

Aesculap®

Instrument Organisation System(Aesculap InOS®)

エースクラップ 手術機器保護・運用システム



Aesculap Sterile Technologies

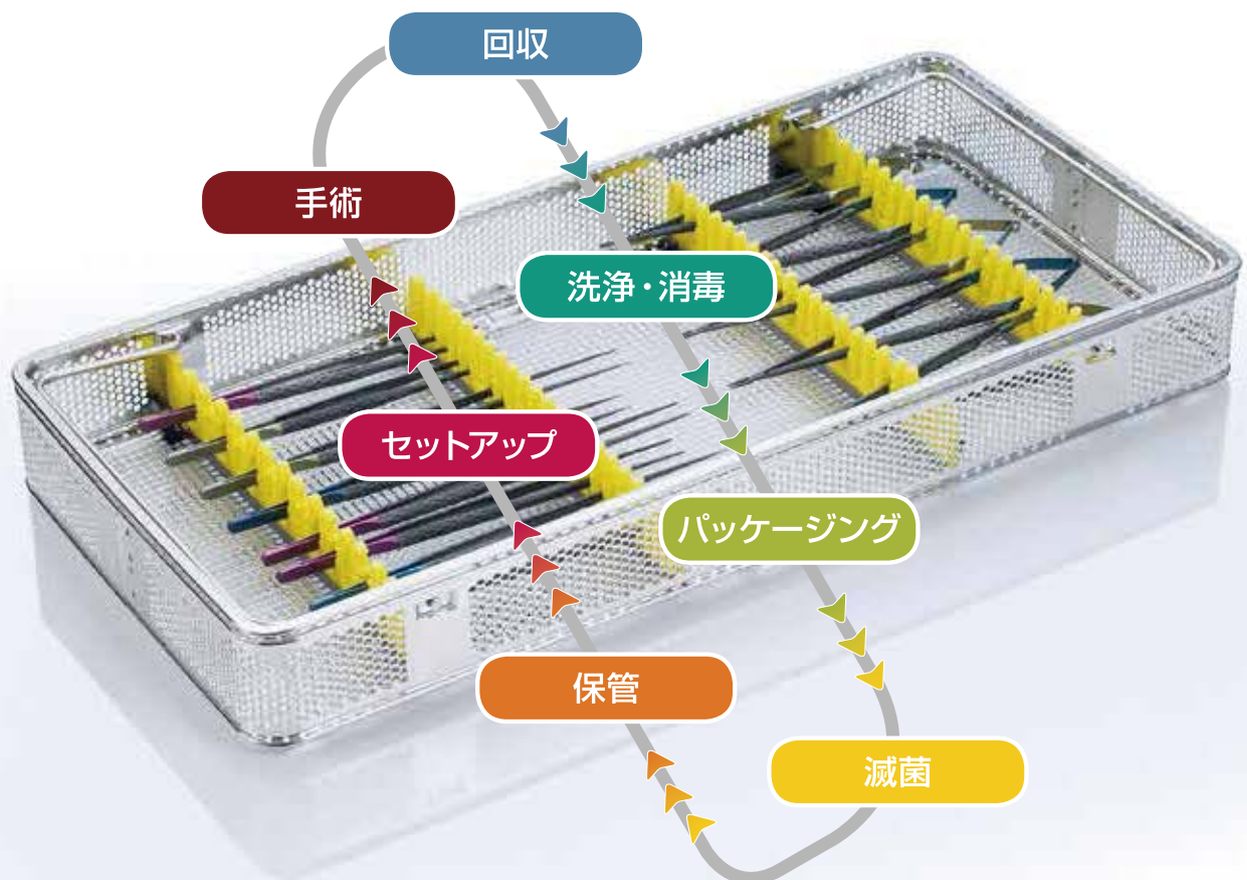
Aesculap®

Instrument Organisation System(Aesculap InOS®)

