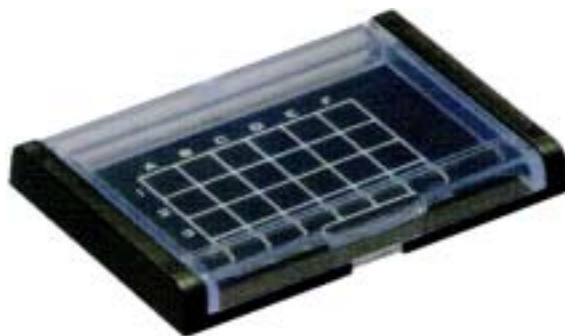


# 導電樹脂製・精密部品搬送ケース タックキャリア

部品のズレがなく、衝撃も吸収できる搬送用ケースです！  
粘着強さ、印字パターンなど複数のカテゴリーから選択できます！



## 主な特徴

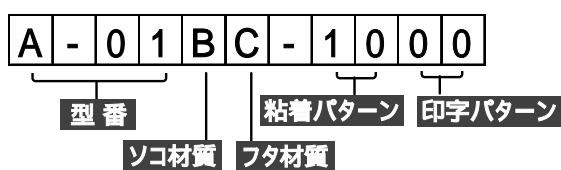
低アウトガス性の導電性および制電性樹脂を使用しているため、精密部品の搬送用ケースとしてご使用頂けます。非シリコン製シート(低アウトガス性)の粘着により精密部品の保護・保持を行うため、部品のズレがなく、衝撃も緩和されます。また粘着力の選択が可能で、多彩な部品形状に対応できます。

印字(枠・文字)の変更や社名ロゴの印刷が可能です。またフタの取り外しが可能で工程間・企業間・客先へとトータルにご使用頂けます。

## 仕様

<b>A-01タイプ</b> サイズ: W80 × D56 × H10mm 	<b>A-02タイプ</b> サイズ: W120 × D85 × H15mm 
-------------------------------------------	--------------------------------------------

## 仕様別・タックキャリア品番表記



### 印字パターン

<3種より選択>

1) 枠印字 (4×6マス/A-01型用)

2) 枠印字 (5×20マス/A-02型用)

\*この他、オプションで社名ロゴなども印字できます。

3) 印字なし



型番	A - 0 1	W80 × D56 × H10mm
	A - 0 2	W120 × D85 × H15mm

ソコ材質	B	導電ポリカーボネイト
------	---	------------

フタ材質	B	導電ポリカーボネイト
	C	制電ポリカーボネイト

粘着パターン	0 0	粘着シート無し	4 0	強タイプ
	1 0	最弱タイプ	5 0	最強タイプ
	2 0	弱タイプ	7 0	ノンシリコンタイプ
	3 0	標準タイプ	8 0	特殊形状シートタイプ

印字パターン	0 0	枠のみ印字(4×6マス、A-01タイプ用)
	1 0	枠のみ印字(5×20マス、A-02タイプ用)
	5 0	印字なし

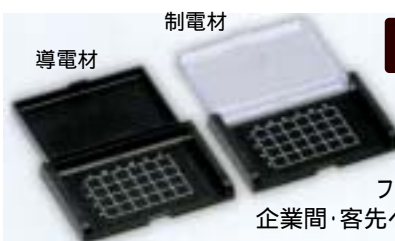
### フタ材質 <2種より選択>

導電材

制電材

導電材と制電材の2種より選択できます。

フタの取り外しが可能で、工程間・企業間・客先へとトータルにご使用頂けます。



### 複数ケースの積み重ね

ケースは積み重ねしやすいよう平らな底面となっており、搬送後の短期保管にも適した形状が採用されています。

