

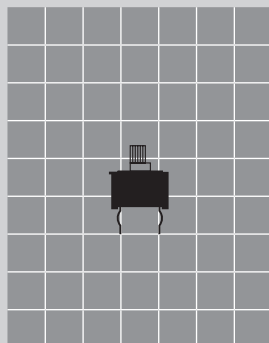
ロータリスイッチ



NDシリーズ

特長・共通仕様	592
バリエーション・形名体系	593
ディップ・フラットタイプ	594
ディップ・ツマミタイプ	595
取付穴寸法図	596
取扱い説明	596

原寸大



ND

RoHS
DIP 丸洗い

特長・共通仕様

丸洗い洗浄可能な 極超小形ディップロータリスイッチ

高密度実装が可能 (省スペース設計)

7.62mm角で、PC基板2.54mmの倍数であるため、高密度実装ができます。さらに、電子回路の操作・取付方法に合わせ、機種選択ができます。

難燃性成形材を使用

成形材料は、高耐熱性でしかも難燃性の樹脂を採用しています。

丸洗い洗浄が可能

スイッチ全体が密閉されているため、フラックス等の浸入がなく、以下条件による丸洗い洗浄が可能です。

高信頼性の接触部

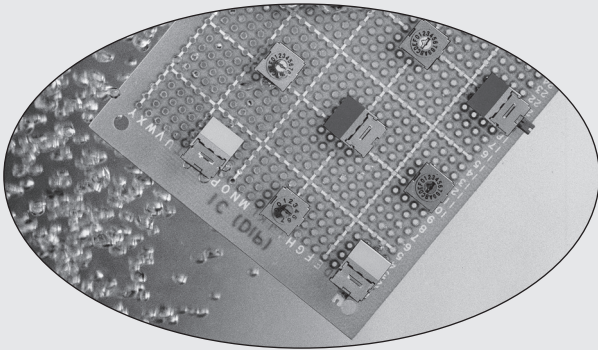
接触部は、金メッキを施し、且つスイッチ全体が密閉構造のため、塵埃の侵入がなく、高い接触信頼性と、安定した高品質を維持します。

取付け時の浮き上がり 防止構造

端子部は、インチピッチ(2.54mm×n)間隔で、曲げ加工が施されているため、基板へ取付けた時の浮き上がりがなく、仮固定ができ、はんだ付け作業が容易です。

切換方式

ND：切換タイミングを限定せず



丸洗い洗浄について

はんだ付け後のフラックス洗浄の際には、アルコール系の洗浄液をお使いください。有機溶剤による洗浄はしないでください。洗浄条件：深さ10cmの液浴槽にて、1分以内で実施してください。尚、洗浄中にスイッチを動作させること及び操作部に力を加えることはしないでください。

共通仕様	
電 流 容 量	スイッチング定格 DC 5V 100mA ノンスイッチング定格 DC 50V 100mA
接 触 抵 抗	80mΩ以下 (20mV 10mAにて) (導電部抵抗を除く接点部は30mΩ以下)
絶 縁 抵 抗	DC 250V 1GΩ以上
耐 電 圧	AC 250V 1分間以上
機械的開閉耐久性	20,000ステップ以上
電氣的開閉耐久性	20,000ステップ以上
使用温度範囲	-25~+75°C
はんだ耐熱性	▶はんだごてをご使用の場合：ランクC ▶はんだ槽をご使用の場合：ランクC 「取扱説明／はんだ付け」D-8~D-9ページ参照

⚠ 各定格・性能値は単独試験における値であり、複合条件を同時に保証するものではありません。試験条件および判定基準は「共通試験方法」D-1ページ~内をご確認ください。

回路表 ●印はC(コモン)との接続を示します。

形 名	ND-FR16P		ND-FR16H		ND-KR16P		ND-KR16H		ND-FC16P		ND-FC16H		ND-KC16P		ND-KC16H	
	ND-FR10P	ND-KR10P	ND-FR10H	ND-KR10H	ND-KR16P	ND-KR16H	ND-FC10P	ND-KC10P	ND-FC10H	ND-KC10H	ND-KC16P	ND-KC16H				
ポジション	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
コ ー ド	1	●		●		●		●		●		●		●		●
	2		●	●		●	●		●		●	●		●	●	
	4				●	●	●	●		●	●	●		●	●	●
	8								●	●	●	●	●	●	●	●
	R：正 (リアル) コード								C：裏 (コンプリメンタリ) コード							

