

● 材質・仕上げ

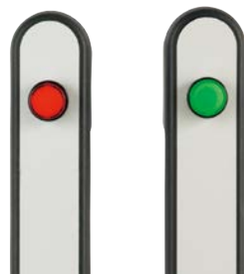


	UPIF-PS
本体	ガラス繊維強化ナイロン6 アルミニウム合金
押ボタンスイッチ	ポリカーボネート
カバー	アルミニウム合金 アルマイト処理(各色)
ねじ部	スチール 三価クロメート処理
ケーブル	PVC

品番	許容荷重*1 (N)	質量 (g)
UPIF-PS-G-BK	500	319
UPIF-PS-G-BL	500	319
UPIF-PS-G-SG	500	319
UPIF-PS-R-BK	500	319
UPIF-PS-R-BL	500	319
UPIF-PS-R-SG	500	319

\*1: 人の手で使用する許容荷重です。

- 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。
- 押ボタン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。
- 押ボタンスイッチはLED内蔵で回路の状態や接続する機器の状態によって点灯します。



- 商品記号により、ボタンの色が選択できます。

UPIF-PS-G ———— 緑

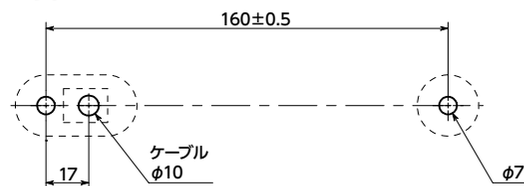
UPIF-PS-R ———— 赤

- 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。

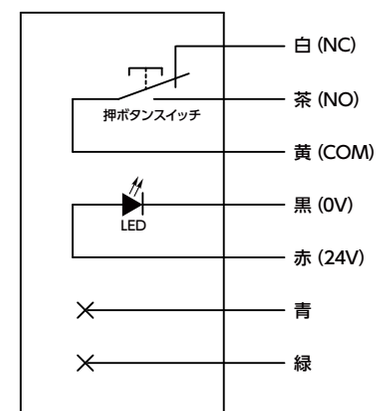
- 取り付け穴  
ケーブルの損傷を防ぐため、取り付け穴にはバリがないようにしてください。  
温度・湿度により取り付け寸法に誤差が生じる場合があります。



● 仕様

	UPIF-PS-G	UPIF-PS-R	
押ボタン スイッチ	ボタン色	緑	赤
	接触形式	c接点(1NO1NC)	
	動作形式	モーメンタリ	
	定格絶縁電圧	DC24V	
	定格通電電流	1.0A	
	LED定格電圧	DC24V±10%	
	LED消費電流	20mA	
	機械的寿命	約100万回	
	電氣的寿命	約5万回	
	機械的許容操作頻度	最大120回/min	
電氣的許容操作頻度	最大20回/min		
ケーブル	種類	固定用ケーブル	
	外径	6.1mm±0.2mm	
	線心数	7C	
	導体サイズ	0.3mm <sup>2</sup>	
	長さ	2m	
	曲げ半径	37mm以上	
使用環境	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



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

**UPIF-PS-G-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