

2 アルミ電解コンデンサ及びタンタル電解コンデンサの概要

コンデンサ： 向かい合う2つの電極（導電体）とその間に挟まれた誘電体（絶縁体）から成り、電荷（電気）を蓄える機能を有する電子部品

アルミ電解コンデンサ： アルミニウム箔表面に形成する酸化皮膜^{はく}を誘電体とするコンデンサ^(注)

タンタル電解コンデンサ： タンタル粉体の焼結体表面に形成する酸化皮膜を誘電体とするコンデンサ^(注)

(注) 陰極に導電性ポリマーを利用するものを除く。

