

Sakase Chemical Co.,Ltd.

Products Catalog for Storage/Transportation of Precision Parts and Tools

■ 製造元

Sakase サカセ化学工業株式会社

本社/工場 / 〒910-0147 福井県福井市下森田町3-5
TEL.0776-56-1122 FAX.0776-56-3698

販売本部 / 〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-3-6井門岩本町ビル6F
TEL.03-3862-8826 FAX.03-3864-1050

U R L / <http://www.sakase.com/>

E - m a i l / it-info@sakase.com

カタログ上のご注意

●カタログ掲載商品の仕様および外観・デザインは、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
●カタログと実際の商品の色とは、印刷のため、多少異なる場合があります。

SHO22035001

■ 販売元

TAIYO 太洋工業株式会社
TAIYO TAIYO INDUSTRIAL CO.,LTD.

本社：〒640-8390 和歌山市有本661番地
TEL(073)431-6311(代)
FAX(073)432-5469

東京：〒102-0073 東京都千代田区九段北1丁目3番3号
九段北東急真サクラビル7F

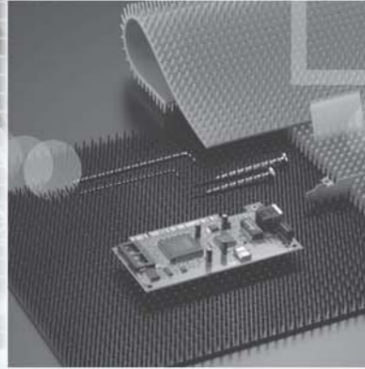
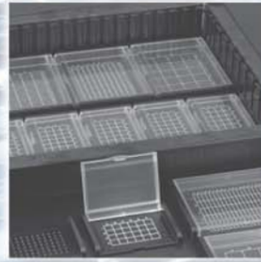
TEL(03)3261-6301(代)
FAX(03)3261-6220