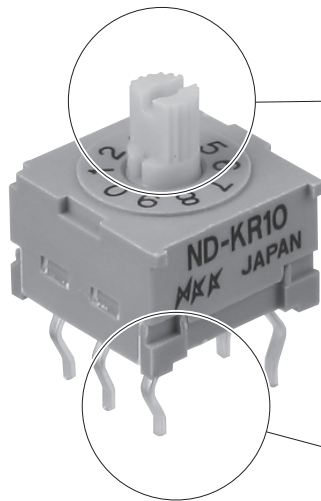
ND

RoHS

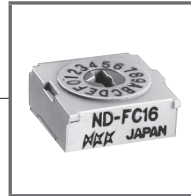
DIP 丸洗い

バリエーション・形名体系

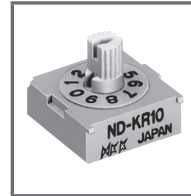
バリエーション



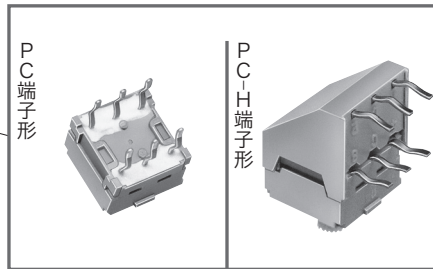
操作部
フラットタイプ



ツマミタイプ



端子部



形名体系

ND - F R 10 P

記号	操作部形状
F	フラットタイプ
K	ツマミタイプ

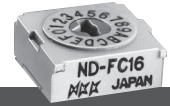
記号	コード
R	正(リアル)コード ロータの色:ベージュ
C	裏(コンプリメンタリ)コード ロータの色:赤

記号	回路
10	2進化10進
16	2進化16進

記号	端子部形状
P	PC端子
H	PC-H端子

ND

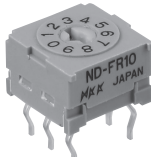
RoHS
DIP 丸洗い



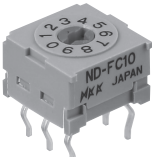
●フラットタイプ 極超小形ディップロータリスイッチ

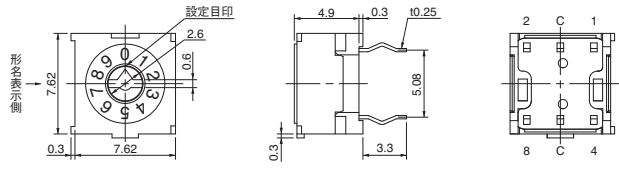
PC端子形(フラットタイプ)

ND-FR10P
(リアルコード)

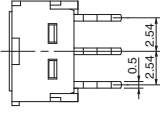


ND-FC10P
(コンプリメンタリ
コード)

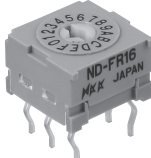




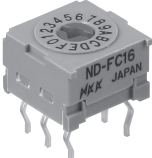
ロータの色
ベージュ : ND-FR10P
赤 : ND-FC10P

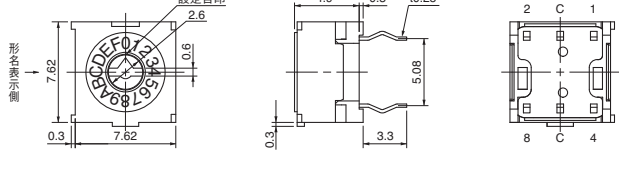


ND-FR16P
(リアルコード)

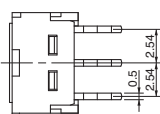


ND-FC16P
(コンプリメンタリ
コード)






ロータの色
ベージュ : ND-FR16P
赤 : ND-FC16P




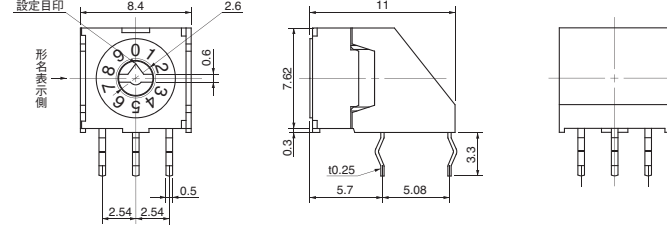
PC-H端子形(フラットタイプ)

ND-FR10H
(リアルコード)

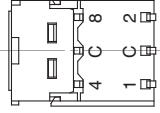


ND-FC10H
(コンプリメンタリ
コード)

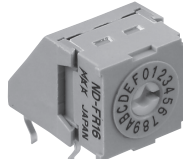




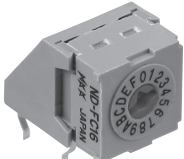
ロータの色
ベージュ : ND-FR10H
赤 : ND-FC10H

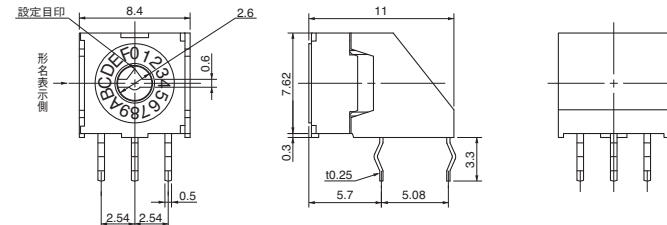


ND-FR16H
(リアルコード)

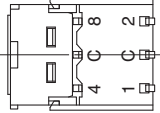


ND-FC16H
(コンプリメンタリ
コード)

