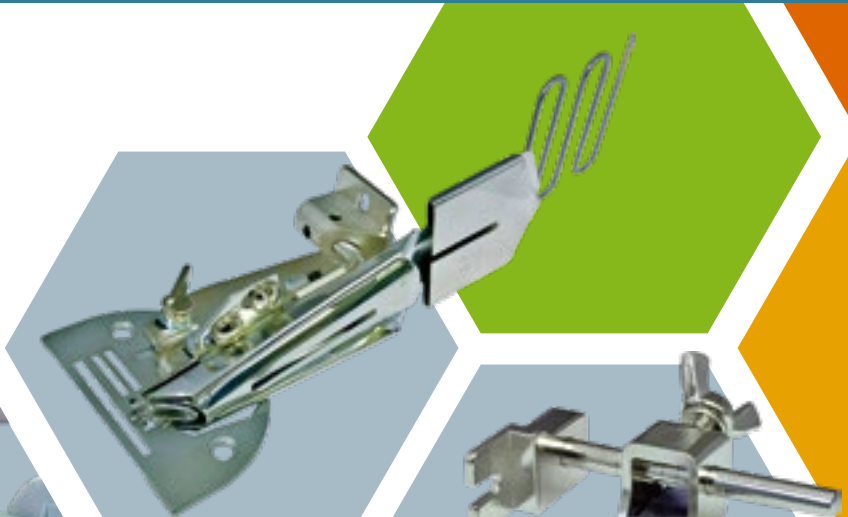




M ニッパー

2026

総合カタログ



INDEX

サーボ
モーター

サーボモーター

- サーボモーター 5~11
- サーボモーターオプション 12

押え

本縫い用押え

- 押え圧調整式 15
- スキー押え 16
- 標準押え 17
- ニードルガード 17
- フッ素樹脂押え 18~19
- フッ素樹脂リング押え 19
- 右端縫い押え 20
- 左端縫い押え 20
- 左細幅押え 21
- 右細幅押え 21
- 透明プラスチック押え 21
- 先上がり押え 21
- 縫い合わせシャーリング押え 22
- シャーリング押え 22
- 調節式シャーリング押え 22
- 爪付押え 23
- スプリングガイド付押え 23
- 左溝パイピング用押え 24

バインダー用押え

- 先上がりバインダー用押え 25
- バインダー用押え 25
- ガイド付バインダー用押え 26
- バインダー用段付押え 26
- バインダー用フッ素樹脂押え 26

ショートタイプ押え

- ショートタイプ フッ素樹脂押え 27

ミラクル スレッド ガイド

- ミラクル スレッド ガイド 27

段付押え

- 右段付押え 28
- 左段付押え 28
- 針送り用右段付押え 28
- ニット用右段付押え 28
- コンビ右段付押え 28
- 両段付押え 29
- フッ素樹脂段付押え 29

バインダー

調節式バインダーセット

- 四つ折りカノコバインダーセット 43
- 三つ折りカノコバインダーセット 44
- スイング式四つ折りカノコバインダーセット 45
- 二つ折りカノコバインダーセット 46
- ループ縫返し器 47

