

customer service

カスタマーサービスにてご購入後のアフターフォローまで対応。
シリコンゴム1本の交換から対応いたします。

修理対応例：

- 部品交換（アルミレール、ファスナー、ハンドル、固定部分）
- 蓋・側面・底板の変形修正

お問い合わせ先 /

FUJIFLEX カスタマーサービスセンター

〒630-0142 奈良県生駒市北田原町 1067-25

tel:0743-72-6788 fax:0743-72-0388

mail:support@fuji-flex.co.jp

※本カタログに掲載の仕様・形状・価格は改良等の理由により予告なしに変更することがあります。(2022.3)

株式会社フジフレックス

本社 / 〒630-0142 奈良県生駒市北田原町 1067-25
tel:0743-72-3388 fax:0743-72-3988

大阪オフィス / 〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町 1-9-8
堺筋MS第二ビル 10階
tel:06-6226-8308 fax:06-4256-0056

www.fuji-flex.co.jp



ISO9001 認証取得
(平成 15 年)



KAIZENDO
INTERNATIONAL
ISO 9001

ISO9001 : 2015
81-2916029-Q

エコアクション21 認証取得
(令和 2 年)



エコアクション21

認証番号 0013044

Medical Instrument Case

メディカルインストルメントケース

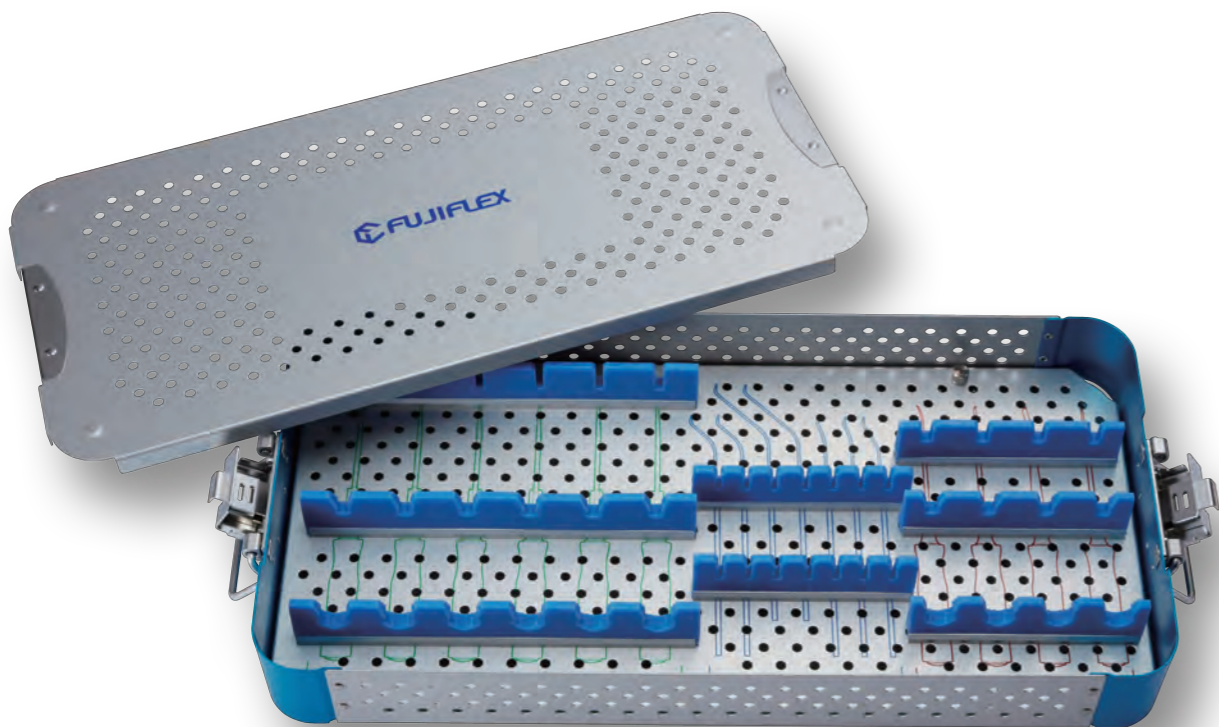


 **FUJIFLEX**
High technology & High Quality

Order Made Case

オーダーメイドケース

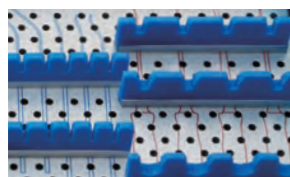
お客様のご要望に合わせたケースを開発。



製品の特徴

手術器具の形に合わせて設計が可能。

■シリコンゴム



■固定金具



■シリコンマット

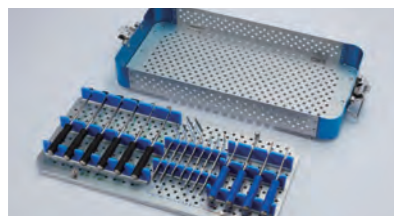


手術器具の種類や量に
対応致します。

中トレイ

