

オリジナル素材！ 低アウトガスにこだわった非シリコーン素材

近年、自動車・医療・家電などの分野において、新しいMEMS、センサ、ICチップなど精密部品の開発、製造が進んでおります。それに伴い、製造・輸送時において、動作不良を引き起こす原因となる“アウトガス”の付着対策が求められています。

サカセの Tac & Carrier 商品は低アウトガスにこだわった、サカセオリジナルの非シリコーン素材により、アウトガス付着を抑え、搭載品に悪影響を及ぼしません！
今回はの他社にはマネできない非シリコーン素材についてご紹介させていただきます。

他社にはマネできない”非シリコーン素材” ～ 秘訣 その1 ～

「原料作製から成形・出荷まで一貫して自社作製」

非シリコーン素材は他社メーカーにはマネできない、サカセオリジナルの素材です。
なぜ、他社メーカーにはマネできないのか？ それは・・・

- ・原料作製から成形、出荷までの生産設備を整え、すべて自社工場で行っていること
- ・長年培ってきた原料作製ノウハウ、成形ノウハウの技術と、汚染物質の影響がない資材を使用するなど、徹底した品質管理を行っていること

これが秘訣の理由です！！

サカセ化学工業 本社工場



約140名が働く本社工場。
本社社員全員、毎朝ラジオ体操を欠かさず行います。

他社にはマネできない”非シリコーン素材” ～ 秘訣 その2 ～

「国内外のMEMSメーカー、研究機関での採用実績」

非シリコーン素材を使った Tac & Carrier 商品は、これまで MEMS メーカーの量産工程や研究機関の研究/開発部門に採用されております。
特にチップトレイ、ウレタン系/シリコーン系の粘着式生産治具・輸送ケースを使っているお客様が、Tac & Carrier 商品（低アウトガス）の特徴をご理解頂き、他社商品から買い替える事例が増えております。

- ・非シリコーン素材を使った Tac & Carrier 商品は、他社製のアウトガス対策商品（生産治具/輸送ケース）よりも、動作不良を引き起こす原因となるアウトガスが極々微量の為、アウトガス対策に有効な素材・商品です！



非シリコーン・粘着の機能により
保管・輸送時の衝撃緩和、
ガタツキ防止、
汚染物質付着を防止します！



導電密閉コンテナに収納すると
キャリアを纏めて保管・収納可能です！

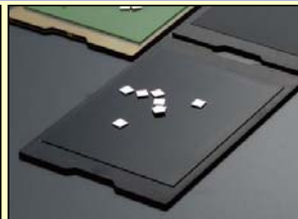
お客様へ

◎アウトガス対策でお困りの方、部品の生産治具にお困りの方、
外注先との通箱・出荷ケースを探している方、是非、Tac & Carrier をお買い求め下さい！

“非シリコーン素材”を使った Tac & Carrier



タックシート
(非シリコーンタイプ)



タックプレート
(クリーンタイプ)



タックトレイ



タックキャリア

生産治具（加工・組立・検査）用途

企業間・工場間輸送用途

～「Tac&Carrier」耳より情報～

「今、受注増えてます!!」

◎導電ピンマット E-01S-30、E-02S-30・・・精密部品の緩衝材（クッション性）、バックアップ治具として使えます。

只今、導電ピンマットの在庫がございますので受注後すぐに出荷可能です！是非、お買い求めください！

「Tac&Carrier」の特設サイトはコチラ>>> <http://www.sakase.com/products/landing/>