二つ巻バインダー

- 二つ巻バインダー 48

メリヤス用カノコバインダー

- メリヤス用調整式カノコバインダー 49~50

ホルダー

- バンド通しホルダー 51
- ライン引き両折テープ縫付用ホルダー 52
- アイロン両折ホルダー 52
- タコ巻ホルダー 52

バインダー

- 四つ折り紐折り用バインダー 53
- 四つ折り縁取り用バインダー 53
- 四つ折りバインダー 54
- 二つ折りバインダー 54

回転三つ巻バインダー

- 回転三つ巻バインダー 55

特殊バインダー

- 特注ビニールバインダー 56
- 特殊バインダー(カバン用) 56

定規

各種定規

- 各種定規 59

ステッチ定規

- NG2000 ステッチ定規 60
- 総合送り用ステッチ定規 61
- 上下送り用ステッチ定規 62~63

強力マグネット定規

- 工業用強力マグネット定規 64
- 工業用・家庭用 強力マグネット定規 64

ガイド定規

- 万能2枚合わせガイド 65
- ユニバーサル定規 65
- マルチタイプスイング定規 65

落し縫い用押え

- ガイド調節式落し縫い用押え 29

ローラー押え

- ローラー押えセット 30

三ツ巻押え

- 三ツ巻押え 30

コンシール®

- 針落調節式本縫コンシール®押え 31

- コンシール® 押え 31

ファスナー押え

- ファスナー押え 31

- 家庭用ファスナー押え 31

一本針本縫千鳥縫ミシン用押え

- 一本針本縫千鳥縫ミシン用押え 32

一本針本縫上下送りミシン用押え

- 標準押え 33

- 底厚押え 33

- 特殊外押え 33

- 特殊中押え 34

- 44·90 34

二本針本縫ミシン用押え

- 二本針本縫ミシン用ゲージ 35

- 右ガイド付き押え 35

- 左ガイド付き押え 35

- 両ガイド付き押え 35

一本針本縫総合送りミシン用押え

- 標準押え 36

- 外・中押え右足幅広タイプ 36

飾り縫ミシン押え

- 平三本針用押え 37

ターレット押え

- ターレット押え 37

ボビン
ケース
ボビン

ボビンケース

- TOWA ボビンケース 39

- 下糸溝付ボビンケース 39

ボビン

- T.T.S. ボビン カットあり 40

- T.T.S. ボビン カットなし 40

ボビン関連品

- ボビンクランプ 41

- ボビン・糸抱き 41

- ボビンボックス 41

鉄板 送り歯

送り歯

- 3枚送り用送り歯 67
- 4枚送り用送り歯 67

針板

- 3枚送り用針板 68
- 4枚送り用針板 68

NKA2000 3枚送り用針板シリーズ

- パックリング防止 69
- 落し縫い用 70
- ガイド調節式落し縫い用押え 70

針板・送り歯・アタッチメントセット

- 新合纖用4枚送り用針板&送り歯 71
- 針送リミシン用針板&送り歯 71
- 針板スペーサー 71
- 3枚送り用パックリング防止アタッチメント 71

メス 刃

ボタン穴かがりメス

- インチサイズ ボタン穴かがりメス 73
- ミリサイズ ボタン穴かがりメス 73

各種メス

- BROTHER 74
- JUKI 75~76
- DURKOPP 76
- KANSAI SPECIAL 76
- PEGASUS 77
- mitsubishi 77
- YAMATO 78
- TOYOTA 79
- RIMOLDI 79
- UNION SPECIAL 79
- SINGER 79
- MERROW 79
- REECE 79

特殊メス

- BROTHER 80
- REECE 80
- DURKOPP 80
- SINGER 80
- ベビーロック 80

オルファ

- オルファロータリーカッター 81
- オルファ替刃 82

各種丸刃

- フライス切丸刃 82
- フジハラ丸刃 82

小物 アタッチ メント

ワンタッチゴム張り器

- ワンタッチゴム張り器 85

糸通し

- 糸通し 85

糸切りバサミ

- リッパー型糸切りバサミ 86
- 握りバサミ 86
- 美鈴ハサミ 86
- 小バサミ 86

各種ハサミ

- 裁ちバサミ 87
- フローリスト 87

ピンセット

- ステンレス製ストレートピンセット 88
- ステンレス製先曲がりピンセット 88

粘着テープ

- チューコーフロー®粘着テープ 89
- ニトフロン粘着テープ 89

加工用スベリ材

- ペタロンシート 90
- フッ素樹脂シート 90

磨材

- ミッセルコード 90

各種アタッチメント

- ステッチカッター 91
- スクリューポンチ 91
- ベルトペンチ 91
- クジリ目打 91
- テーブル取付用ゴム伸び調節器 91
- リッパー 92
- 押え棒取付用糸切り器 92
- フットクランプ 92
- 卓上カウンター 92
- 上糸給油器 92
- リントブラシ(清掃用) 92