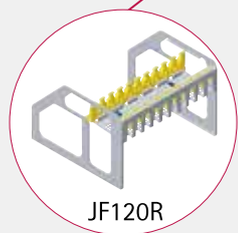
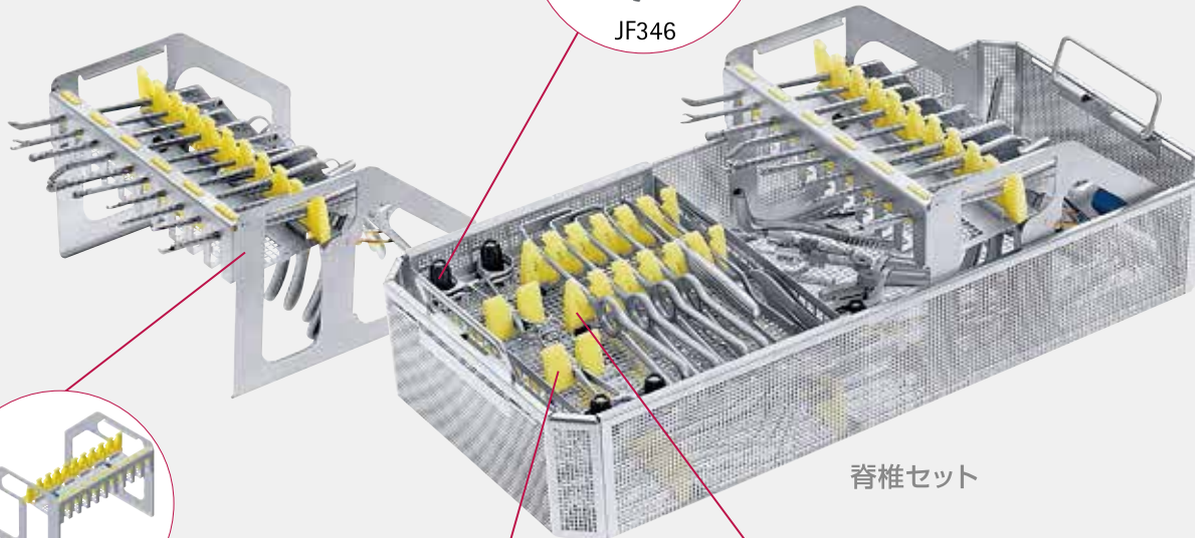
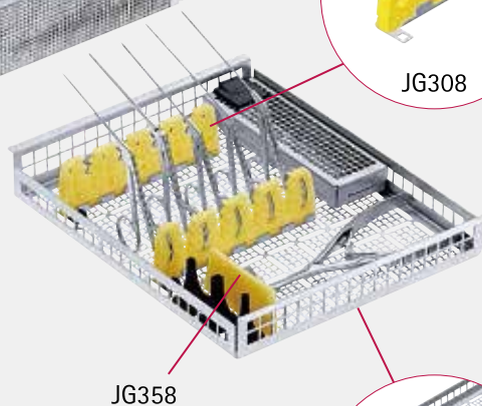
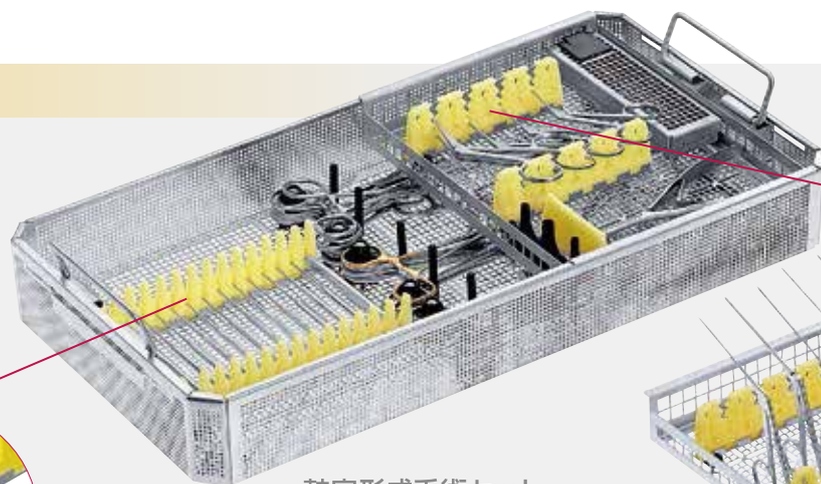
エースクラップ 手術機器保護・運用システム