Tac & Carrier

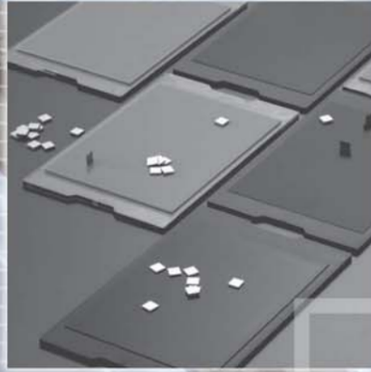
精密部品 保管 / 搬送 カタログ

Products Catalog for Storage/Transportation of Precision Parts and Tools

Sakase



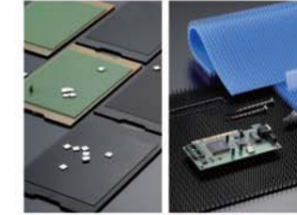
Sakase Chemical Co., Ltd



>>> P03

タックキャリア

低アウトガス 導電 粘着 粘着



>>> P07

タックプレート

低アウトガス 導電 粘着 耐熱 耐薬品

ピンマット

導電 耐熱 耐薬品



>>> P09

タックシート

低アウトガス 導電 粘着 耐熱 耐薬品



>>> P13

導電密閉
コンテナ

導電 耐熱 密閉



>>> P15

導電トレイ
導電バスケット

導電



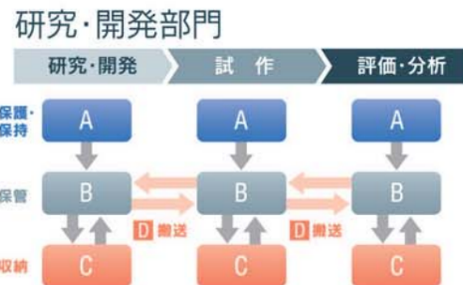
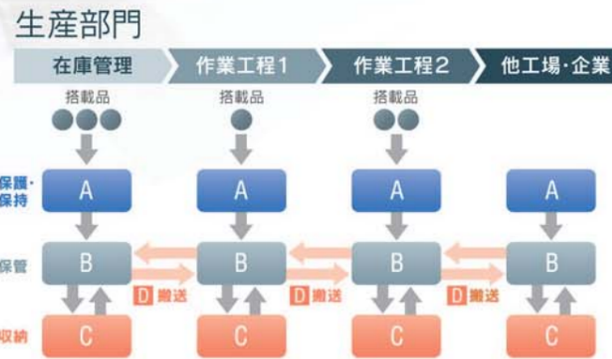
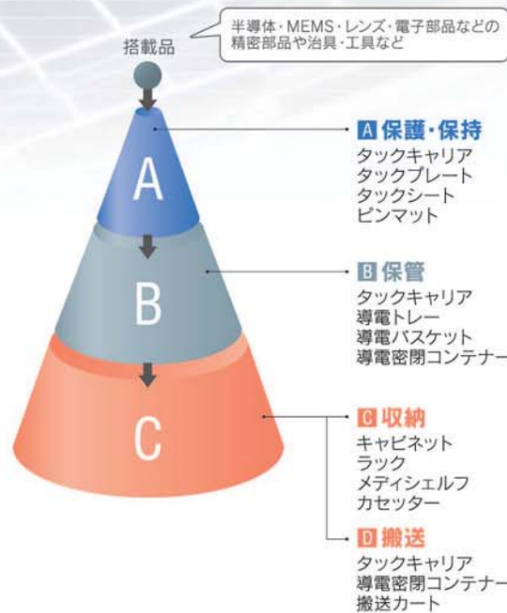
>>> P17

搬送カート

静電 防振 シャッター
カギ付き

生産性を高め、業務効率アップに貢献。

センサ/アクチュエータ、ディスクリット部品、オプトエレクトロニクス部品などの多彩な半導体/電子部品や精密部品、治具、工具の保管や搬送、保護、保持にご使用頂けます。研究/開発/評価部門から製造/検査工程、出荷まで幅広くご要望にお応えいたします。



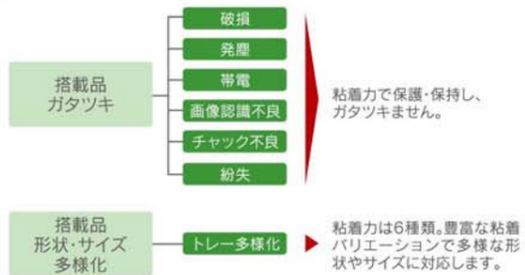
〈性能の説明〉

- 低アウトガス** アウトガスやイオン溶出が少ない商品です
- 導電** 静電気対策を施した導電性の商品です
- 制電** 静電気対策を施した制電性の商品です
- 粘着** 粘着のある商品です粘着力を選択できます
- 耐熱** 耐熱性に優れた商品です
- 耐薬品** 耐薬品性に優れた商品です
- 密閉** 気密性に優れた商品です
- 静電** 走行時の騒音が少ない商品です
- 防振** 走行時の振動・騒音が少ない商品です
- シャッターカギ付き** 塵埃の侵入を軽減するシャッターカギ付き商品です

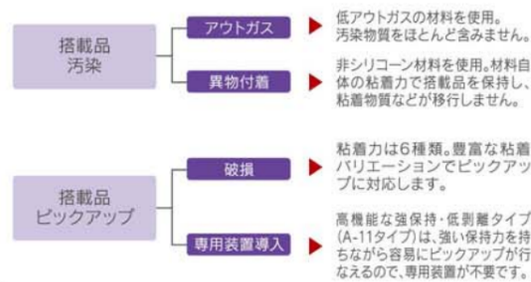
	低アウトガス	導電	制電	粘着	耐熱	耐薬品	密閉	静電	防振	シャッターカギ付き	掲載ページ
タックキャリア	●	● 本体	● フタ	●	—	—	—	—	—	—	03
タックプレート (クリーンタイプ)	●	●	—	●	—	—	—	—	—	—	07
タックプレート (耐熱・耐薬品タイプ)	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	07
ピンマット (導電シリコンタイプ)	—	●	—	—	●	●	—	—	—	—	08
ピンマット (シリコンタイプ)	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	08
タックシート (非シリコンタイプ)	●	—	—	●	●	●	—	—	—	—	09
タックシート (導電シリコンタイプ)	—	●	—	●	●	●	—	—	—	—	09
タックシート (シリコンタイプ)	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	09
導電密閉コンテナ (導電)	—	●	—	—	—	—	●	—	—	—	13
導電密閉コンテナ (制電/導電)	—	● 本体	● フタ	—	—	—	●	—	—	—	13
導電トレイ	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	15
導電バスケット	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	15
コンパクトカート	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	17
アルミカート	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	17
防振カート	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	17

タックキャリアが解決します!

