

## S4000-ISBH/YIX-II 斜めインデクサー付 仕様明細

ミシン頭部	AMF Reece S4000-ISBH
モーター	DCモーター駆動
縫速度	1,500~3,800針/分
縫目形式	1本糸単環縫い
縫目長さ	3~12針/cm (8~30針/インチ)
かがり幅	1.7 mm ~2.3 mm (1/15" ~ 3/32")
縫目形状	袖口セツパ飾り
ボタンホールの数量	1~8個
ボタンホールの間隔	(A) 4~63 mm (3/16"~2-1/2") プログラムにより調節可
ボタンホールの長さ	(B) 15.8 mm~25 mm (5/8"~1")
袖口生地端からの最大距離	(C) 67 mm (2-5/8")
最初から最終のボタンホールまでの距離	(D) 63 mm (2-1/2")
斜めの角度	0~6°
糸切り	エアース
推奨糸	コアスパン ポリエステル糸 # 50
推奨針	AMF Reece Series 750 #90/14, #80/12, #70/10
クランプ上がり量	12.7 mm (1/2")
素材の厚さ(最大)	3 mm (1/8")
クランプ	ステッピングモーター駆動
給油	半自動
制御システム	PLC制御
テーブル据付方法	クロスワイズ
電源	230V, 50/60Hz, 単相
エア	圧力: 5.5気圧(80psi) 消費量14ℓ/㎡ (0.5cfm)
サイズ(ミシン頭部+テーブル)	1100 mm(長) x 600 mm(幅) x 710 mm(高)
梱包寸法・重量	1300 mm(長) x 770 mm(幅) x 1150 mm(高) 171kg

Accuracy of illustration and description of equipment shown herein apply to products as manufactured at time of publication.



**AMF REECE**  
Better Ideas, Better Made



-日本総発売元-

**ヤマトミシン製造株式会社**

本社 〒530-0047 大阪市北区西天満 4 丁目 4 番 12 号

TEL: 06-6364-3481 FAX: 06-6364-3485

E-mail: info-jp@yamato-sewing.com

http://www.yamato-sewing.co.jp

代理店

Website: [www.amfreece.com](http://www.amfreece.com)

# S4000-ISBH/YIX-II

## 上衣袖口セツパ飾り用 電子制御高速単環縫ミシン 斜めインデクサー付

S4000-ISBHは上衣袖口セツパ飾り縫い用に特に設計された電子制御高速単環縫いミシンです。このモデルISBHは高速性と定評のあるユニークな高速単環縫いミシンAMF Reece S4000シリーズの特殊モデルの一つです。



**AMF REECE**  
Better Ideas, Better Made

## ◆特長

### ●ミシン動作は電子制御

ストップ動作とクラッチ機構を省きミシンの動作を電氣的に制御し、軽快で正確なスタート&ストップを実現！さらに機械寿命が長くなり信頼性は一段と向上しました。低い運転音で縫速度は毎分1,500針から最高3,800針まで自由自在に調節でき、他の同種の機械と比べ、2~3倍の生産能力があります。

### ●ビルトイン・モーター

DCドライブモーターはミシン頭部に完全にビルトインされており、テーブルの下にはクラッチ・モーター、プーリー、駆動ベルトそしてブレーキなどの稼働部品は一切ありません。そのため、保全が簡単で作業箇所の油污れやほこりが発生しません

### ●エアー制御の糸切機構と生地クランプ

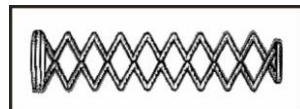
生地の段差のある縫製箇所や様々な素材に対応することができます。さらに、一つのペダル操作による電子スタートと相まって、生産性が高く、オペレーターの疲労を最小限に低減します。

### ●半自動給油式とオイル・モニター

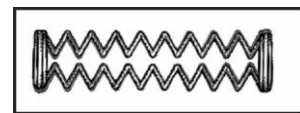
安全性が高く、機械寿命と確実性はさらに向上しました。

### ●手縫い感覚の縫い上がり

両端が平行な一般のボタンホールとは異なり、このS-4000 ISBHでは見た目が手縫い感覚の独特な縫い上がりが得られます。かがり中央部の生地はカットしません。縫い上がりの片方の端は平行ですが、特殊カムにより他方はステッチ数が少なく“飾り”の要素を持った丸い縫い上がりです。



