

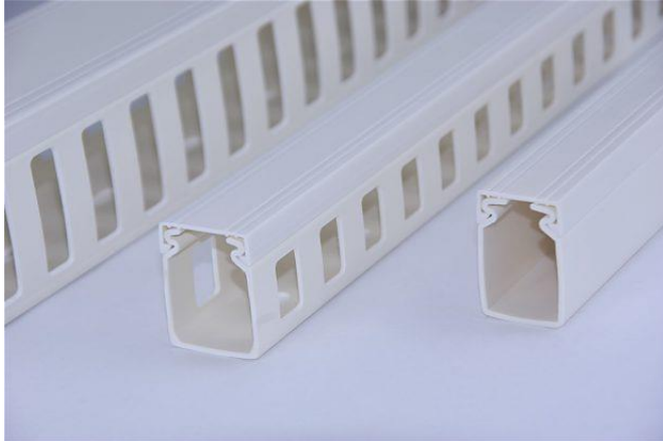
# 興和化成 ノンハロ難燃 P P ダクト【KDEP】

<https://www.kowa-kasei.co.jp>



RoHS指令適合製品

## 『環境に優しい』『装置の軽量化』『作業効率UP』



### 特長

- ・環境配慮（ハロゲン物質を含まない材料を使用）
- ・耐油性・耐熱性に優れています。
- ・比重の軽い樹脂を使用しているので装置の軽量化が可能です。
- ・側孔12.5mmと幅広にしています。
- ・各種規制、規格に適合（RoHS指令・REACH規制等）
- ・推奨工具のバーディーカッター等で簡単に切断できます。（ノコ刃で切断の場合、バリが発生します。）

❗ 切断加工は、樹脂切断用のカッターをご使用ください。  
保管方法 梱包から取り出し後は斜めに立て掛け放置すると変形の恐れがありますので平置きで保管してください。

### 使用温度

-20℃～100℃

### 材質

ノンハロ難燃ポリプロピレン

### 定尺

2000mm

### カラー

アイボリー

UL規格認定製品

No.E139917

UL規格認定樹脂使用

94V-0

No.E171549

## 型式一覧

型式 (定尺2m)	断面寸法		寸法図	底孔	梱包数
	幅	高さ			
KDEP-24-20-M	25	40		1	10
KDEP-34-20-M	30			1	10
KDEP-44-20-M	40			1	10
KDEP-26-20-M	25	60		1	10
KDEP-36-20-M	30			1	10
KDEP-46-20-M	40			1	10
KDEP-66-20-M	60			1	10
KDEP-38-20-M	30	80		1	10
KDEP-48-20-M	40			1	10
KDEP-68-20-M	60			1	10
KDEP-88-20-M	80			2	10
KDEP-410-20-M	40	100		1	10
KDEP-610-20-M	60			1	10
KDEP-810-20-M	80			2	10
KDEP-1010-20-M	100			2	10



### 物性 (特性)

項目	単位	試験値	試験方法
密度	g/cm <sup>3</sup>	1.03	ISO 1183
引張強さ	Mpa	23	ISO 527
曲げ強さ	Mpa	38	ISO 178
シャルピー衝撃値	KJ/m <sup>2</sup>	4	ISO179/1eA
ロックウェル硬度	R	85	ISO 2039
荷重たわみ温度	℃	110	ISO 75
耐電圧	KV	> 20	JIS C 2110

## お問合せ先

本社

愛知県豊田市大林町8丁目20番地

TEL:0565-26-4880

FAX:0565-27-4122