ドライバー

- 各種ドライバー 93
- 六角ドライバー 93
- HA大小コンビ 93
- ニードルチェンジドライバー 93

裁断用クリップ

- 裁断用クリップ 94

その他

リールスタンド

- テープ・バオアス用リールスタンド 97

糸立

- 貫通パイプ式糸立 98
- 土台式糸立 98
- 家庭用糸立て 99

糸巻

- 糸巻 99

ミシンライト

- ミシンライトLED 100

ミシン脚

- 工業用ミシン脚 101

集塵機

- 集塵機 102

ブレーキシュー・スイッチBOX

- ブレーキシュー 102
- スイッチBOX 102

椅子

- アパレル用4本脚回転椅子 102
- パイプ椅子 102

溶剤

- シミ抜き溶剤 102

針

- オルガン針 103
- シュメッツ針 103

アドガー

- チャコエース 104

ルレット

- ルレット 104

パーツ

- キャスター 105
- CKS バンドナイフ 105
- 天板 106
- プーリー 106
- ネジ 106

フットスイッチ

- オジデンフットスイッチ 107~108

マーキングプロジェクター

- 高輝度タイプLED式マーキングプロジェクター 109

超音波ホッチキス

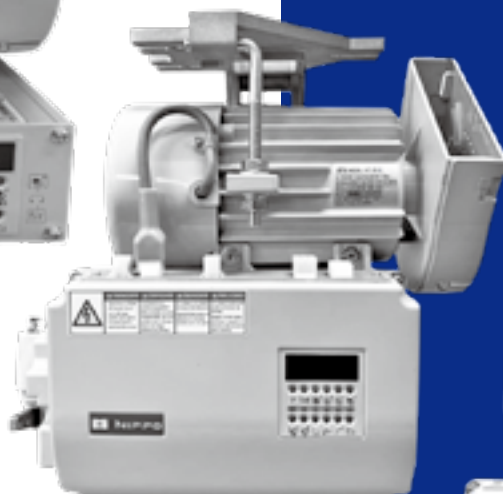
- スズキ超音波ホッチキス 110

空調服

- エコシリーズ作業服 111
- ファンセット 112
- バッテリー 112

サーボモーター

サーボモーター 5



サーボモーター

サーボモーター

G50-1-NP2-120

単相 100V/500W

上下停止サーボモーター

小型、軽量、高出力。**オーバーロック。二連ペダル使用時、スピードボリュームも使用可能。****主な機能** スピードボリューム

付属品 検出器 (700-1)
電源スイッチ (コード付)
テーパープーリー 65φ
ピットマン棒

オプション 二連ペダル

サーボモーター

NP60-2-CV-120 600W

単相 100V/200V 兼用タイプ

上下停止サーボモーター

小型で軽量!スピードボリュームで速度の調整も簡単!

切替スイッチで簡単にボルテージ変更が可能!

総合送り(厚物など)使用可能。



スピード可変
ボリューム付



取付例

GOLDEN WHEEL CS-8713
JUKI DSC-246 相当

主な機能 自動抑え上げ ※エアー式のみ
ニードルクーラー

付属品 検出器 (700-1)
電源スイッチ (コード付)
テーパープーリー 65φ
ピットマン棒

オプション 二連ペダル

裏側に 100V/200V
切替スイッチがあります

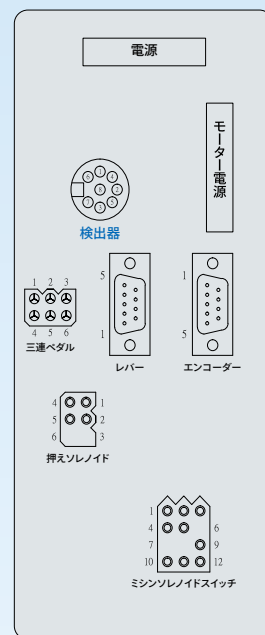
サーボモーター

サーボモーター

i33-2-NP1-120 **単相 100V/600W**
i33-2-NP1-220 **三相 200V/600W**

上下停止サーボモーター

600Wモーター採用（小型、軽量、高出力）
 オーバーロック、総合送り（厚物）など、
 スピード変更ボリュームがついて、スピード調整も簡単！



GOLDEN WHEEL CS-8713
 JUKI DSC-246 相当

主な機能 自動返し縫い
 自動抑え上げ
 ニードルクーラー¹
 半針動作

付属品 電源スイッチ（コード付）
 テーパープーリー 85 φ
 ピットマン棒

オプション 検出器 (600-29)
 三連ペダル
 押え上げソレノイド

サーボモーター

i55-4-NP1-120 単相 100V/600W
i55-4-NP1-220 三相 200V/600W

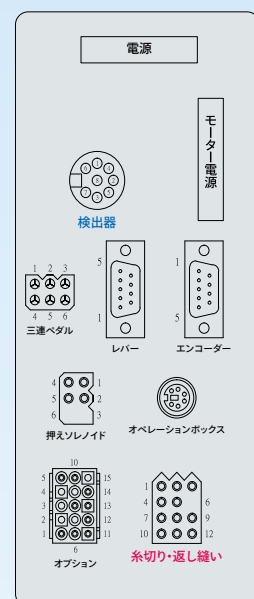
自動糸切りサーボモーター

600Wモーター採用(小型、軽量、高出力)

自動糸切り平三本、自動糸切り本縫い、総合送り(厚物)まで対応。

ペダル操作(可变速)が扱いやすい新設計モデル。

スピード変更ボリュームがついて、スピード調整も簡単!



