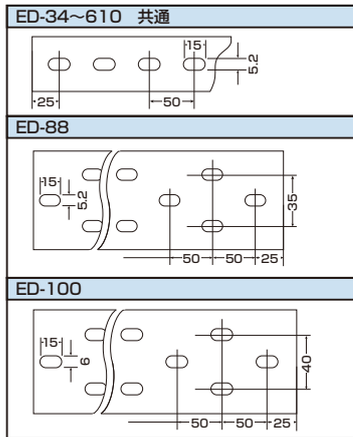


# 標準仕様 ECOダクト

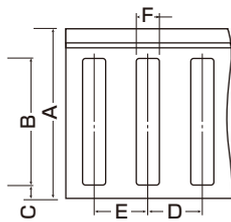
ED-34 	ED-44 	ED-36 	ED-46 	ED-66 	ED-38 
ED-48 	ED-68 	ED-88 	ED-610 	ED-100 	

## 取付孔寸法図



## ダクトカバー

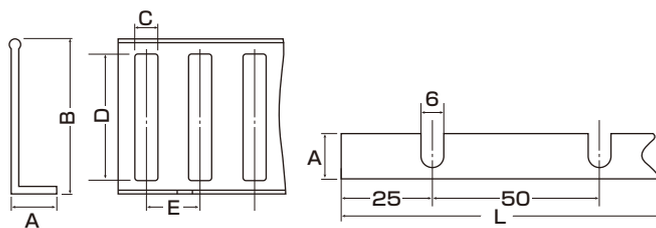
型式	梱包/本	適合ダクト
ED-30	10	ED-34,36,38
ED-40	10	ED-44,46,48
ED-60	10	ED-66,68,610
ED-80	10	ED-88
ED-100F	6	ED-100



## 側面孔形状及び寸法

型式	寸法	A	B	C	D	E	F	梱包数	電線収容本数 IV2sq	定尺 (mm)
ED-34	40	20	4	20	20	8	10	50	2000	
ED-44	40	20	4	20	20	8	10	60	2000	
ED-36	60	38	6	20	20	8	10	80	2000	
ED-46	60	38	6	20	20	8	10	100	2000	
ED-66	60	38	6	20	20	8	10	160	2000	
ED-38	80	58	6	20	20	8	10	100	2000	
ED-48	80	58	6	20	20	8	10	140	2000	
ED-68	80	58	6	20	20	8	10	190	2000	
ED-88	80	58	6	20	20	8	10	260	2000	
ED-610	100	75	8	20	20	8	10	240	2000	
ED-100	100	75	8	20	20	8	6	420	2000	

## セパレーター



型式	A	B	C	D	E	L	梱包本数
SSE-60	12	56	8	38	20	1,000	10本
SSE-80	15	75	8	58	20	1,000	10本

材質:変性PPE 色調:アイボリー

## ECOダクト・セパレーター材料物性表

項目	試験方法	単位	条件	試験値
比重	ISO 1183		23℃	1.08
荷重たわみ温度	ASTM D-648	℃	1.82MPa	100
難燃性	UL-94		1.6mm厚	V-0*
曲げ強さ	ISO178	MPa	23℃ 50% RH	88
引張り強さ	ISO527	MPa	23℃ 50% RH	54
曲げ弾性率	ISO178	MPa	23℃ 50% RH	2390
シャルピー衝撃強さ	ISO179	kJ/m <sup>2</sup>	4mmノッチ付き23℃	15
比誘電率	IEC60250		100Hz-1MHz	2.9
絶縁破壊強さ	IEC60243	KV/mm	短時間2.0mm	29
体積抵抗率	IEC60093	Ω·cm	23℃ 50% RH	10 <sup>16</sup>
使用限界温度		℃		70

△ 薬品や油類に触れると劣化の恐れがあります。

\*2.5mm5VA

△ ご使用時の注意 製品両端部や各角部でケガをする恐れがありますのでご注意ください。



株式会社 **サンデン**

本社 〒571-0003 大阪府門真市四宮6丁目3-36  
 TEL (072)885-0091(代) FAX (072)885-0096  
 東京営業所 〒105-0004 東京都港区新橋5丁目27番5号  
 TEL (03)3438-1671(代) FAX (03)3434-5786  
 制御機器(事) 〒570-0072 大阪府守口市早苗町3-20  
 TEL (06)6992-2533(代) FAX (06)6992-2733

ホームページアドレス <http://www.sanden-co.com>