ISBHのセツパ飾り



眠り穴かがり

## ◆用途

S-4000 ISBHは紳士・婦人ジャケット、スーツ、スポーツコート等の袖口セツパ飾りに最適な世界で唯一のミシンです。

## ◆オプション

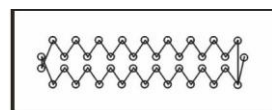
### ●レーザー位置決め装置

S-4000 ISBH インデクサー付モデル用で左右袖口のスタート位置決め便利です。

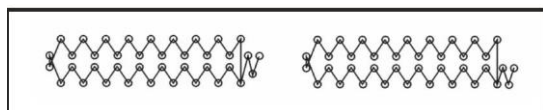
### ●エアー表示器

インデクサーが左右袖口のどちらにセットされているか一目で分かります。

●標準形状以外に2種類の特殊カムがあります。ご指定のない場合は、標準カムとなります(下図参照)



標準カム

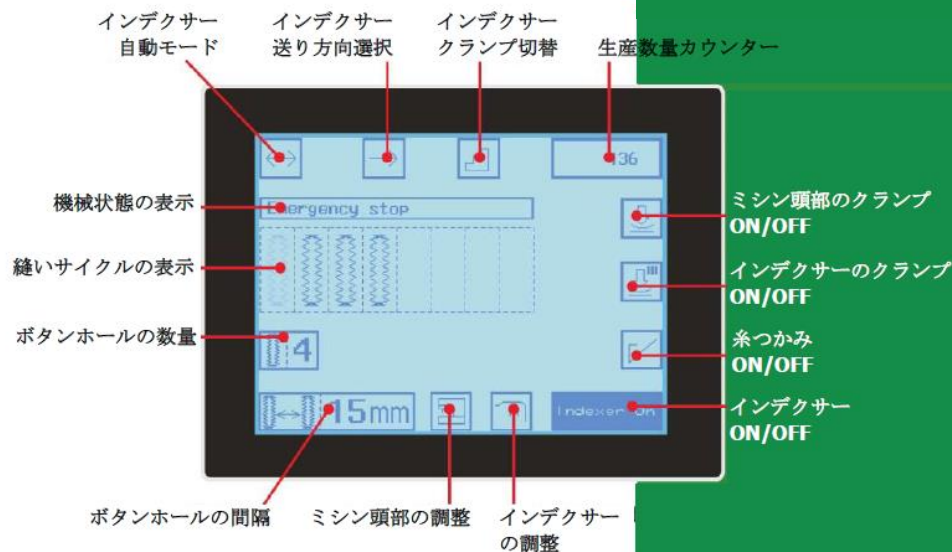


オプションカム

## ◆S4000-ISBH/YIX-II 斜めインデクサー付

この斜めインデクサー付 S-4000 ISBH/YIX-II では、プログラムの設定により各セツパ飾りを所定の間隔で自動的に縫い上げることができます。セツパ飾りの希望の個数とその間隔はタッチパネルで選択することができます。

## ◆液晶タッチパネル

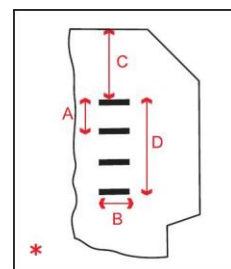


斜めインデクサー付S-4000 ISBH/YIX-IIでは、単に最初のセツパ飾り位置に生地をセットするだけで自動的に仕上げますのでオペレーターは縫製中に次の準備が行えます。

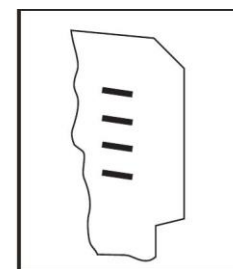
### ●糸の色替えにも対応

インデクサーは左袖口か右袖口の連続、または左右袖口の交互縫いのどちらでも設定することができます。しかも、どの位置でも自由に停止させることができ、糸の色替えが必要なイージー・オーダーにも対応できます。

●斜めの角度は0~20°まで設定することができます。紳士上衣や婦人ジャケットなど、通常の袖口に平行にセツパ飾りを行うほとんどの用途に対応できます。



平行縫い



斜め縫い

## ◆斜めインデクサー付モデル

●S4000-ISBH/YIX-II:標準糸用(スパン糸)

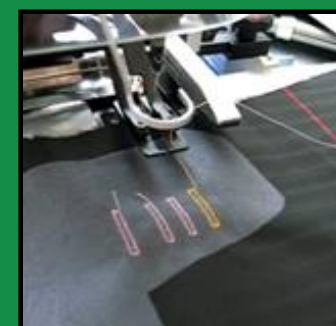
●S4001-ISBH/YIX-II:絹糸用



スーツ袖口のセツパ飾り



レーザー位置決めライト



エアー表示器

