

コンデンサホルダー CAPACITOR HOLDER / RDHL-E



横置き実装コンデンサを接着剤なしで保持するフローはんだ対応ホルダー
Flow soldering holder that allows for easy mount of capacitors

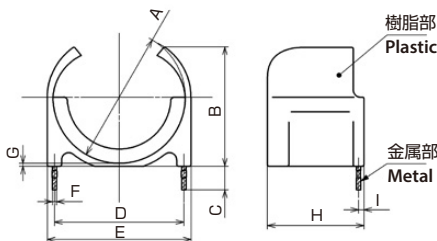
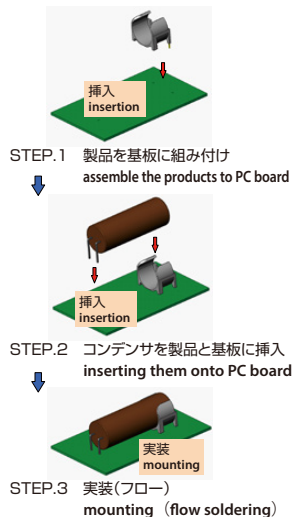
特長 Features

- コンデンサを接着剤にて固定する必要がなく、接着剤コストの削減と作業工程改善に貢献します。
- コンデンサを上から本製品に装着可能です。
- コンデンサのリード部に掛る振動・衝撃の負荷を低減します。
- コンデンサの長さが異なっても同一部品にてフローはんだ固定が可能です。
- Because capacitors can be mounted without adhesive, It contributes for reduction of adhesive cost and improvement of workability in the conventional process.
- Capacitor can be mounted from the top of this product.
- Relief loads of vibration and shock applied to leads of capacitors.
- The product can be applied to various length of capacitors by flow soldering.

材料 Material

- 樹脂部 / ナイロン66 (色調: ナチュラル) **UL94 V-0**
- Plastic part : Nylon66
- 金属部 / 軟鋼線 (□0.6mm)
表面処理 / Snめっき (Cuめっき下地)
- Metal part : Low carbon steel wire (□0.6mm)
Surface treatment : Sn plating on the underplating by Cu

製品組付 / Assembling method



金属部 Metal portion	樹脂部 Plastic portion	適応アルミ電解コンデンサ外径 Diameter accommodation	基板取付方法 Method of mounting
CP線 □0.6mm CP wire □0.6mm	PA66	RDHL-12.5E-V0: φ12.5mm	フローはんだ対応 For flow soldering

品番 Part No.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	包装単位 Std.Package
RDHL-12.5E-V0	φ13	12	3.3	12.2	14.2	0.6	0.4	13.5	0.75	1000個/pcs.
RDHL-16E-V0	φ16.5	15.4	3.3	15.6	17.9	0.6	0.4	13.5	0.75	500個/pcs.
RDHL-18E-V0	φ18.5	16.7	3.3	18.1	20.1	0.6	0.4	13.5	0.75	500個/pcs.

(単位 / Unit : mm)