

1. 種類

	プレス孔		長さ(mm)	高さ(mm)	梱包数
	NP	H			
KDES-60	○	○	1000	60	10
KDES-80	○	○	1000	80	10
KDES-100	○	○	1000	100	10

2. 材料

材質 変性PPE
色 アイボリー

物性データー

項 目		単位	試験方法	条 件	試験値
物理的性質	比 重		ASTMD792	23℃	1.08
熱的性質	荷重たわみ温度	℃	ASTMD648	1. 82MPa	90～100
	燃焼性		UL94		VO
電氣的性質	誘電率	F／m	ASTMD150	23℃50%RH60HZ	2.9
				23℃50%RH10 ⁶ HZ	2.9
	体積抵抗率	Ω・cm	ASTMD257	23℃50%RH	10 ¹⁶
	表面抵抗率	Ω	ASTMD257	23℃50%RH	10 ¹⁶
機械的性質	引っ張り強さ	MPa	ASTMD638	23℃50%RH	52～64
	伸び(破断)	%	ASTMD638	23℃50%RH	40～50
	曲げ強さ	MPa	ASTMD790	23℃50%RH	78～98
	曲げ弾性率	MPa	ASTMD790	23℃50%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
	ロックウエル硬さ	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)

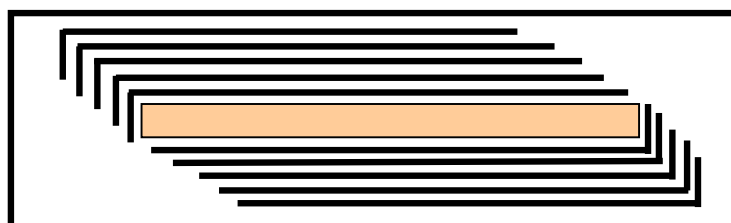
4. 環境負荷物質

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