エースクラップの手術機器保護・運用システムは
病院の価値ある資産である手術器械セットを、洗浄・滅菌・運搬・保管等の
すべての工程において、適切に保護します

- 固定具にはラテックスフリーのシリコンを使用しています
- 各種固定具を自在に組み合わせ、トレイをカスタマイズできます
- トレイのまま機械洗浄・消毒、オートクレーブ滅菌が可能です
- 繊細なマイクロ器械の先端などを適切に固定し、運搬・保管の際の器械の損傷を防ぎます



セット例

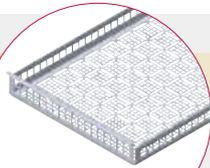


Aesculap®

Instrument Organisation System(Aesculap InOS®)

エースクラップ 手術機器保護・運用システム

セット例

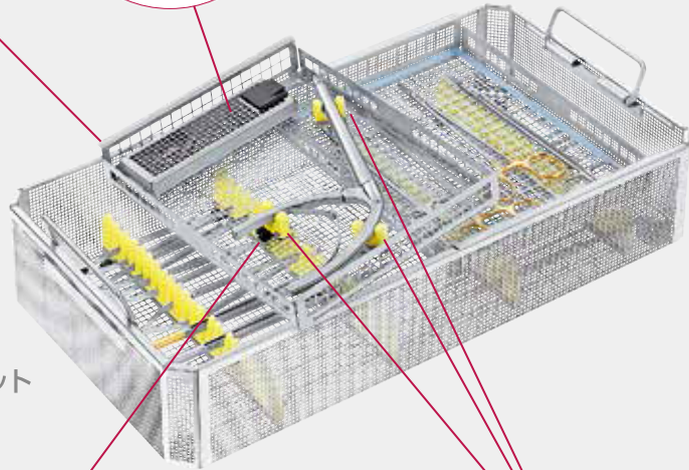


JF110R



JF148R

CABG用マイクロ器械セット



JG300

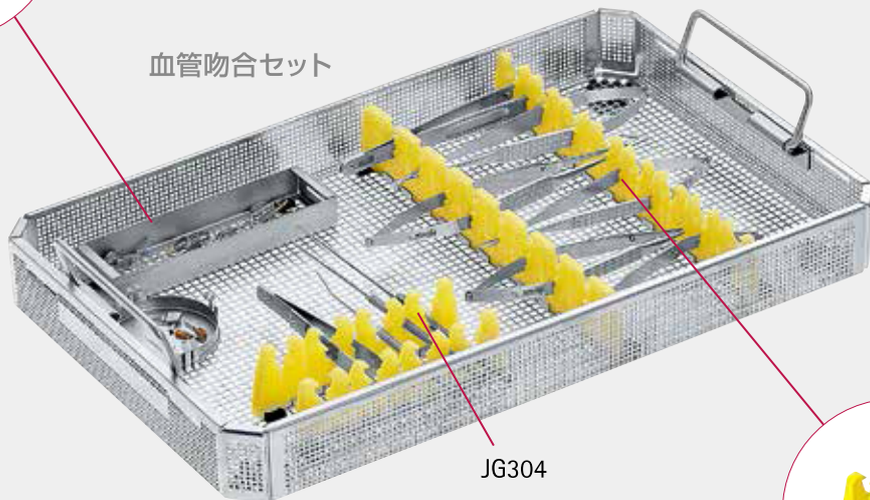


JG341, JG342,
JG344

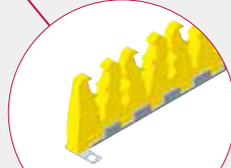


JF148R

血管吻合セット



JG304



JG306

シリコンラック



Type 1

002-584-01	JG304	120×40 mm
002-584-02	JG305	160×40 mm
002-584-03	JG306	240×40 mm



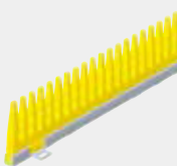
Type 4

002-584-10	JG316	120×40 mm
002-584-11	JG317	160×40 mm
002-584-12	JG318	240×40 mm



Type 2

002-584-04	JG308	120×40 mm
002-584-05	JG309	160×40 mm
002-584-06	JG310	240×40 mm



Type 5

002-584-92	JG327	120×40 mm
-------------------	--------------	-----------

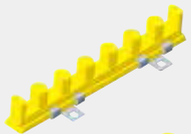


Type 3

002-584-07	JG312	120×40 mm
002-584-08	JG313	160×40 mm
002-584-09	JG314	240×40 mm

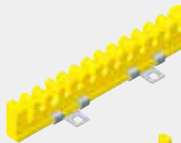
P.10 取り付け方法Aをご参照下さい。

シリコンラック (マイクロ用)



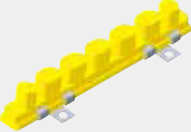
Type 1

002-584-13	JG321	123×18 mm
-------------------	--------------	-----------



Type 3

002-584-15	JG323	123×18 mm
-------------------	--------------	-----------



Type 2

002-584-14	JG322	123×18 mm
