

## 1. 種類

	断面寸法(mm)		長さ(mm)	電線収容本数 (AWG14)	梱包数
	幅	高さ			
KDE-23-20H	18	25	2000	15	10
KDE-24-20H	25	40	2000	40	10
KDE-44-20H	40	40	2000	60	10
KDE-64-20H	60	40	2000	100	10
KDE-26-20H	25	60	2000	60	10
KDE-36-20H	30	60	2000	65	10
KDE-46-20H	40	60	2000	90	10
KDE-66-20H	60	60	2000	130	10
KDE-38-20H	30	80	2000	90	10
KDE-48-20H	40	80	2000	120	10
KDE-68-20H	60	80	2000	200	10
KDE-88-20H	80	80	2000	260	10
KDE-410-20H	40	100	2000	160	10
KDE-610-20H	60	100	2000	240	10
KDE-810-20H	80	100	2000	270	10
KDE-1010-20H	100	100	2000	340	6

## 2. 材料

材質 変性PPE  
色 アイボリー

### 物性データ

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 <sup>6</sup> HZ	2.9
	体積抵抗率	Ω・cm	ASTMD257	23℃50%RH	10 <sup>16</sup>
	表面抵抗率	Ω	ASTMD257	23℃50%RH	10 <sup>16</sup>
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
	ロックウェル硬さ	R	ASTMD785	Rスケール	110

## 3. 使用温度

-20℃ ～ +100℃

## 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。

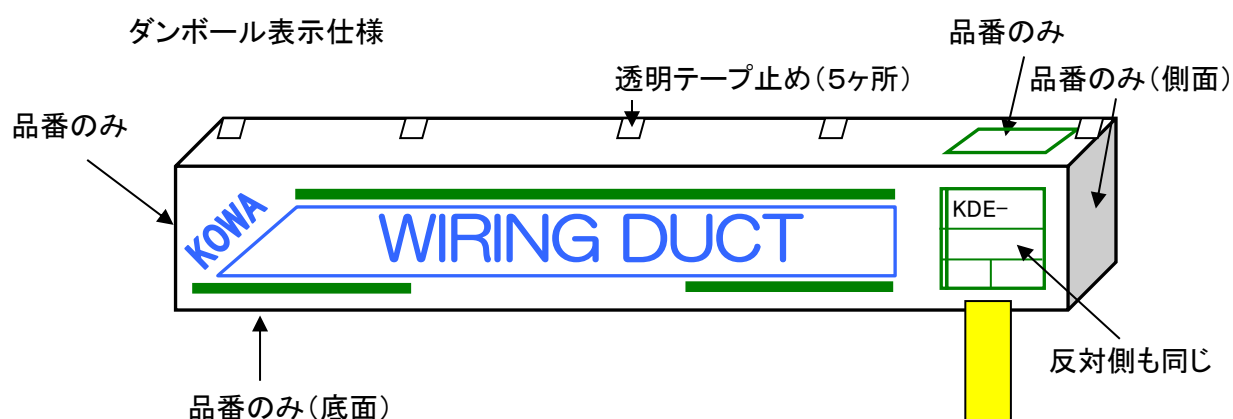
RoHS指令対象物質

- ・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

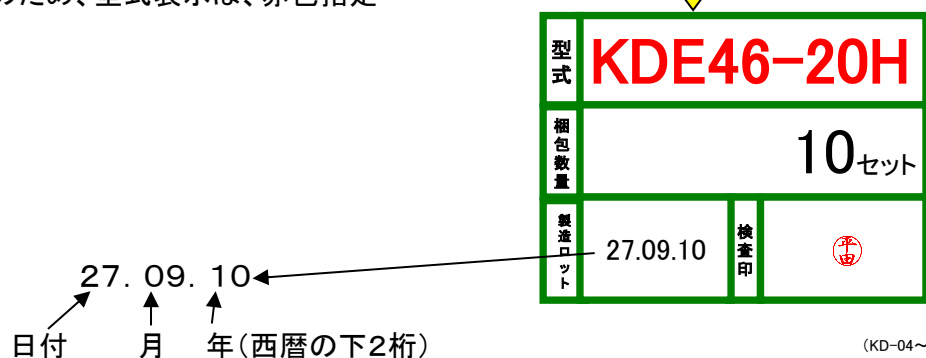
## 5.梱包仕様

品 番	ダンボール品番	ダンボールサイズ	収容本数
KDE-23-20H	KD-00	2050×115×105	10セット
KDE-24-20H	KD-02	2050×145×185	10セット
KDE-44-20H	KD-02	2050×145×185	10セット
KDE-64-20H	KD-02	2050×145×185	10セット
KDE-26-20H	KD-02	2050×145×185	10セット
KDE-36-20H	KD-02	2050×145×185	10セット
KDE-46-20H	KD-02	2050×145×185	10セット
KDE-66-20H	KD-08	2050×145×300	10セット
KDE-38-20H	KD-02	2050×145×185	10セット
KDE-48-20H	KD-02	2050×145×185	10セット
KDE-68-20H	KD-08	2050×145×300	10セット
KDE-88-20H	KD-08	2050×180×385	10セット
KDE-410-20H	KD-08	2050×145×300	10セット
KDE-610-20H	KD-08	2050×145×300	10セット
KDE-810-20H	KD-06	2050×180×385	10セット
KDE-1010-20H	KD-04	2050×145×385	6セット

ダクト本体とカバーでセット



KDとの区別のため、型式表示は、赤色指定



## 6.注意事項

オイル、グリス、有機溶剤等の接触により劣化することがあります。