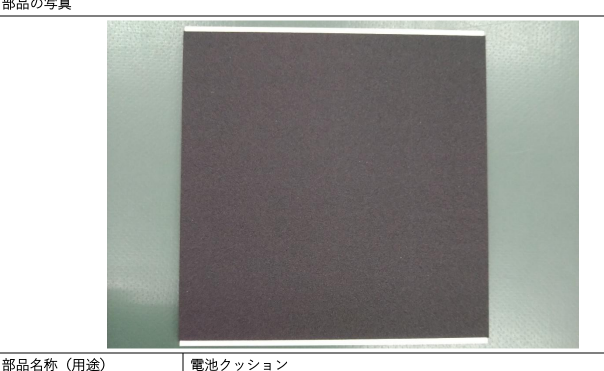
部品の写真



お客様からの要望	電池おさえスポンジのご要望
提案材料	C4305 3T/5000NS
必要加工技術	1本刃ハーフ
営業アシスタントのコメン	≪C4305 3T≫
ト(作るのに苦労した点、学	材質特別
んだ占 その他 印象に残	

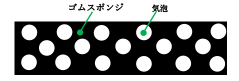
った事を記載)

徴 用途

んだ点、その他 印象に残 | | CR(クロロプレン) 難燃性・耐油性・耐熱性 電池周辺・工業用

電池をケース内で安定させガタつきを防ぎ、接触不良や破壊を防止する

独立気泡



気泡(白い丸)が独立しており 水や空気を通さない特徴を持っています。

≪5000NS≫

基材粘着剤 特徴

不織布 アクリル系 高い接着力と再はく離性を両立

糊残りが少なく千切れにくく剥がしやすい。リサイクル用途にも適応

なにかの電池を変えようと開けたときに電池スポンジ見たことがあるような 気がしました!私が見たと思う材質も同じく CR 系だったのかなぁ 5000NS はしっかりはれてキレイにはがせるので日常生活でも使いやすそうで す!両面テープのイメージは長時間張り付けるとベタツキが出てきて剥がすと 糊残りがするイメージがありますが 5000NS は糊残りも少なく尚且つ接着しに くい素材にも貼り付け可能なのでスポンジにももちろんしっかり貼れます!

検索ワード

見たことあるような

ないような