-------------------	--------------	-----------

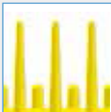
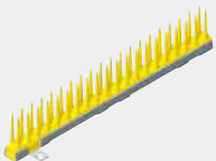


002-584-16	JG324	123×45 mm
-------------------	--------------	-----------

アングル用

P.10 取り付け方法Aをご参照下さい。

シリコンラック (マイクロ用)



ポジショニングラック

002-584-17	JG325	160×30 mm
002-584-18	JG326	240×30 mm

P.10 取り付け方法Aをご参照下さい。



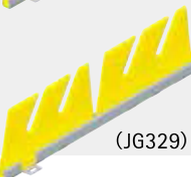
スプリングタイプマイクロ用, ハンドル用

002-584-93	JG328	120×40 mm
002-584-95	JG333	60×40 mm

P.10 取り付け方法Aをご参照下さい。

P.10 取り付け方法Bをご参照下さい。

(JG328)



スプリングタイプマイクロ用, ジョー用

002-584-94	JG329	120×40 mm
002-584-96	JG334	60×40 mm

P.10 取り付け方法Aをご参照下さい。

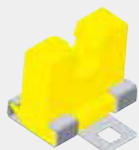
P.10 取り付け方法Bをご参照下さい。

(JG329)

※取り付け方法Aの場合は、固定ピン (JG300) が別途必要です。

※取り付け方法Bの場合は、固定ピン (JG301R) が別途必要です。

シリコンホルダー



- 002-584-34 JG340** ø5 mm用
- 002-584-35 JG341** ø7.5 mm用
- 002-584-36 JG342** ø8.5 mm用
- 002-584-37 JG343** ø10 mm用
- 002-584-38 JG344** ø12 mm用

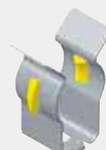
P.10 取り付け方法Aをご参照下さい。



- 002-584-31 JG330** ø15 mm用
- 002-584-32 JG331** ø25 mm用
- 002-584-33 JG332** ø30 mm用

P.10 取り付け方法Bをご参照下さい。

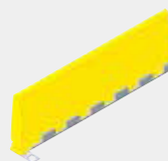
メタルクランプ



- 002-584-51 JG352R** ø15 - 20 mm用
- 002-584-52 JG353R** ø20 - 30 mm用
- 002-584-53 JG354R** ø30 - 45 mm用

P.10 取り付け方法Aをご参照下さい。

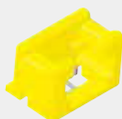
シリコンセパレートラック



- 002-584-21 JG358** 120×40 mm
- 002-584-22 JG359** 160×40 mm
- 002-584-23 JG360** 240×40 mm

P.10 取り付け方法Aをご参照下さい。

シリコンホルダー (スコープ用)



