



RoHS

## 超薄型ピッキングセンサ

## NA1-PK5シリーズ

- **ピッキング用途に最適!**  
センサの側面でも、前面でも、どの方向から見ても明るく見易い、幅広い指向角をもった作業指示灯を装備。8個の橙色LEDを使用することにより、さらに見易さがアップしました。明るい場所でのピッキング作業でも、はっきりピッキング場所が確認できます。



## ● 薄い

わずか10mmの超薄型サイズ  
作業の邪魔にならない省スペース化を実現。

## ● 点灯動作が選べる

ピッキング用途で使用する際、作業指示灯の点灯動作を“点灯”と“点滅”から選べます。

## ● 検出動作が選べる。

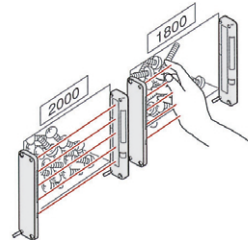
1光軸以上遮光時検出と2光軸以上遮光時検出を選べ、使う用途により使い分けすることができます。

## NA1-PK5シリーズ仕様および価格

型式名	価格	検出距離 m	検出幅	最小検出 物体	電源電圧	出力	光軸ピッチ 光軸数
NA1-PK5	43,600	0.1~1.2	100mm	35mm 以上の 不透明体	12~24V DC ±10%	NPN	25mm /5光軸
NA1-PK5-PN	51,400					PNP	
NA1-5	43,600	0.2~3				NPN	
NA1-5-PN	43,600					PNP	

## NA1-PK5シリーズ用途例

エンジン部品の取り出しミス防止



## オプション

型式名	価格	内容	型式名	価格	内容
CN-24-C2	1,960	接続ケーブル4芯2m	CN-24-C5	2,560	接続ケーブル4芯5m
MS-NA1-1	1,060	センサ取付金具 4枚セット	MS-NA3	2,100	センサ保護金具
MS-NA2-1	1,060		MS-NA3-BK	2,100	



## ライターサイズの超小型ピッキングセンサ

## NA1-PK3シリーズ

- **場所を取らないライターサイズ**  
W24×H70×D8mmの超小型サイズ。  
部品箱のわずかなスペースにも取付けが可能です。
- **見やすい大型作業指示灯を採用**  
超小型ボディに約50mm幅の作業指示灯を搭載。  
明るく見やすいため、離れた所からでもスムーズに確認できます。



## ● 同期線不要

シンクロビーム・スキャニング方式の採用により、同期線が不要。配線工数が削減できます。

## ● ケーブルの引き出し方向が自在

側面・下面の2方向にケーブルを引き出すことができる為、センサの設置状況に合わせてフレキシブルに対応できます。

## ● センサ保護金具を用意

工具などの衝突からセンサを保護する保護金具を用意しました。(別売)黒色塗装で作業指示灯の視認性アップにも貢献

## NA1-PK3シリーズ仕様および価格

型式名	価格	検出距離 mm	検出幅	最小検出 物体	電源電圧	出力	ケーブル長さ
NA1-PK3	33,800	30~300	49.2mm	29mm 以上の 不透明体	12~24V DC ±10%	NPN	2m
NA1-PK3-PN	33,800					PNP	2m

## NA1-PK3用途例



## オプション

型式名	価格	内容	型式名	価格	内容
NA1-PK3-C5	35,200	NPN出力(ケーブル長5m)	CN-24-C2	1,960	接続ケーブル4芯2m
NA1-PK3-PN-C5	35,200	PNP出力(ケーブル長5m)	CN-24-C5	2,560	接続ケーブル4芯5m
NA1-PK3-J	41,600	中継コネクタタイプ	MS-NA3-3	2,100	センサ保護金具
NA1-PK3-PN-J	41,600	中継コネクタタイプ	SL-WY	19,600	Y型コネクタ

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

4

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境