収納の量に合わせて2段で収納可能。

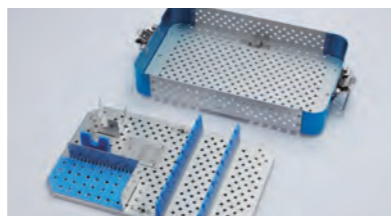
■3ピース (L字型)



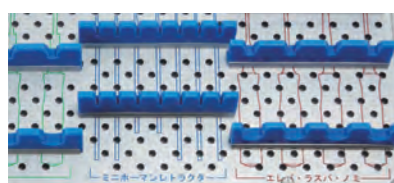
底板取り替え

底板交換で別種類の製品を収納可能。

■底板取り替え



シルク印刷 / アルマイト



収納器具を印刷でわかりやすく収納。
器具を用途別で識別可能。

シルク印刷 主な標準色		
ホワイト	レモンイエロー	ウルトラオレンジ
ファーストグリーン	ブルー	スカイブルー
バイオレット	アメリカンレッド	ブラック

※色は参考となります

色見本の中からカラーをお選びいただけます。



滅菌ケースの識別。
お客様のイメージカラーを搭載。

※アルマイト色は別途ご相談となります。

最新鋭のメカトロマシンと経験に培われた技術

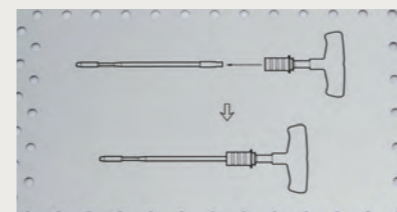
当社の強み

1 滅菌ケース専属の設計者

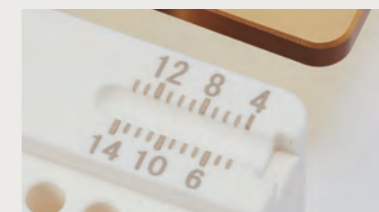
2 25年間で培った多数のノウハウ

3 自社工場で製造

その他 活用事例



簡易な手書きやセット器械名称を記載可能。



スクリーUGEージ / 全長や径を測定可能。

納品までの流れ



DXFデータ・図面・器具現物などの
情報インプットで仕様図設計

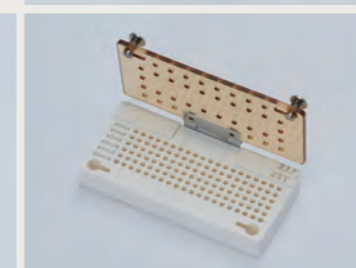
様々なご要望を承ります

固定部品1つ交換から
修理対応

※数量は1個から対応可能です。

OEMケース事例

過去、開発実績となります。
お客様のニーズに合わせて
自社設計にて
開発いたします。



ECO-HYBRID ケース

樹脂蓋は半永久的に使用できます。(耐久性に優れた材質：PPSU「ポリフェニルサルフォン」を使用)
ご不要になった製品は責任をもって廃棄し、資源としてリサイクルいたします。



FH-100	580×286×128 (mm)
FH-080	580×286×108 (mm)
FH-050	580×286×78 (mm)



MH-100	446×286×128 (mm)
MH-080	446×286×108 (mm)
MH-050	446×286×78 (mm)