- 002-584-71 JG367** 接眼部ホルダー

P.10 取り付け方法Aをご参照下さい。



- 002-584-72 JG368** スリーブホルダー

P.10 取り付け方法Aをご参照下さい。



- 002-584-73 JG369** アングル用ホルダー

P.10 取り付け方法Aをご参照下さい。

シリコンラック トロッカー用



- 002-584-79 JG361** 167×53 mm



※カタログ表記は **注文コード** 品番 です。

※取り付け方法Aの場合は、固定ピン (JG300) が別途必要です。

シリコンラック



002-585-18
JG397 160×23 mm
 (固定ピンJG300付き)

P.10 取り付け方法Aをご参照下さい。



002-585-19
JG398 160×34 mm
 (固定ピンJG300付き)

P.10 取り付け方法Aをご参照下さい。



002-585-17
JG396 76×33 mm

P.10 取り付け方法Bをご参照下さい。

シリコンラック インサートトレイ用



002-584-83
JG370 240×30 mm

P.11 取り付け方法Cをご参照下さい。



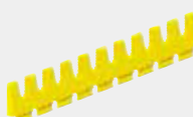
002-584-87
JG371 234×30 mm

P.11 取り付け方法Cをご参照下さい。



002-584-88
JG372 227×30 mm

P.11 取り付け方法Cをご参照下さい。



シリコンラック スペシャルトレイ用 (30mm高)



002-585-16
JG400 159×14×30 mm

P.11 取り付け方法Cをご参照下さい。



002-585-14
JG394 74×22×30 mm

P.11 取り付け方法Cをご参照下さい。



002-585-15
JG395 115×22×30 mm

P.11 取り付け方法Cをご参照下さい。



002-584-98
JG391 158×22×30 mm

P.11 取り付け方法Cをご参照下さい。

シリコンラック スペシャルトレイ用 (41mm高)



002-584-99
JG392 78×33×41 mm

P.11 取り付け方法Cをご参照下さい。



002-585-13
JG393 158×33×41 mm

P.11 取り付け方法Cをご参照下さい。



002-584-97
 セパレーター
JG390 158×30×41 mm

P.11 取り付け方法Cをご参照下さい。

Aesculap[®]

Instrument Organisation System(Aesculap InOS[®])

エースクラップ 手術機器保護・運用システム

固定ピン・固定用器具



002-584-74 JG300 固定ピン 10個入り
Aタイプ



002-584-76
JG302 専用ドライバー



002-584-75 JG301R 固定クランプ 10個入り
Bタイプ



002-585-20
GB459R レンチセット

リングハンドル保持用器具



002-315-80 JF346 リングハンドル保持用クランプ
高さ 29 mm, \varnothing 25 mm

P.11 取り付け方法Dをご参照下さい。



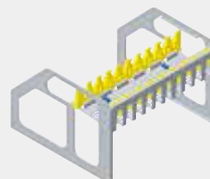
002-584-62 JF343 リングハンドル固定ピン
高さ 47 mm, \varnothing 6 mm

トレイ



002-584-84 JF148R 蓋付ミニトレイ
145×44×25 mm (外寸)
140×39×18 mm (内寸)

フレーム



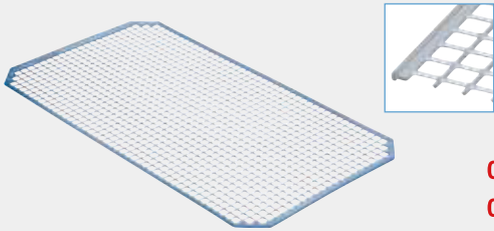
002-584-85
骨パンチ用フレーム
JF120R 240×225×161 mm



002-584-81 JF110R インサートトレイ
196×252×34 mm (外寸)
194×237×33 mm (内寸)

