## 1. 種類

	プレス孔		長さ(mm)	高さ(mm)	梱包数
	NP	Ι	及C(mm)	同で(mm)	個已数
KDES-60	0	0	1000	60	10
KDES-80	0	0	1000	80	10
KDES-100	0	0	1000	100	10

## 2. 材料

材質 変性PPE 色 アイボリー

物性データー

<u>  物性ナーター                                   </u>								
項	目	単位	試験方法	条件	試験値			
物理的性質	比 重		ASTMD792	23°C	1.08			
熱的性質	荷重たわみ温度	°C	ASTMD648	1. 82MPa	90 <b>~</b> 100			
	燃焼性		UL94		VO			
電気的性質	誘電率	F/m	ASTMD150	23°C50%RH60HZ	2.9			
				23°C50%RH10 <sup>6</sup> HZ	2.9			
	体積抵抗率	$\Omega \cdot \text{cm}$	ASTMD257	23°C50%RH	10 <sup>16</sup>			
	表面抵抗率	Ω	ASTMD257	23°C50%RH	10 <sup>16</sup>			
機械的性質	引っ張り強さ	MPa	ASTMD638	23°C50%RH	52~64			
	伸び(破断)	%	ASTMD638	23°C50%RH	40~50			
	曲げ強さ	MPa	ASTMD790	23°C50%RH	78 <b>~</b> 98			
	曲げ弾性率	MPa	ASTMD790	23°C50%RH	2,400			
	アイゾット衝撃強さ	J/m	ASTMD256	6. 4mmノッチ付き23℃	127~147			
	ロックウェル硬さ	R	ASTMD785	Rスケール	110			

## 3. 使用温度

-20℃ ~ +60℃(但し取り付けは常温とする)

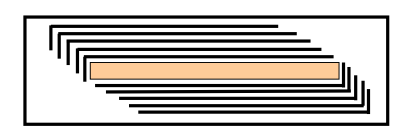
#### 4. 環境負荷物質

本製品には、下記に記載されたRoHS指令対象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
- ・水銀及びその化合物
- ・カドミウム及びその化合物
- ・六価クロム及び化合物
- ・ポリ臭素化ビフェニル
- ・ポリ臭素化ジフェニルエーテル

# 5. 梱包仕様



真ん中に緩衝材を入れ、5ずつ重ねる