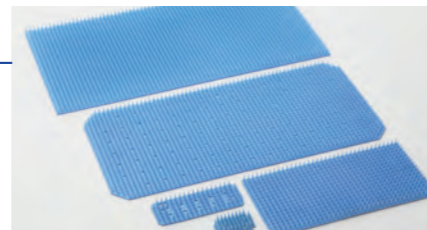
HH-100	283×286×128 (mm)
HH-080	283×286×108 (mm)
HH-050	283×286×78 (mm)

オプション

ECO-HYBRID ケース専用シリコンマット

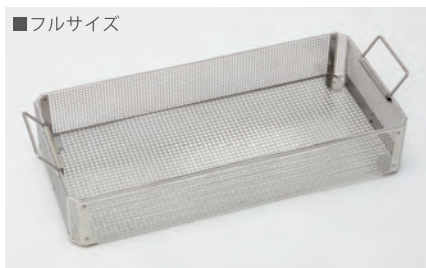
耐熱性に優れた緩衝用マットです。

FS-540	フルサイズ用
MS-400	ミドルサイズ用
HS-250	ハーフサイズ用



ウォッシュャブルトレイ

固定パーツ（フリーポジショナー）により、シリコンブロックの組み合わせが自由。(仕様変更にも対応できます)
ご不要になった製品は責任をもって廃棄し、資源としてリサイクルいたします。



FH-100B	545×258×100 (mm)
FH-080B	545×258×80 (mm)
FH-050B	545×258×50 (mm)



MH-100B	411×258×100 (mm)
MH-080B	411×258×80 (mm)
MH-050B	411×258×50 (mm)



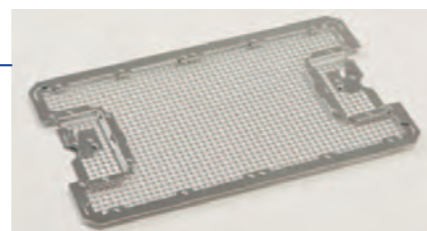
HH-100B	248×258×100 (mm)
HH-080B	248×258×80 (mm)
HH-050B	248×258×50 (mm)

オプション

ウォッシュャブルトレイ専用蓋

ウォッシュャブルトレイ単体でのご使用时、収納品の脱落を防止します。

FL-540B	フルサイズ用
ML-400B	ミドルサイズ用
HL-250B	ハーフサイズ用



アディショナルトレイ



BX-160B 260×165×80 (mm)



BX-130B 260×135×80 (mm)

ブックタイプケースミニ（アディショナルトレイ用ケース）

マーキングなどのデータ作成費は別途必要となります。
ご不要になった製品は責任をもって廃棄し、資源としてリサイクルいたします。



BX-160 265×180×95 (mm)

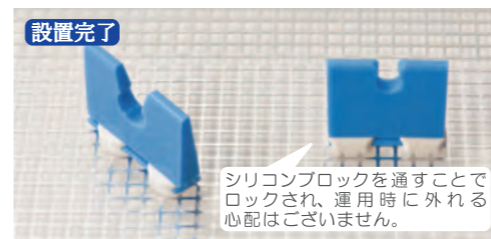


BX-130 265×150×95 (mm)