※カタログ表記は **注文コード** 品番 です。

シリコンメッシュマット

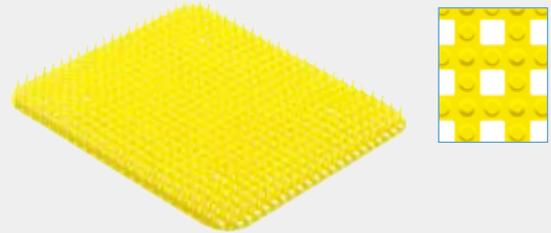
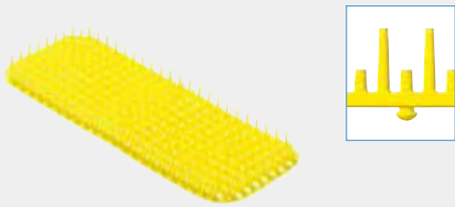


002-580-03	JF938	ハーフサイズ、240×250 mm
002-580-05	JF940	ミドルサイズ、402×250 mm
002-580-04	JF939	フルサイズ、480×250 mm
002-580-06	JF941	フルサイズ(大)、536×250 mm

適合バスケットサイズ

1/2
3/4
DIN
1/1

パーフォレイトシリコンマット



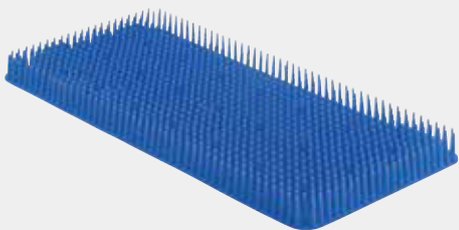
002-322-42 **JF944** 249×102 mm

002-322-43	JF945	ハーフサイズ、248×237 mm
002-322-44	JF947	ミドルサイズ、394×242 mm
002-322-46	JF948	フルサイズ、472×242 mm
002-322-47	JF949	フルサイズ(大)、517×242 mm

適合バスケットサイズ

1/2
3/4
DIN
1/1

シリコンパッド



002-322-41 **JF932** 470×230×32 mm

002-322-37 **JF934** 277×126×17 mm

Aesculap®

Instrument Organisation System(Aesculap InOS®)

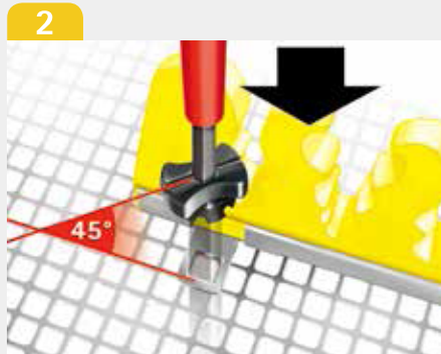
エースクラップ 手術機器保護・運用システム

取り付け方法A (シリコンラック)

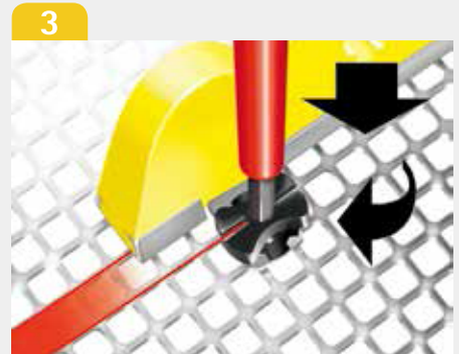


用意するもの

- JG300 固定ピン Aタイプ
- JG302 専用ドライバー
- シリコンラック(例、JG304)
- エースクラップトレイ
(ワイヤーバスケット以外)



シリコンラックをトレイの取り付けたい位置に置いて下さい。この時、シリコンラックの固定部とトレイの格子がしっかり合っていることを確認して下さい。JG302専用ドライバーを用い、トレイに対し、固定ピンの上部が45°の角度になるように、固定ピンを押し込みます。



押し込んだ固定ピンをトレイの格子に閉め込みます。必要に応じて、2つめの固定部も同様の方法で固定して下さい。

取り付け方法B (シリコンホルダー)



用意するもの

- シリコンホルダーまたは、シリコンラック(例、JG333)
- JG301R 固定クランプ Bタイプ
- エースクラップトレイ
(ワイヤーバスケット以外)

