

# ノンハロ難燃PPダクト TDEPシリーズ

 RoHS  
Compliant


## 【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・耐熱性に優れた仕様
- 比重の軽い樹脂を使用しているため装置の軽量化が可能
- 側孔12.5mmと幅広な構造
- 各種規制、規格に適合（RoHS指令・REACH規制等）
- 推奨工具のダクトカッターTC-100等で簡単に切断可能（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。

## 【一般仕様】

形式	断面寸法(mm)		長さ	側孔	梱包数	標準価格 (税抜)
	幅	高さ				
TDEP-24-20	25	40	2000	(Mタイプのみ)	10	2,974円
TDEP-34-20	30				10	3,184円
TDEP-44-20	40				10	3,464円
TDEP-26-20	25	60			10	3,360円
TDEP-36-20	30				10	3,848円
TDEP-46-20	40				10	4,198円
TDEP-66-20	60	80			10	5,248円
TDEP-38-20	30				10	5,075円
TDEP-48-20	40				10	5,424円
TDEP-68-20	60	100			10	6,297円
TDEP-88-20	80				10	7,697円
TDEP-410-20	40				10	6,998円
TDEP-610-20	60	100	10	7,697円		
TDEP-810-20	80		10	9,445円		
TDEP-1010-20	100		6	9,940円		

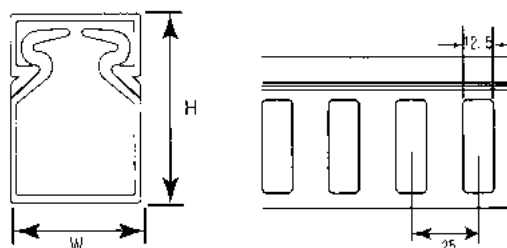
使用温度 -20℃～+100℃

## 【物性表】

項目	単位	試験値	試験方法
比重	g/cm <sup>3</sup>	1.09	JIS K 7112
引張強さ	Mpa	16	JIS K 7161
伸び	%	700	JIS K 7161
シャルピー衝撃値	KJ/cm <sup>2</sup>	4.3	JIS K 7111
ロックウェル硬度	R	95	JIS K 7202
体積固有抵抗	Ω・m	>10 <sup>13</sup>	JIS K 7194
耐電圧	kV	>20	JIS C 2110

## 【寸法図】

### ●断面図



### ●底孔規格