JUKI DDL-5570

主な機能 自動糸切り
自動返し縫い
自動抑え上げ
ニードルクーラー その他

付属品 電源スイッチ(コード付)
テーパープーリー 85 φ
ピットマン棒

オプション 検出器(600-29)
C-200(頭部パネル)
三連ペダル
抑え上げソレノイド その他

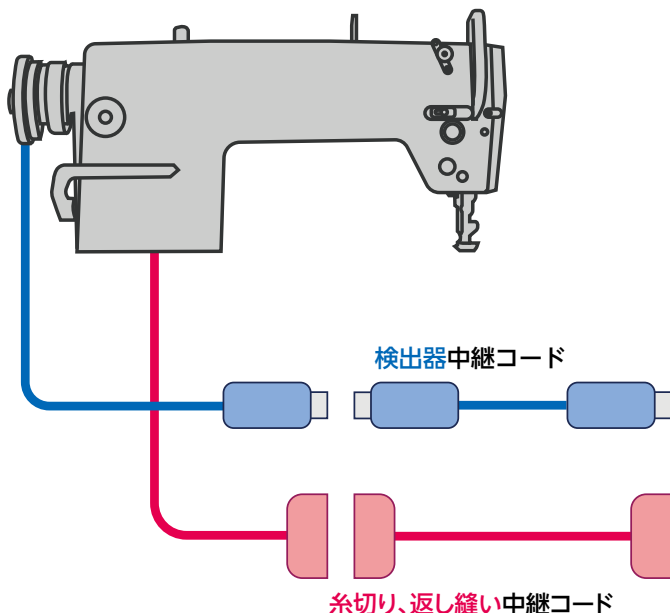
サーボモーター

サーボモーター

モーターBOXへの配線方法

メーカー別中継コードを使用して検出器・糸切り、返し縫いの電気配線が簡単に行えます。

※ミシンメーカーがブラザーの場合は、直接配線できます。

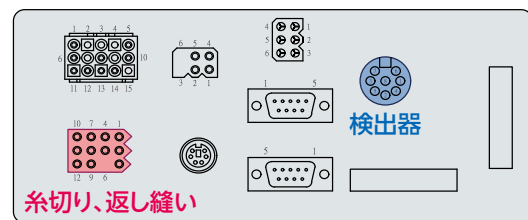


検出器コード
(別売り)

JUKI
ミツビシ
トヨタ

糸切り、返し縫いコード
(別売り)

JUKI 12P
JUKI 14P
ミツビシ
トヨタ
ペガサス(環縫い)
ヤマト(環縫い)



i55 i33 取り付け例 コード (約60cm) 標準装備、分離にはオプションパーツが必要です。



セパレート金具一式



BOX つり下げ 金具のみ



標準



BOX 分離



可変レバー分離



BOX・可変レバー分離



左右逆・可変レバー分離

i90M-4-BR -120 単相 100V/550W
-220 三相 200V/550W

自動糸切りサーボモーター

自動糸切り本縫い、自動糸切り平三本など
さまざまな糸切りミシンに対応!



GOLDEN WHEEL CS-6120)
JUKI LY2-3750 相当

主な機能 自動糸切り
自動返し縫い
自動抑え上げ
ニードルクーラー その他

付属品 電源スイッチ (コード付)
テーパープーリー 85 φ
ピットマン棒

オプション 検出器 (600-29)
C-200 (頭部パネル)
三連ペダル
抑え上げソレノイド

サーボモーター

サーボモーター

i90M-1-SF -120 **単相 100V/750W**
-220 **単相 200V/750W**

上下停止サーボモーター

極厚大型工業用ミシン。
 750W(1馬力)タイプで極厚物に対応!