従来品(チップトレイ・ICトレイ)との比較



従来品(粘着テープ・粘着シート付トレイ)との比較



タックキャリア A-01BC

※写真はA-01BC-10 00

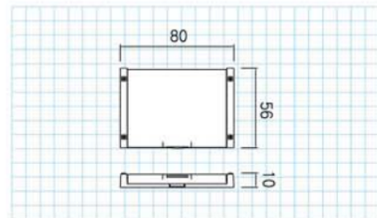


サイズ 外寸:W80×D56×H10mm
シート:60×42mm

材質 本体:導電ポリカーボネイト
フタ:制電ポリカーボネイト
シート:非シリコン

表面抵抗率 フタ:10¹²Ω/□、本体:10¹²Ω/□

耐熱温度 90℃



タックキャリア A-02BC

※写真はA-02BC-00 10

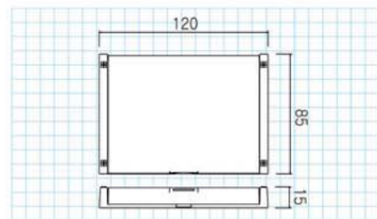


サイズ 外寸:W120×D85×H15mm
シート:96×71mm

材質 本体:導電ポリカーボネイト
フタ:制電ポリカーボネイト
シート:非シリコン

表面抵抗率 フタ:10¹²Ω/□、本体:10¹²Ω/□

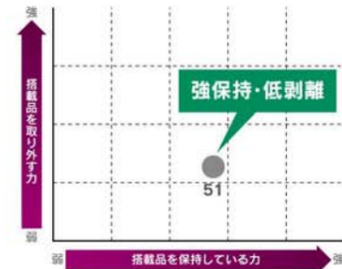
耐熱温度 90℃



タックキャリア A-11BC

ピックアップが容易な強粘着!! (実用新案登録済)

- 真空密着がなく、粘着効果の高い特殊なシートで強く搭載品を保持しますが、容易にピックアップ(搭載品の取り外し)が行えます。
- ピンセットや真空ピンセットで容易に剥離できます。
- 衝撃や振動からは、強い保持力で保護・保持します。
- 脆弱な素材や極薄形状などの精密部品の搬送に適しています。
- 粘着力51タイプは、搭載品の取り外しやすさが粘着力10タイプ以下、保持している力が粘着力40タイプと同等でピックアップのためのバキューム装置や真空装置が不要です。



