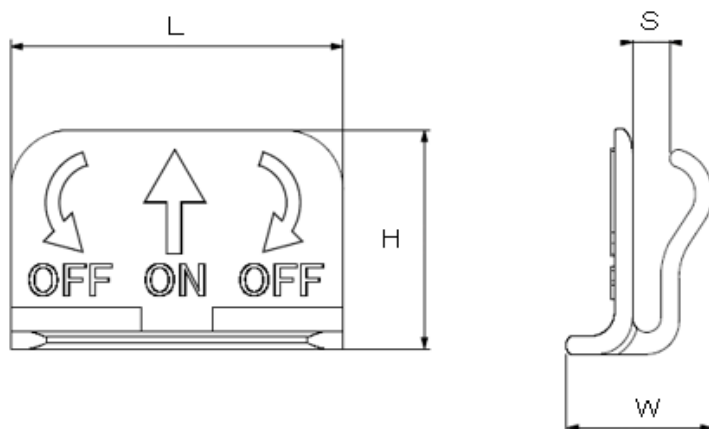


1. 品番及び製品サイズ

呼称方法

KCP-3020-(色)

型式	正面寸法		側面寸法		色
	長さ(L)	高さ(H)	幅(W)	隙間(S)	
KCP-3020-I	28	18.5	12.2	3.1	アイボリー
KCP-3020-G	28	18.5	12.2	3.1	グレー



2. 材料および使用材料物性値

材料

66ナイロン(GF入り)

材料物性値

試験項目	試験方法	単位	試験値
密度	ISO 1183	kg/m ³	1370
引っ張り強さ	ISO527-1,2	Mpa	140以上
曲げ強さ	ISO178	Mpa	215以上
シャルピー衝撃強さ	ISO179	kJ/m ²	13以上
荷重たわみ温度	ISO75-1,2	°C	262
ロックウェル硬度	ISO2039-2	Rスケール	R121,M97
体積固有抵抗	IEC60093	Ω-m	>10 ¹⁰
耐電圧	IEC60243-1	MV/m	>17
比誘電率	IEC60250	-	3.9
比熱	—	J/g・°C	1.8
線膨張係数	ISO11359-2	×10 ⁻⁵ /°C	2~3
燃焼性	UL94	ランク/厚みmmt	HB(1/32″)

※上記数値は定められた試験法に基づいて得られた代表値であり、保証値ではありません。

3. 色相

アイボリーまたはグレー

4. 使用温度

-20℃ ～ +100℃

5. 環境負荷物質

本製品には、下記に記載された改正RoHS指令(RoHS2)対象10物質を使用しておりません。

RoHS指令対象物質

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| ・ 鉛及びその化合物 | ・ 六価クロム及び化合物 |
| ・ 水銀及びその化合物 | ・ ポリ臭素化ビフェニル(PBB) |
| ・ カドミウム及びその化合物 | ・ ポリ臭素化ジフェニルエーテル(PBDE) |
| ・ フタル酸ジ・n・ブチル(DBP) | ・ フタル酸ジ・2・エチルヘキシル(DEHP) |
| ・ フタル酸ジイソブチル(DIBP) | ・ フタル酸ブチルベンジル(BBP) |

6. 梱包形態

ポリ袋に100個単位で梱包。



RoHS指令適合製品