取付例



GOLDEN WHEEL CS-6120)
 JUKI LY2-3750 相当

主な機能 自動抑え上げ

付属品 検出器 (600-29)
 電源スイッチ (コード付)
 テーパープーリー 65 φ
 ピットマン棒

オプション 三連ペダル
 押え上げソレノイド

サーボモーターオプション

日邦サーボ用三連ペダル
SOP-6H1



押え上げソレノイド縦引き
PF-4N2



ミツビシサーボ用三連ペダル
SOP-6M2



押え上げソレノイド横引き
1PF-1N9



頭部操作パネル
C-200



ブラザー本縫い7300用
押え上げソレノイド
1PF-8M2



押え

ボビンケース・ボビン

バインダー

定規

鉄板・送り歯

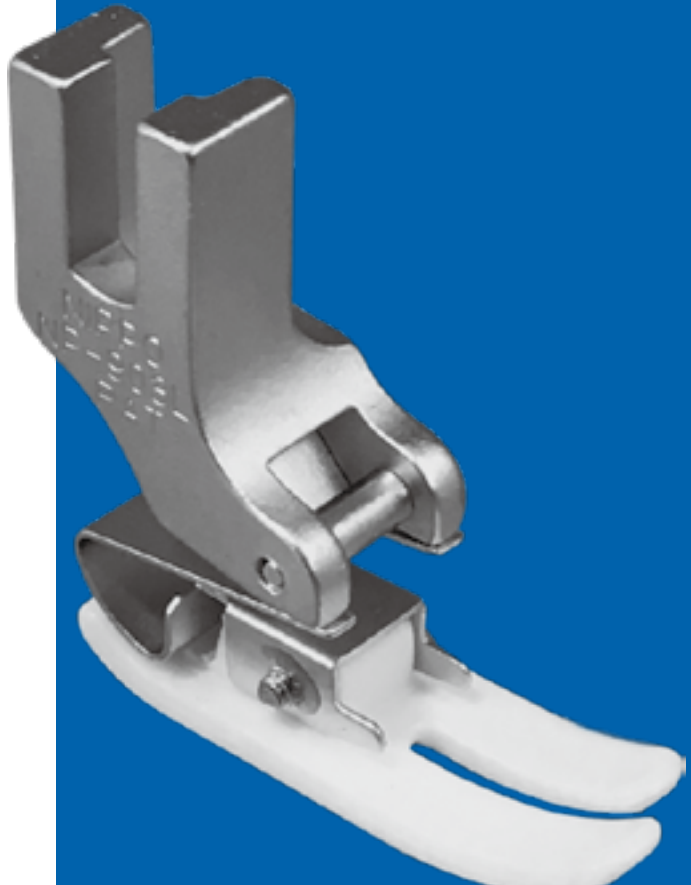
メス・刃

小物・アタッチメント

その他

押え

本縫い用押え	15
バインダー用押え	25
ショートタイプ押え	27
ミラクル スレッド ガイド	27
段付押え	28
落し縫い用押え	29
ローラー押え	30
三ツ巻押え	30
コンシール®	31
ファスナー押え	31
一本針本縫千鳥縫ミシン用押え	32
一本針本縫上下送りミシン用押え	33
二本針本縫ミシン用押え	35
一本針本縫総合送りミシン用押え	36
飾り縫ミシン押え	37
ターレット押え	37

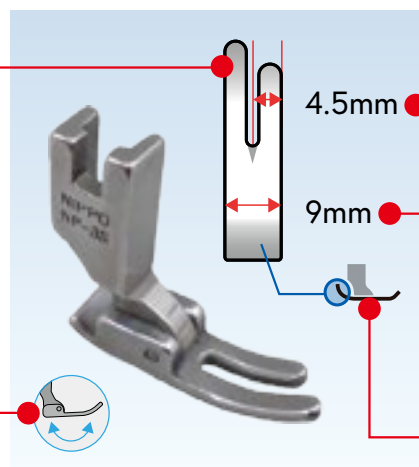
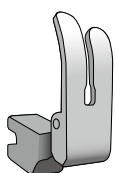