※粘着力は形状・サイズ・重量・材質・表面状態によって異なります。



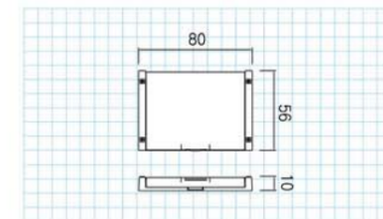
※写真はA-11BC-51 00

サイズ 外寸:W80×D56×H10mm
シート:60×42mm

材質 本体:導電ポリカーボネイト
フタ:制電ポリカーボネイト
シート:非シリコン

表面抵抗率 フタ:10¹²Ω/□、本体:10¹²Ω/□

耐熱温度 90℃



タックキャリア A-05BC

※写真はA-05BC-01 50

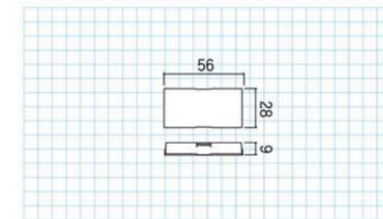


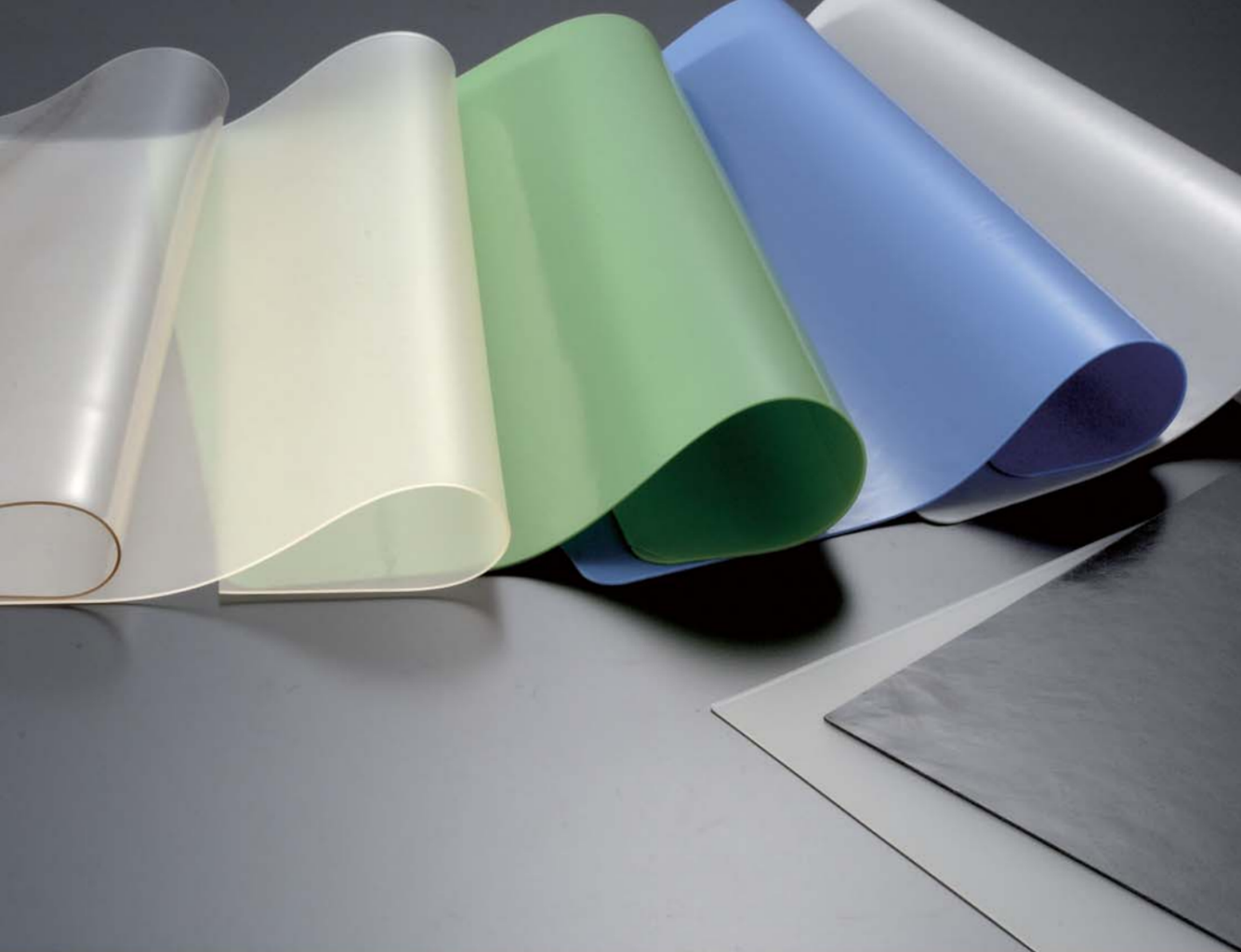
サイズ 外寸:W56×D28×H9mm
シート:42×18mm

材質 本体:導電ポリカーボネイト
フタ:制電ポリカーボネイト
シート:非シリコン

表面抵抗率 フタ:10¹²Ω/□、本体:10¹²Ω/□

耐熱温度 90℃





タックシート

>>> Tac Sheet

- ・非シリコンタイプ、導電シリコンタイプ、シリコンタイプの3種類があります。
- ・非シリコンタイプは、低アウトガス性で粘着成分の移行や転写がありません。
- ・導電シリコンタイプは、導電性で耐熱性、耐薬品性に優れています。
- ・シリコンタイプは、耐熱性、耐薬品性に優れています。
- ・多彩な粘着力で、精密部品や各種組立部品、治具、工具などをしっかり保持します。