組み合わせ
イメージ



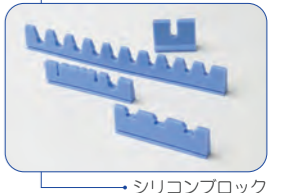
取り付け方法



ウォッシュャブルトレイ用
固定パーツ



フリーポジショナー



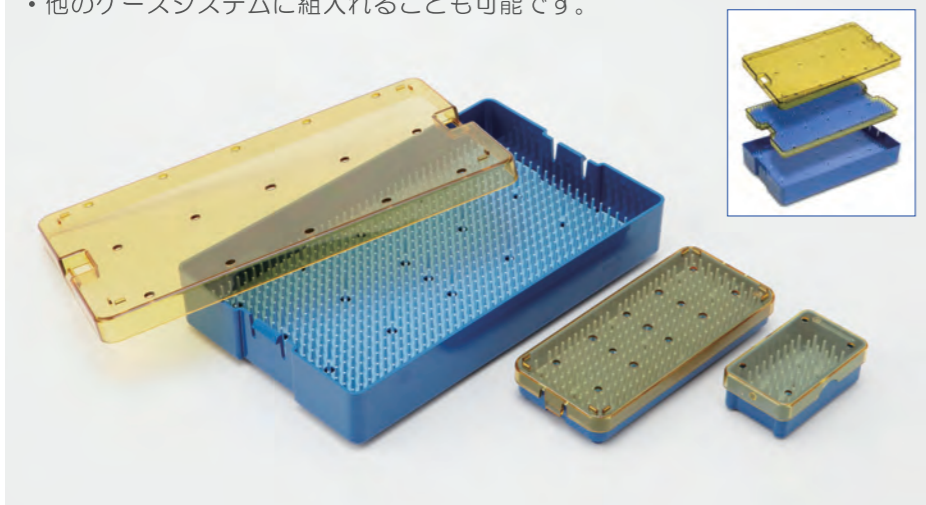
組み合わせで使用可能

お客様の仕様用途に合わせて組み合わせを自由に行えます。



マイクロトレイ

- 器具及びインプラントを収納する小～中サイズのトレイ、蓋のフルライン。
- メディカルグレードのウルテム（PEI）、シリコンゴムを使用。
- 他のケースシステムに組み入れることも可能です。



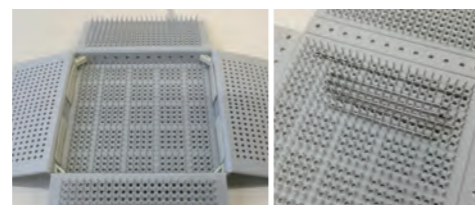
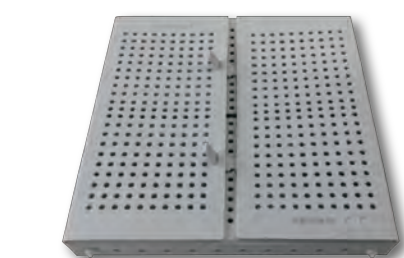
品番	サイズ(内寸)
8000-0001	69×38×19 (mm)
8000-0003	69×38×25 (mm)
8000-0005	69×38×32 (mm)
8000-0007	381×254×19 (mm)
8000-0009*	381×254×38 (mm)
8000-0025	152×64×19 (mm)
8000-0027	152×64×32 (mm)
8000-0029	190×64×19 (mm)
8000-0031	165×102×19 (mm)
8000-0033	101×190×19 (mm)
8000-0035	101×190×38 (mm)
8000-0037	254×152×19 (mm)
8000-0043	254×152×38 (mm)

*8000-0009 は中トレイ付属

マットボックス&マットボックスII

落としても割れない！オートクレーブ可能！緩衝材いらす！

■ マットボックス

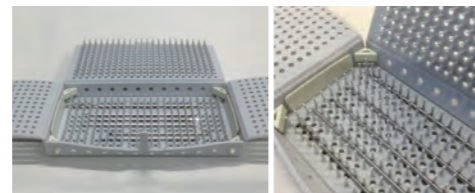


内側寸法	195mm × 195mm × 20mm
外側寸法	205mm × 205mm × 28mm

上部
内容を記載することができるプレート。
プレート

底部
しなやかなシリコン製のスパイク配列により、マットボックスを閉めても器具で固定できます。

■ マットボックスII

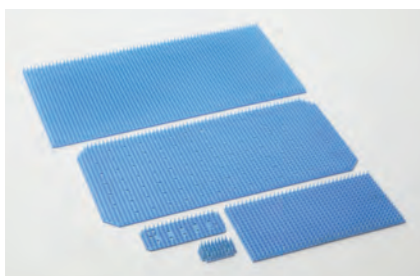


内側寸法	100mm × 195mm × 20mm
外側寸法	115mm × 215mm × 28mm

蓋部
蓋と底のしなやかなシリコン製のスパイクが相互にかみ合っているため、優しく器具を包み込むように固定します。

シリコンマット

シリコンマットのみの販売可能



- 耐熱性に優れた緩衝用マットです。
- ご希望サイズに対応可能です。

キャリーケース



- 収納物に合わせてケース内の緩衝材をカスタマイズいたします。
- 軽量且つコンパクトで、商品を守り、安心したデリバリーを行っていただけます。(積み重ねも可能)

