EA947JL-36 ~ -610

1. 品番及び製品サイズ

呼称方法

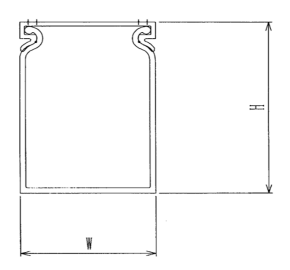
KD-(型式)-(長さ)-(側孔)

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
	至九	及合川川	Η	Т	L	LL	幅(W)	高さ(H)	AWG14
	23	2000	0	0	-	-	18	25	15
	53	2000	-	0	-	-	52	25	50
	N23	2000	0	0	-	-	20	30	20
	33	2000	0	0	-	ı	30	30	30
	24	2000	0	0	0	ı	25	40	40
	34	2000	0	0	0	-	30	40	55
	44	2000	0	0	0	ı	40	40	60
	64	2000	0	0	0	ı	60	40	100
	74	2000	0	0	0	1	70	40	105
	26	2000	0	0	0	0	25	60	60
EA947JL-36	36	2000	0	0	0	0	30	60	65
EA947JL-46	46	2000	0	0	0	0	40	60	90
	56	2000	0	0	0	0	52	60	110
EA947JL-66	66	2000	0	0	0	0	60	60	130
	76	2000	0	0	0	0	70	60	150
EA947JL-86	86	2000	0	0	0	0	80	60	190
	106	2000	0	0	0	0	100	60	240
	156	2000	ı	ı	0	ı	150	60	310
	67	2000	0	ı	-	ı	60	70	150
	87	2000	0	1	-	1	80	70	190
	137	2000	0	1	-	1	130	70	340
	28	2000	0	-	-	-	25	80	70
EA947JL-38	38	2000	0	0	0	0	30	80	90
EA947JL-48	48	2000	0	0	0	0	40	80	120
	58	2000	0	0	0	0	52	80	160
•	※側孔タイプ 設定有り・・・「〇」、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		
	至九	技でmm	Н	Т	L	LL	幅(W)	高さ(H)	AWG14
EA947JL-68	68	2000	0	0	0	0	60	80	200
EA947JL-88	88	2000	0	0	0	0	80	80	260
	108	2000	0	0	0	0	100	80	320
	210	2000	0	1	1	0	25	100	100
	310	2000	0	-	-	0	30	100	110
EA947JL-410	410	2000	0	0	0	0	40	100	160
EA947JL-610	610	2000	0	0	0	0	60	100	240
	810	2000	0	0	0	0	80	100	270
	1010	2000	0	0	0	0	100	100	340
	1510	2000	ı	ı	0	ı	150	100	510
	1015	2000	0	0	0	0	100	150	510

※側孔タイプ 設定有り…「〇」、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		= b F A - L > L	332.71	= 1 5 1 1
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	Мра	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	氐 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

- ・ 六価クロム及び化合物
- ポリ臭素化ビフェニル
- ・カドミウム及びその化合物・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 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.111357 (※KD-28、58、310は申請中)