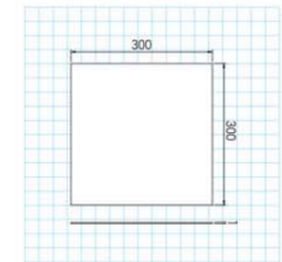
タックシート C-01H

非シリコンタイプ



※写真はC-01H-10

低アウトガス 粘着

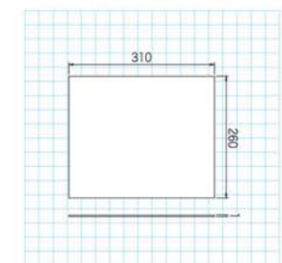


タックシート SRTE-3126-1

導電シリコンタイプ



導電 粘着 耐熱 耐薬品



タックシート SRTE-3030-1

シリコンタイプ

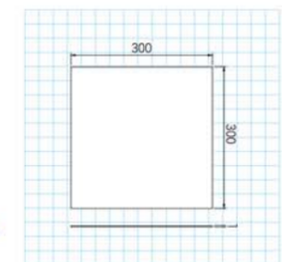


SRTE-3030-1- GN

SRTE-3030-1- BU

SRTE-3030-1- GY

粘着 耐熱 耐薬品



品番	サイズ	材質	粘着力	カラー	表面	裏面	備考
C-01H-10	300×300×t1mm	非シリコン	● 10	トウメイ	梨地	梨地	耐熱温度:90℃
C-01H-20			● 20				
C-01H-30			● 30				
C-01H-40			● 40				
SRTE-3126-1	310×260×t1mm	導電シリコン	● 30	ブラック	鏡面	鏡面	表面抵抗率:10 ⁴ Ω/□ 耐熱温度:200℃
SRTE-3030-1 GN	300×300×t1mm	シリコン	● 30	グリーン	鏡面	鏡面	耐熱温度:200℃
SRTE-3030-1 BU			● 40	ブルー			
SRTE-3030-1 GY			● 50	グレー			

弱 → 強
 粘着10 粘着20 粘着30 粘着40 粘着50
 ※粘着力は、シート材質により異なります。

タックシート

導電シリコンタイプ

タックシート

導電シリコンタイプ

導電シリコンタイプ

搬送カート



導電密閉コンテナ

>>> Conductive Container

- ・本体は、導電性樹脂(グレー)を使用しています。
- ・フタは、導電性樹脂(グレー)と制電性樹脂(トウメイ)の2種類があります。
- ・フタは、シリコン製のパッキンを施していますので気密性に優れています。
- ・制電性樹脂のタイプは、トウメイで内容物の確認が行なえます。
- ・本体とフタは横にスライドして簡単に脱着できる機構で、洗浄が容易に行えます。
- ・積み重ねて場所をとらず保管ができます。

