

1. 品番及び製品サイズ

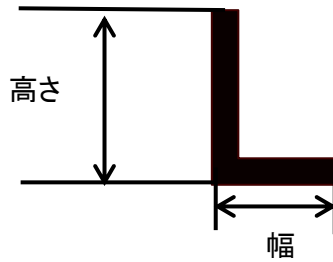
呼称方法

KDS-(高さ)(プレス孔)

型 式	長さmm	プレス孔タイプ			両面テープ	高さmm	梱包数
		NP	H	LL			
KDS60	1000	—	○	—	○	55	10
KDS80	1000	—	○	—	○	75	10
KDS100	1000	—	○	—	○	95	10

※1 プレス孔タイプ ○:標準設定 —:受注生産品 NP:プレス無

※2 両面テープ無の受注にも応じます。



2. 材料および使用材料物性値

材料

硬質塩化ビニール(難燃性原料)

材料物性値

試験項目	試験方法	単位	試験値
比 重	JIS K 7112	—	1.47
引 っ 張 り 強 さ	JIS K 7113	Mpa	35以上
伸 び	JIS K 7113	%	100以上
シャルピー衝撃値	JIS K 7111	KJ/m ²	8.8以上
柔 軟 温 度	JIS K 6745	°C	73±3
ロックウェル硬度	JIS K 7202	—	112
体 積 固 有 抵 抗	ASTM D257	Ω-m	>10 ¹³
耐 電 圧	JIS C 8430	KV/mm	>40
誘 電 率	—	PF/m	29
比 熱	—	J/(kg・K)	1200
熱 膨 張 係 数	—	—	7×10 ⁻⁵
燃 焼 性	UL94	—	94V-0

※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
グレー

4. 使用温度
-20℃ ~ +60℃ (但し取り付けは常温とする)

5. 環境負荷物質

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

改正RoHS(RoHS2) 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
- ・ フタル酸2-エチルヘキシル
- ・ フタル酸ジ-n-ブチル
- ・ 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
- ・ フタル酸ブチルベンジル
- ・ フタル酸ジイソブチル

6. 安全規格

UL規格認定製品 File No.E139917
 UL規格認定樹脂使用 94V-0 File No.E171549
 CSA規格認定製品 File No.E171549

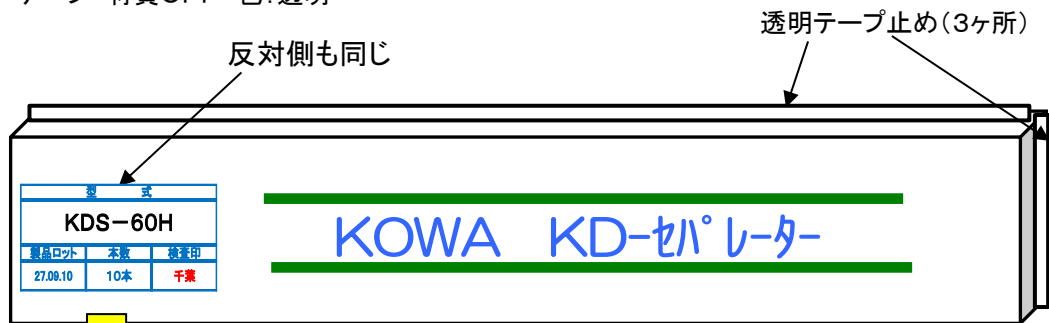
7. 梱包形態

品番	梱包数set	H (mm)	W (mm)	L (mm)
KDS-60	10	30	90	1115
KDS-80	10	30	115	1115
KDS-100	10	30	135	1115

梱包材材質

収納箱 ダンボール(化粧箱) 色:白

テープ 材質OPP 色:透明



27. 09. 10
 日付 月 年(西暦の下2桁)



真ん中に緩衝材を入れ、5ずつ重ねる