(図7)

電源印加

ベース部同士の対向で通電



(図5)

有機溶剤などの液体

⚠ その他の注意事項

- 製品の取扱について

- ・当社製品の分解や改造は行わないでください。故障や火災・感電等の原因、重大な損害につながる恐れがあります。また、分解や改造を行った場合は保証外になります。

- ・煙、異音、異臭がする等の異常な状態の場合は、故障や火災、感電等や事故の恐れがあるため、ただちに使用を中止してください。

- ・付属品や指定の部品は必ずご使用ください。使用をしない場合は、誤動作、事故、故障、火災などの原因になります。

- ・設備の追加・移動があった場合には、あらためて設置条件の確認をお願いいたします。

- ・本製品を破棄する場合は、産業廃棄物として処分してください。

- ・本書の内容および仕様については、将来予告なしに変更されることがありますので、ご了承ください。本書の内容についてお気づきの点がありましたら、弊社までご連絡くださるよう、お願い申し上げます。

- 規格、法規適合について

- ・製品に搭載している制御用通信装置は、「微弱な無線局(微弱無線機器)」に該当しますので、総務大臣の無線局許可(免状)は必要ありません。ただし、電子機器や医療機器(ペースメーカー等)に影響を及ぼす恐れがありますので、操作の際はご注意ください。

誤った取扱いによる製品の故障が増えています。必ず本書をお読み頂き、少しでも不安要素がある場合は、通電前に下記へお問合せください。

ワイヤレス給電の
株式会社 **ビー・アンド・プラス**

<https://www.b-plus-kk.jp/> E-mail sales@b-plus-kk.jp