本縫い用押え

図の見方

NP-3S 細幅

ソリの裏側から見た図です。



針落ちから端までのサイズ。

押えの総幅サイズ。

ソリ接続部のタイプ：下記のいずれかが表示されます。



自由タイプ



固定タイプ



SKIバネタイプ

尻上がりのタイプには
が表示されます。



尻上がりタイプ

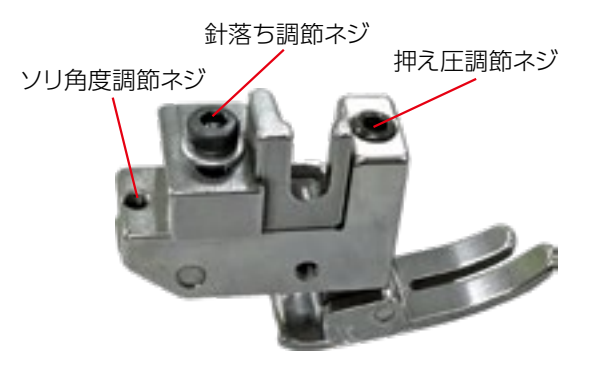
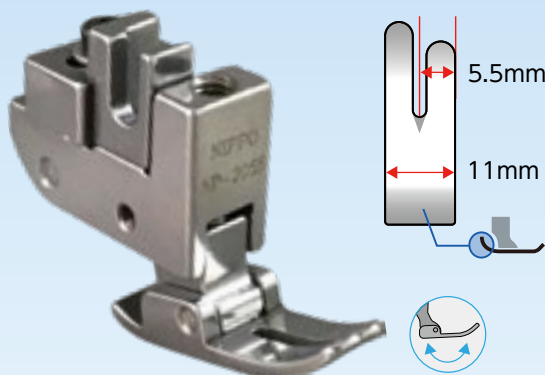


ノーマルタイプ

押え圧調整式押え

NP-2055 難素材・パックリング防止におすすめ

*スリップする場合は、縫い速度を落として下さい。



NP-200RV-T
(別売)※

ステッチ定規
NG-2000R(別売)



*NP-2055にNG-2000Rを付ける場合、通常の押えねじでは短いため、NP-200RV-Tが必要になります。

本縫い用押え

スキー抑え

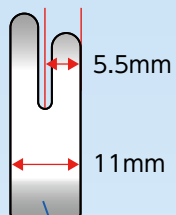
スキーのように滑る世界初のスキー抑え

特許品

バネが上下の動きを吸収しパックリングを防止。スベリも抜群!

フッ素樹脂タイプ

NP-903-L



薄物	○
厚物	×
難素材	○



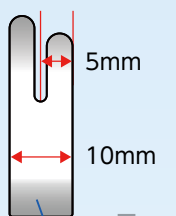
NP-903-L-B



NP-903-Lは従来のバネの形状を一新。
段部の乗り上げが容易になり、耐久性もUP!

透明(フッ素樹脂シート貼り)タイプ

NP-903-P



薄物	○
厚物	×
難素材	○



NP-903-P-B



NP-903-P-BT

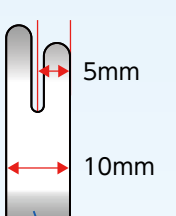


透明フッ素樹脂シート
10枚入りセット
貼り替えができるので経済的。

生地が見えてるので非常に
作業しやすい。

金属タイプ

NP-903-S フッ素樹脂メッキコーティング



薄物	○
厚物	×
難素材	○



NP-903-S-B

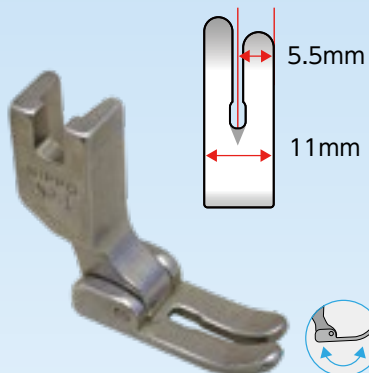


※スキー押え使用時には、押え圧力をできるだけ下げ、回転速度は、一般的に2500-3000回転を最大限度として御使用下さい。
押えの圧力が大き過ぎたり、回転速度が早過ぎると、ソリとシャンクの間のバネが折れる可能性があります。

