

EA947JL-36 ~ -610

1. 品番及び製品サイズ

呼称方法

KD-(型式)-(長さ)-(側孔)

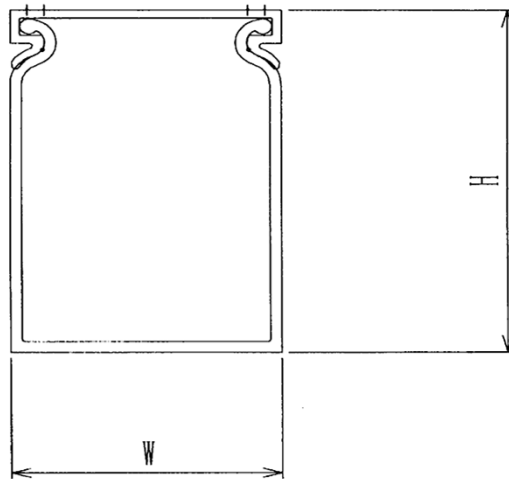
エスコは1m仕様です

型 式	長さmm	側孔タイプ				断面寸法mm		電線収容本数 AWG14
		H	T	L	LL	幅(W)	高さ(H)	
23	2000	○	○	-	-	18	25	15
53	2000	-	○	-	-	52	25	50
N23	2000	○	○	-	-	20	30	20
33	2000	○	○	-	-	30	30	30
24	2000	○	○	○	-	25	40	40
34	2000	○	○	○	-	30	40	55
44	2000	○	○	○	-	40	40	60
64	2000	○	○	○	-	60	40	100
74	2000	○	○	○	-	70	40	105
26	2000	○	○	○	○	25	60	60
EA947JL-36	36	○	○	○	○	30	60	65
EA947JL-46	46	○	○	○	○	40	60	90
	56	○	○	○	○	52	60	110
EA947JL-66	66	○	○	○	○	60	60	130
	76	○	○	○	○	70	60	150
EA947JL-86	86	○	○	○	○	80	60	190
	106	○	○	○	○	100	60	240
	156	-	-	○	-	150	60	310
	67	○	-	-	-	60	70	150
	87	○	-	-	-	80	70	190
	137	○	-	-	-	130	70	340
	28	○	-	-	-	25	80	70
EA947JL-38	38	○	○	○	○	30	80	90
EA947JL-48	48	○	○	○	○	40	80	120
	58	○	○	○	○	52	80	160

※側孔タイプ 設定有り…「○」、設定無し…「-」

型式	長さmm	側孔タイプ				断面寸法mm		電線収容本数 AWG14
		H	T	L	LL	幅(W)	高さ(H)	
EA947JL-68	2000	○	○	○	○	60	80	200
EA947JL-88	2000	○	○	○	○	80	80	260
	2000	○	○	○	○	100	80	320
	2000	○	-	-	○	25	100	100
	2000	○	-	-	○	30	100	110
EA947JL-410	2000	○	○	○	○	40	100	160
EA947JL-610	2000	○	○	○	○	60	100	240
	2000	○	○	○	○	80	100	270
	2000	○	○	○	○	100	100	340
	2000	-	-	○	-	150	100	510
	2000	○	○	○	○	100	150	510

※側孔タイプ 設定有り…「○」、設定無し…「-」



2. 材料および使用材料物性値

材料
硬質塩化ビニール

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°C ~ +50°C

5. 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

6. 安全規格

UL規格認定製品
UL規格認定樹脂使用 94V-0

File No.E139917
File No.E171549

CSA規格認定製品

File No.111357 (※KD-28、58、310は申請中)