搬送カート TA-3



サイズ W620×D425×H900mm
材質 ステンレス
備考 FIC-11、12、13、14、兼用



使用例

導電密閉コンテナ **FIC-11BC** 本体 導電
フタ 制電

サイズ 外寸:W525×D398×H190mm
内寸:W454×D320×H165mm

材質 本体:導電ABS
フタ:制電ABS

カラー 本体:グレー
フタ:トウメイ

表面抵抗率 本体:10⁴Ω/□
フタ:10⁴Ω/□

導電密閉コンテナ **FIC-11BB** 本体 導電
フタ 導電

サイズ 外寸:W525×D398×H190mm
内寸:W454×D320×H165mm

材質 本体:導電ABS
フタ:導電ABS

カラー 本体:グレー
フタ:グレー

表面抵抗率 10⁴Ω/□

導電密閉コンテナ **FIC-12BC** 本体 導電
フタ 制電

サイズ 外寸:W525×D398×H135mm
内寸:W452×D318×H110mm

材質 本体:導電ABS
フタ:制電ABS

カラー 本体:グレー
フタ:トウメイ

表面抵抗率 本体:10⁴Ω/□
フタ:10⁴Ω/□

導電密閉コンテナ **FIC-12BB** 本体 導電
フタ 導電

サイズ 外寸:W525×D398×H135mm
内寸:W452×D318×H110mm

材質 本体:導電ABS
フタ:導電ABS

カラー 本体:グレー
フタ:グレー

表面抵抗率 10⁴Ω/□

導電密閉コンテナ **FIC-13BC** 本体 導電
フタ 制電

サイズ 外寸:W398×D345×H190mm
内寸:W327×D267×H165mm

材質 本体:導電ABS
フタ:制電ABS

カラー 本体:グレー
フタ:トウメイ

表面抵抗率 本体:10⁴Ω/□
フタ:10⁴Ω/□

導電密閉コンテナ **FIC-13BB** 本体 導電
フタ 導電

サイズ 外寸:W398×D345×H190mm
内寸:W327×D267×H165mm

材質 本体:導電ABS
フタ:導電ABS

カラー 本体:グレー
フタ:グレー

表面抵抗率 10⁴Ω/□

導電密閉コンテナ **FIC-14BC** 本体 導電
フタ 制電

サイズ 外寸:W398×D345×H135mm
内寸:W325×D265×H110mm

材質 本体:導電ABS
フタ:制電ABS

カラー 本体:グレー
フタ:トウメイ

表面抵抗率 本体:10⁴Ω/□
フタ:10⁴Ω/□

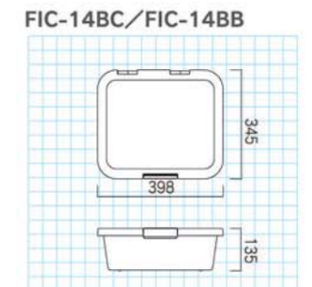
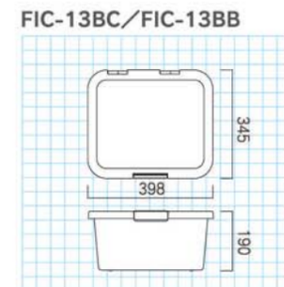
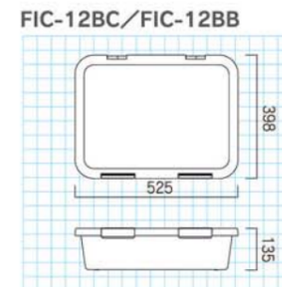
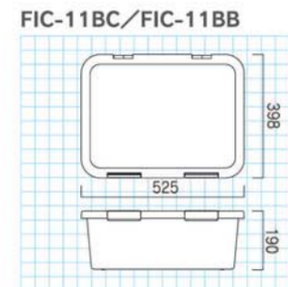
導電密閉コンテナ **FIC-14BB** 本体 導電
フタ 導電

サイズ 外寸:W398×D345×H135mm
内寸:W325×D265×H110mm

材質 本体:導電ABS
フタ:導電ABS

カラー 本体:グレー
フタ:グレー

表面抵抗率 10⁴Ω/□



タクトシステム

タクトシステム

タクトシステム

導電密閉コンテナ

導電トレー・バスケット

搬送カート



導電トレー・バスケット

>>> Conductive Tray / Conductive Basket

- ・導電性樹脂を使用しています。
- ・導電性により精密部品を安全に保護・保管できます。
- ・持ち運びに便利で、積み重ねる事ができます。
- ・仕切り板で細分化でき、様々な部品の大きさや形状に対応します(※FT34-02は除く)。
- ・タックシートやピンマットと組み合わせる事で、各種組立部品、治具・工具を保護・保持できます。
- ・カートと組み合わせる事で、各種組立部品、治具・工具の保管などさまざまな運用が可能です。



■仕切板

FT34-05用

FPD05-42 FPD05-43 FPD05-32 FPD05-33
FPD05-30 FPD05-40

FT34-10用

FPD10-31 FPD10-32 FPD10-33
FPD10-30 FPD10-40

FB34-10用

FBD10-31 FBD10-41

導電トレー FT34-02

サイズ 外寸:W300×D400×H38mm
内寸:W255×D355×H25mm
材質 導電ABS
表面抵抗率 10⁴Ω/□

導電トレー KT-1

サイズ 外寸:W85×D85×H23mm
内寸:W80×D80×H21mm
材質 導電PS
表面抵抗率 10⁴Ω/□

FT34-02は、KT-1によりトレー内を分割できます。

導電トレー FT34-05

サイズ 外寸:W300×D400×H65mm
内寸:W248×D348×H47mm
材質 導電ABS
表面抵抗率 10⁴Ω/□

Option ※仕切板は、オプションとなります。

■FTトレー用仕切板

品番	サイズ
① FPD05-40	W346×H42mm
② FPD05-32	W119×H42mm
③ FPD05-33	W 77×H42mm
④ FPD05-30	W247×H42mm
⑤ FPD05-42	W169×H42mm
⑥ FPD05-43	W110×H42mm