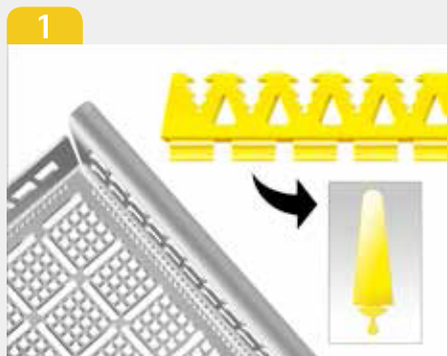


固定クランプを取り付けたい位置に、トレイの裏側から取り付けます。カチッと音がするまで押し込んで下さい。



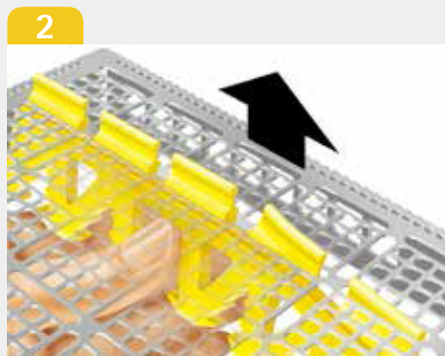
2つめの固定クランプも同様に取り付け、シリコンラックまたはシリコンホルダーをスライドさせ2つの固定クランプで固定して下さい。

取り付け方法C (インサートトレイ及びスペシャルトレイ用 シリコンラック)

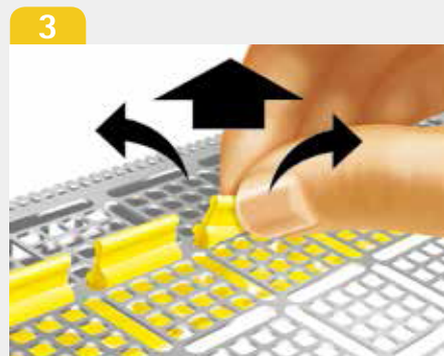


用意するもの

- インサートトレイ (例: JF110R)
- シリコンラック インサートトレイ用 (例: JG372)



インサートトレイの縦溝にシリコンラックの固定部を押し込みます。



固定部を上、また、左右に引っ張り、しっかりと固定して下さい。

取り付け方法D (リングハンドル保持用器具)



用意するもの

- リングハンドル保持用クランプ (構成部品: ネジ、スプリングウォッシャー、ナット) (例: JF346)
- レンチ (GB459R)
- エースクラップトレイ (ワイヤーバスケット以外)



トレイの裏側から、図のようにネジを差し込み、リングハンドル保持用クランプを被せて、ナットで閉め込みます。



レンチで、クランプがしっかりと固定されるまで、裏側から閉め込みます。

※印刷の都合上、質感や色が実際の商品と異なる場合があります。
※本カタログに掲載の仕様・形状は、改良などの理由により、予告なしに変更することがあります。

DB02

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

AESCU LAP® - a B. Braun brand

製造販売元 **ビー・ブラウンエースクラップ株式会社**

本 社: 〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-16
カスタマーサービスセンター: ☎ 0120-401-741 (フリーダイヤル)

Homepage: www.bbraun.jp

発売元

Muranaka
MEDICAL INSTRUMENTS Co., Ltd.

村中医療器 株式会社

<http://www.muranaka.co.jp/>

〒540-0036 大阪市中央区船越町 2-3-6 ☎06-6943-1221(代) FAX06-6947-5360

総合センター 〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野 2-8-2 ☎0725-53-5541(代) FAX0725-53-5641

東京支店 ☎03-3813-9211(代) FAX03-3813-9217 札幌営業所 ☎011-737-9121(代) FAX011-737-9122

仙台営業所 ☎022-274-7780(代) FAX022-271-8448 埼玉営業所 ☎048-844-3500(代) FAX048-844-3501

金沢営業所 ☎076-286-4531(代) FAX076-286-0490 名古屋営業所 ☎052-709-7111(代) FAX052-709-7116

村中船越ビル ☎06-6943-1159(代) FAX06-6946-0184 米子営業所 ☎0859-33-6231(代) FAX0859-33-7930

広島営業所 ☎082-532-1800(代) FAX082-233-8818 福岡営業所 ☎092-473-0123(代) FAX092-474-1363