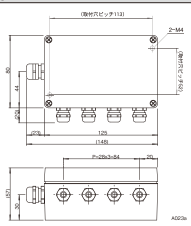
#### 中継用端子ボックス / 直流 3 線式・直流 2 線式仕様

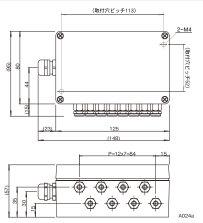
#### 検出部接続数 4 点接続用



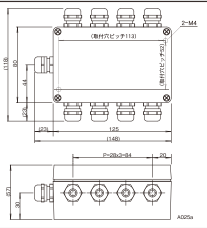
型式	RPK-2102	
材質 本体	アルミダイキャスト	
パッキン	ネオプレンゴム	
保護構造	IP65	
端子台	伝送部用 6 極 x 2、 検出部用 8 極 x 3	
ケーブルグランド	伝送部用 PG9 x 1、 検出部用 PG7 x 4	
切替 SW1	NPN/PNP 切替用	
スイッチ SW2	3 線式 /2 線式切替用	
検出部適合ケーブル外径	φ 26.5mm	
取り付け	M4 キャップボルト2本	
重量	600 g	

#### 検出部接続数

#### 8 点接続用



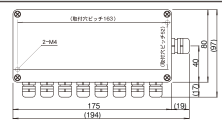
#### 8 点接続用

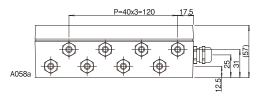


型式	RPK-2101	RPK-2103
材質 本体	アルミダイキャスト	アルミダイキャスト
パッキン	ネオプレンゴム	ネオプレンゴム
呆護構造	IP65	IP65
   	伝送部用 6 極 x 2、 検出部用 8 極 x 3	伝送部用 6 極 x 2、 検出部用 8 極 x 3
テーブルグラン	伝送部用 PG9 x 1、 検出部用 M8 x 8	伝送部用 PG9 x 1、 検出部用 PG9 x 8
D替 SW1	NPN/PNP 切替用	NPN/PNP 切替用
スイッチ SW2	3 線式 /2 線式切替用	3 線式 /2 線式切替用
食出部適合ケーブル:	Y径 φ 35.5mm	φ 48mm
又り付け	M4 キャップボルト2本	 M4 キャップボルト2本
重量	600 g	600 g

#### 中継用端子ボックス / 直流 2 線式・専用近接センサ仕様

#### 検出部接続数 8点接続用





型式	RFK-3101	
材質 本体	アルミダイキャスト	
パッキン	ネオプレンゴム	
保護構造	IP65	
端子台	伝送部用 12 極 x 1、 検出部用 12 極 x 1	
ケーブルグランド	伝送部用 PG9 x 1、検出部用 PG7 x 8	
切替 SW1		
スイッチ SW2		
検出部適合ケーブル外径	φ 26.5mm	
取り付け	M4 キャップボルト2本	
重量	800 g	

## アクセサリ

専用近接 センサ

中継端子 ボックス 他

<sup>■</sup>本製品は、伝送部と検出センサを配線するための専用中継ボックスです。

<sup>■</sup>未使用のケーブルグランドは、防塵・防水のため、製品に添付されるブランクプラグで塞いで下さい。

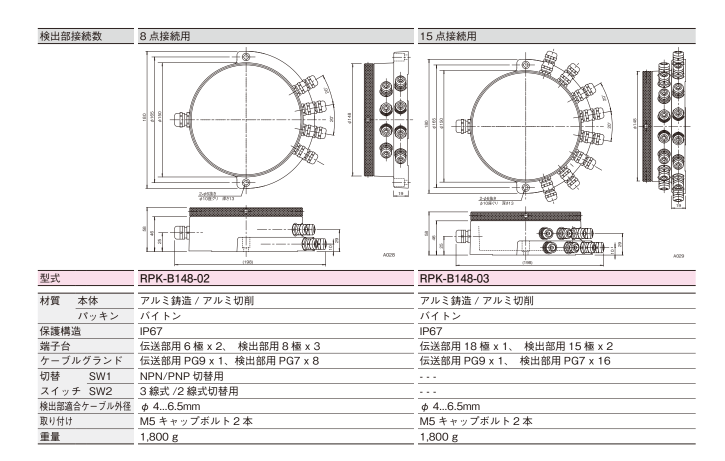
<sup>■</sup>配線については、製品に添付されるユーザーズガイドをご参照下さい。

<u>a</u>

#### 中継用端子ボックス / 防水強化タイプ / 直流 3 線式・直流 2 線式仕様

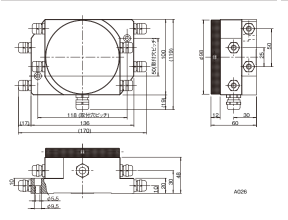
#### 検出部接続数 8 点接続用 8点接続用 64(取付カビッチ) 100 軍事 **M** $\oplus | \oplus |$ 茰 • 118(取付穴ピッチ) 12 (13) 136

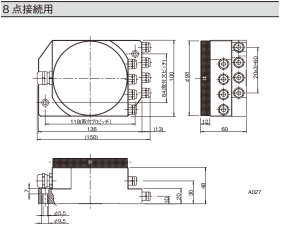
型式	RPK-A098-02	RPK-A098-03
材質 本体	アルミ鋳造 / アルミ切削	アルミ鋳造 / アルミ切削
パッキン	バイトン	バイトン
保護構造	IP67	IP67
端子台	伝送部用 12 極 x 1、 検出部用 12 極 x 2	伝送部用 12 極 x 1、 検出部用 12 極 x 2
ケーブルグランド	伝送部用 PG9 x 1、検出部用 PG7 x 8	伝送部用 PG9 x 1、 検出部用 M8 x 8
切替 SW1	NPN/PNP 切替用	NPN/PNP 切替用
スイッチ SW2	3線式 /2線式切替用	3 線式 /2 線式切替用
検出部適合ケーブル外径	φ 46.5mm	φ 35mm
取り付け	M5 キャップボルト2本	M5 キャップボルト 2 本
重量	1,200 g	1,200 g



#### 中継用端子ボックス / 防水強化タイプ / 直流 2 線式・専用近接センサ仕様

# 検出部接続数 8 点接続用





型式	RFK-A098-02	RFK-A098-03
材質 本体	アルミ鋳造 / アルミ切削	アルミ鋳造 / アルミ切削
パッキン	バイトン	バイトン
保護構造	IP67	IP67
端子台	伝送部用 12 極 x 1、 検出部用 12 極 x 1	伝送部用 12 極 x 1、 検出部用 12 極 x 1
ケーブルグランド	伝送部用 PG9 x 1、 検出部用 PG7 x 8	伝送部用 PG9 x 1、 検出部用 M8 x 8
切替 SW1		
スイッチ SW2		
検出部適合ケーブル外径	φ 46.5mm	φ 35mm
取り付け	M5 キャップボルト2本	
重量	1,200 g	1,200 g

### アクセサリ

専用近接 センサ

中継端子 ボックス 他

<sup>■</sup>本製品は、伝送部と検出センサを配線するための専用中継ボックスです。

<sup>■</sup>未使用のケーブルグランドは、防塵・防水のため、製品に添付されるブランクプラグで塞いで下さい。

<sup>■</sup>配線については、製品に添付されるユーザーズガイドをご参照下さい。