

● 材質・仕上げ

	UPIF-KS
本体	ガラス繊維強化ナイロン6 アルミニウム合金
キースイッチ	亜鉛合金 クロムメッキ処理
キー	亜鉛合金 クロムメッキ処理
カバー	アルミニウム合金 アルマイト処理(各色)
ねじ部	スチール 三価クロメート処理
ケーブル	PVC

品番	許容荷重*1 (N)	質量 (g)
UPIF-KS-BK	500	340
UPIF-KS-BL	500	340
UPIF-KS-SG	500	340

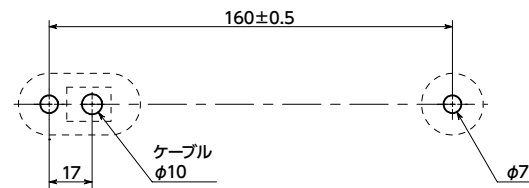
*1: 人の手で使用する許容荷重です。

- キースイッチ付きのプラスチック取っ手。設計・施工の手間を削減します。
- キースイッチは接点の切り替え、機器・装置の制御などに使用できます。
- 品番の末尾記号により、カバーの色が選択できます。

末尾記号	カバーの色
BK	アルマイト処理(黒)
BL	アルマイト処理(ブルー*1)
SG	アルマイト処理(シルバー)

*1: カラーアルマイトのため色のぼらつきが発生することがあります。

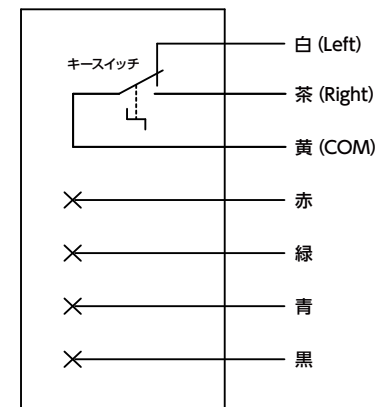
- 取り付け穴
ケーブルの損傷を防ぐため、取り付け穴にはバリがないようにしてください。
温度・湿度により取り付け寸法に誤差が生じる場合があります。



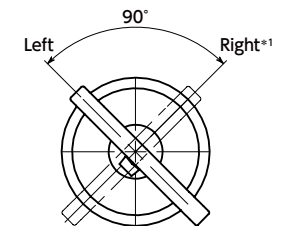
● 仕様

キースイッチ	接触形式	c接点 (1NO1NC)
	ノッチ仕様	90°-2ノッチ 各位置停止(手動)
	定格絶縁電圧	DC24V
	定格通電電流	3A
	機械的寿命	約3万回
ケーブル	電氣的寿命	約1万回
	付属品	全商品共通のキー2本
	種類	固定用ケーブル
	外径	6.1mm±0.2mm
	線心数	7C
使用環境	導体サイズ	0.3mm ²
	長さ	2m
	曲げ半径	37mm以上
	ケーブル端仕様	バラ線
	温度	-10℃~50℃(凍結がないこと)
湿度	45%RH~85%RH(結露がないこと)	

● 接続



● キー抜け位置



*1: Rightの位置はキーが抜けません。

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

UPIF-KS-BK



使用可能な地域: 日本、アメリカ、カナダ、メキシコ、中国、韓国、台湾