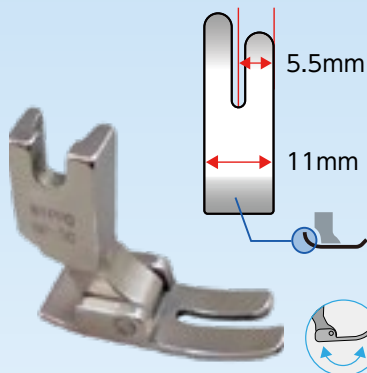
本縫い用押え

標準押え

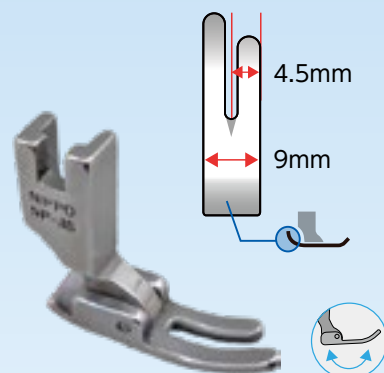
NP-1 標準



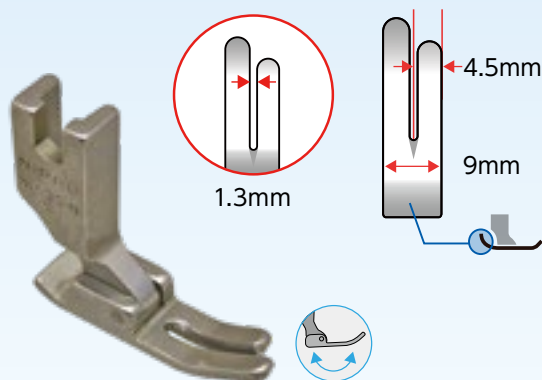
NP-3C 尻上がり



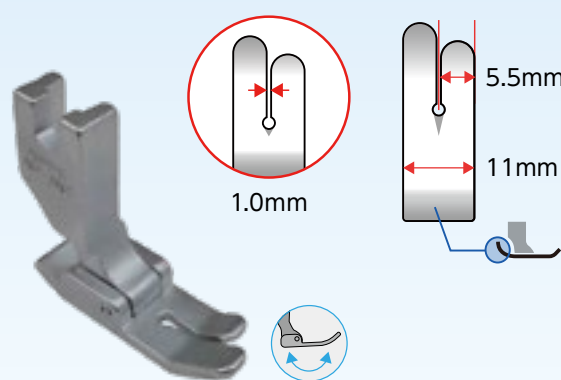
NP-3S 細幅



NP-3SN 細幅、細溝、ニット用



NP-3NT 細溝、薄物、ニット用



ニードルガード

1本針本縫いミシン用ニードルガード

19S



19S-DB

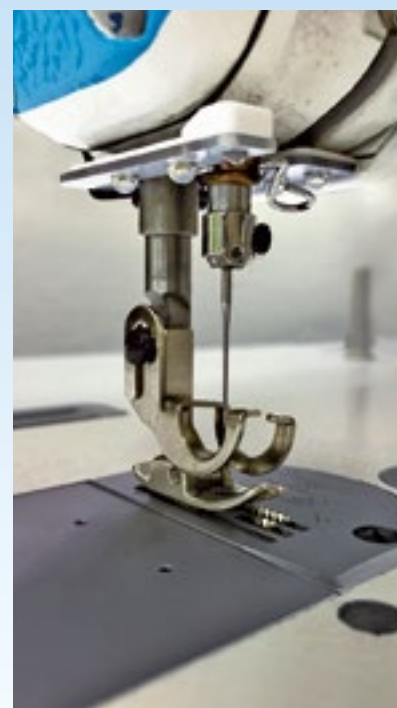


1本針上下送リミシン用ニードルガード

19S-DY

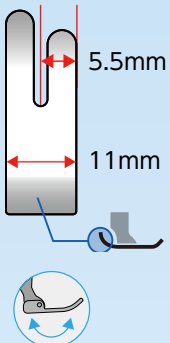


縫製中に指が針に当たるのを防ぎます。



フッ素樹脂押え

NT-181H 薄くても強い！よく滑る！



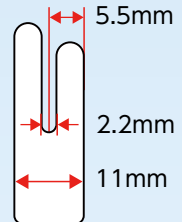
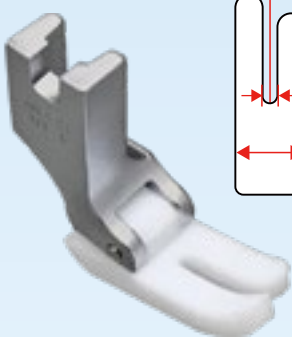
NT-181HB (ソリのみ)