導電トレー FT34-10

サイズ 外寸:W300×D400×H115mm
内寸:W249×D347×H98mm
材質 導電ABS
表面抵抗率 10⁴Ω/□

Option ※仕切板は、オプションとなります。

■FTトレー用仕切板

品番	サイズ
① FPD10-30	W248×H92mm
② FPD10-31	W276×H92mm
③ FPD10-40	W346×H92mm
④ FPD10-32	W119×H92mm
⑤ FPD10-33	W 76×H92mm

導電バスケット FB34-10

サイズ 外寸:W300×D400×H115mm
内寸:W249×D349×H98mm
材質 導電ABS
表面抵抗率 10⁴Ω/□

Option ※仕切板は、オプションとなります。

■FBバスケット用仕切板

品番	サイズ
① FBD10-41	W347×H88mm
② FBD10-31	W247×H88mm



トップテーブル
光沢を押さえたシボ加工。
材質:ABS(持続性帯電防止樹脂)

ピラー
質感あふれるつや消し加工。
材質:アルミニウム

バンパー
衝撃吸収素材のエラストマーが、万
一の誤操作からもカートをやさしく
守ります。
材質:エラストマー

ハンドル
手触りのよい表面加工が、握りやす
さと操作時の一体感を生みます。
材質:ABS(持続性帯電防止樹脂)

アーム
カートとのバランスを考慮した設計
で、安定した操作性を確保しています。
材質:PA

キャスター
滑らかな回転の静粛性に優れたキャ
スター。
材質:エラストマー

搬送カート

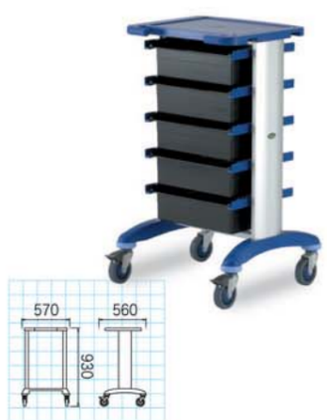
>>>Conductive Cart

- ・軽量で丈夫なアルミニウムフレームと帯電防止樹脂を使用しています。
- ・走行時の操作性・静粛性に優れたキャスターを使用しています。
- ・コンパクトで収納量の大きいカートです。
- ・精密部品や各種組立部品、治具・工具を安全に保管・搬送できます。
- ・トレー・バスケットの抜け落ちを防ぐ機能が付いています。
- ・計測機器台や検査機器台、パソコン台、簡易な作業台などにご使用できます。
- ・カート間でトレー・バスケットを交換する事により、さまざまな運用が可能です。

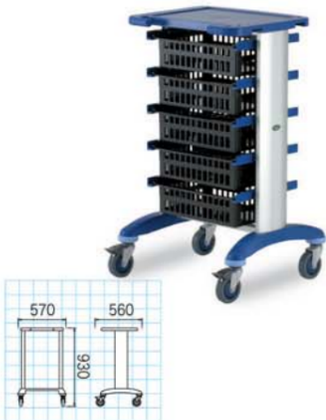
コンパクトカート **C43C-ESD01**
サイズ W570×D560×H930mm
FT34-05を10枚収納可能



コンパクトカート **C43C-ESD02**
サイズ W570×D560×H930mm
FT34-10を5枚収納可能



コンパクトカート **C43C-ESD03**
サイズ W570×D560×H930mm
FB34-10を5枚収納可能



防振カート **AVC-01**



アルミカート **C34-DNS214B5SA**



アルミカート **C34-DNS31802SA**



アルミカート **C64-AS10155A**



ステンレスカート **C64-T15204A**



ステンレスラック **R64-301**



その他、保管や搬送にご使用頂けるカートやラック、キャビネットなど豊富に取り揃えておりますので、各種見積など別途ご相談ください。