滅菌バリデーション、簡易テスト

弊社にて滅菌ケース作成後、滅菌条件（温度・時間）、収納器具をご支給いただければ、オートクレーブ滅菌にて滅菌バリデーションを行います。

■ 試験内容

	CI テスト	BI テスト	温度分布	報告書
滅菌バリデーション	○	○	○	○
簡易試験	○	×	×	○

※滅菌バリデーションは JIS T.0816-1 規格に準じています。
※簡易試験は無菌性を担保するものではありません。
※試験結果が不合格の場合、協議の上、滅菌条件を見直して再試験を行うことも可能です。(別途費用必要)

● CI テスト (ケミカルインジケーター)

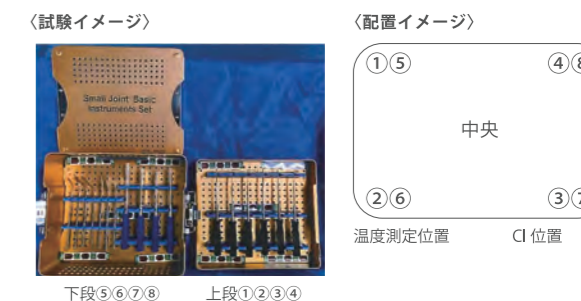
医療現場で使用される CI を用いて変色を確認。

● BI テスト (バイオロジカルインジケーター)

生物学的検証として指標菌の死滅を確認。

● 温度分布

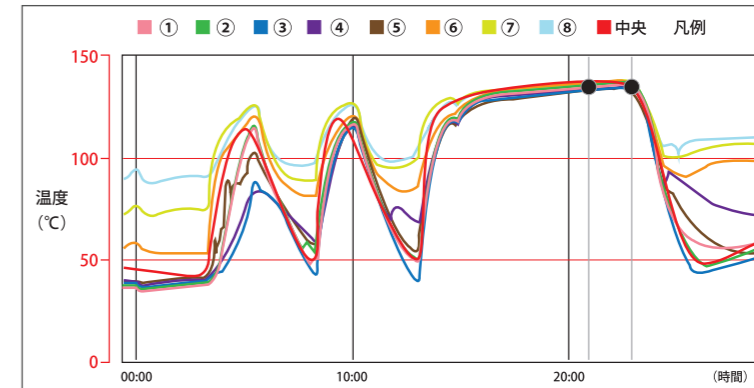
物理的検証としてケース内の温度と時間が設定値を維持しているか確認。



〈CI テスト〉

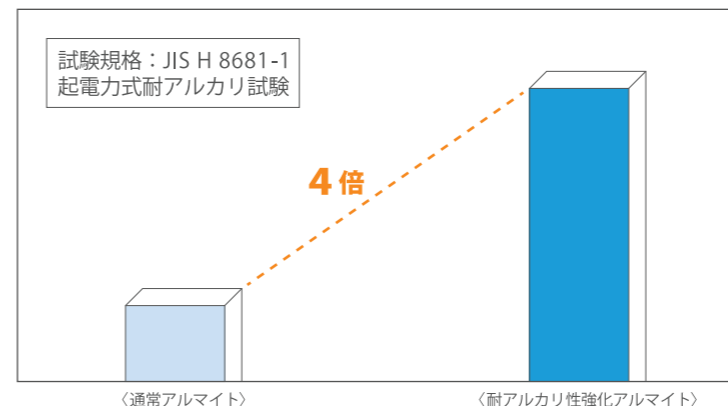
CI 結果	中央	角①	角②	角③	角④	角⑤	角⑥	角⑦	角⑧
上段	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑
下段	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑
未滅菌	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤

〈温度分布〉



オプション 耐アルカリ性強化アルマイト

オプションとして、耐アルカリ性強化アルマイトを選択していただくことが可能です。通常アルマイトに対して約 **4倍** の耐アルカリ性が強化されます。



※通常アルマイトでもオートクレーブ滅菌に問題なく対応しております。