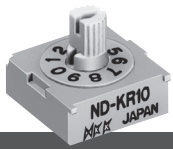




ロータの色
ベージュ : ND-FR16H
赤 : ND-FC16H



ND
ロータリ
RoHS
DIP
丸洗い



RoHS

DIP

丸洗い

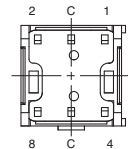
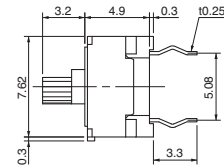
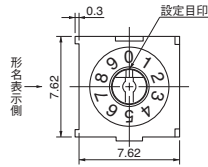
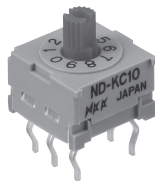
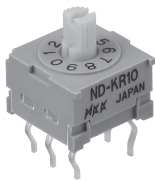
ND

● ツマミタイプ 極超小形ディップロータリスイッチ

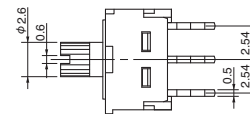
PC端子形(ツマミタイプ)

ND-KR10P
(リアルコード)

ND-KC10P
(コンプリメンタリ
コード)

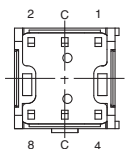
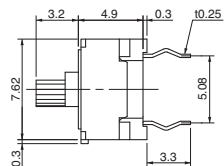
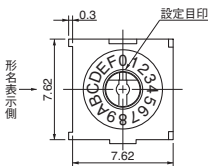
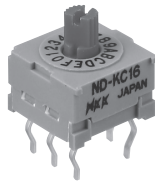
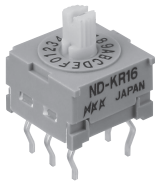


ロータの色
ベージュ : ND-KR10P
赤 : ND-KC10P

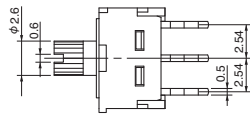


ND-KR16P
(リアルコード)

ND-KC16P
(コンプリメンタリ
コード)



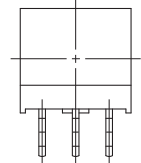
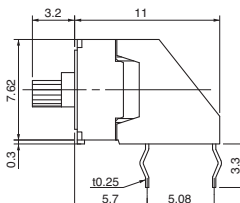
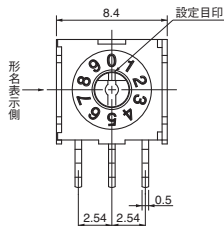
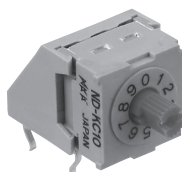
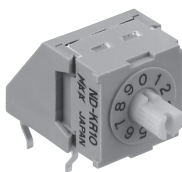
ロータの色
ベージュ : ND-KR16P
赤 : ND-KC16P



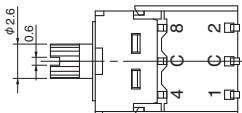
PC-H端子形(ツマミタイプ)

ND-KR10H
(リアルコード)

ND-KC10H
(コンプリメンタリ
コード)

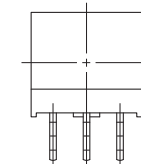
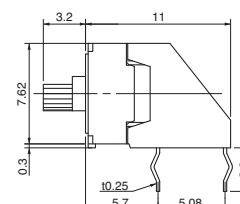
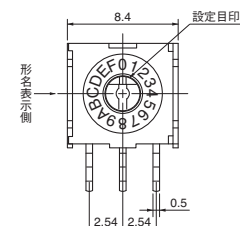
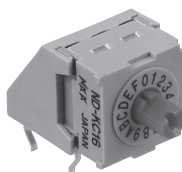
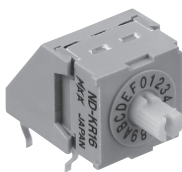


ロータの色
ベージュ : ND-KR10H
赤 : ND-KC10H

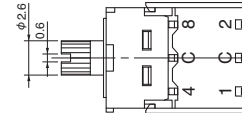


ND-KR16H
(リアルコード)

ND-KC16H
(コンプリメンタリ
コード)

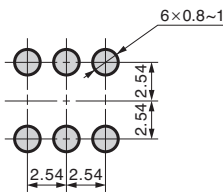
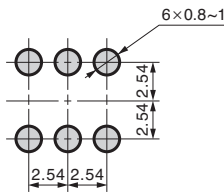


ロータの色
ベージュ : ND-KR16H
赤 : ND-KC16H



ND

● 取付穴寸法図， 取扱い説明

プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)	
PC端子形	PC-H端子形
	

取扱い説明

はんだ付けについて

▶ はんだ付けの際は、ポジション設定を以下のようにして作業してください。尚、納入時は以下のポジションで設定されています。

- ・ ND-FR10, FR16, KR10, KR16 : 0 ポジション
- ・ ND-FC10, KC10 : 7 ポジション
- ・ ND-FC16, KC16 : F ポジション

丸洗い洗浄について

はんだ付け後のフラックス洗浄の際には、アルコール系の洗浄液をお使いください。有機溶剤による洗浄はしないでください。洗浄条件：深さ5cmの液浴槽にて、1分以内で実施してください。尚、洗浄中にスイッチを動作させること及び操作部に力を加えることはしないでください。

ND
ロータリ

RoHS

DIP

丸洗い