- 66ナイロンガラスと耐摩耗性に優れたフッ素樹脂シートの二重構造により、薄くても強い設計になっております。
- 摩擦係数も低くスムーズに滑ります。

標準タイプ

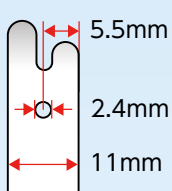
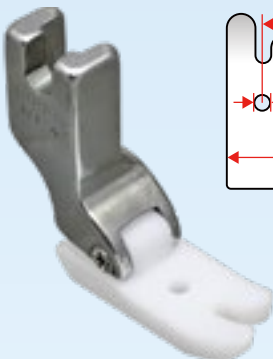
NT-1 / NT-1H

硬質タイプ



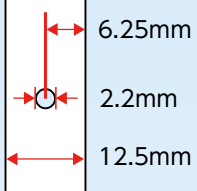
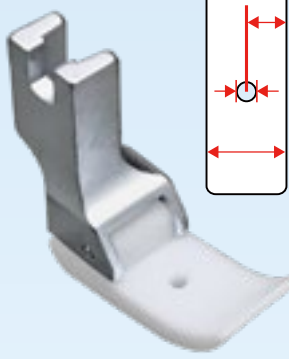
溝 + 穴タイプ

NT-4



針穴中心タイプ

NT-5



NT-1B (ソリのみ)

NT-1HB (ソリのみ) 硬質タイプ

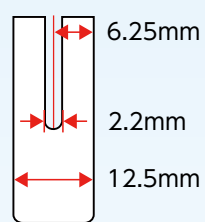
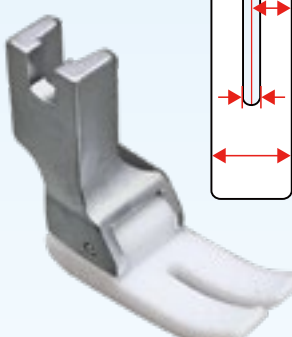
NT-4B (ソリのみ)

NT-5B (ソリのみ)

標準タイプ

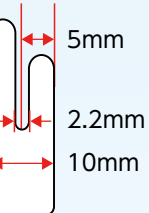
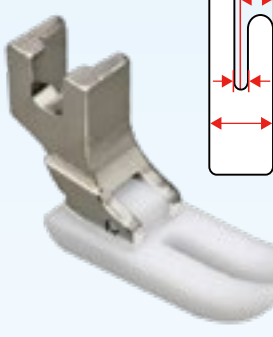
NT-2 / NT-2H

硬質タイプ



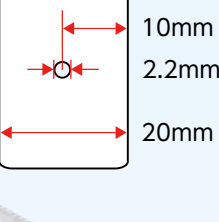
家庭用

NT-HA フッ素樹脂タイプ



針穴中心タイプ

NT-6 幅広



NT-2B (ソリのみ)

NT-2HB (ソリのみ) 硬質タイプ

NT-HAB (ソリのみ)

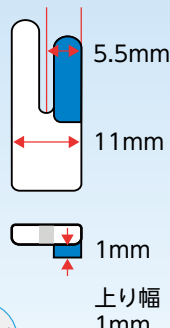
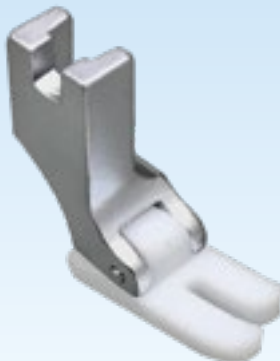
NT-6B (ソリのみ)

幅広

本縫い用押え

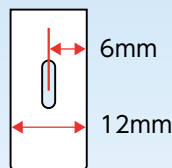
フッ素樹脂押え

NT-23 加工用



NT-23B(ソリのみ)

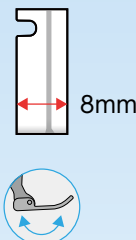
NT-24 針送り用



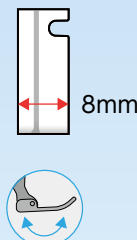
NT-24B(ソリのみ)

フッ素樹脂リング押え

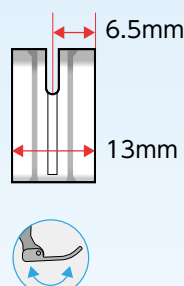
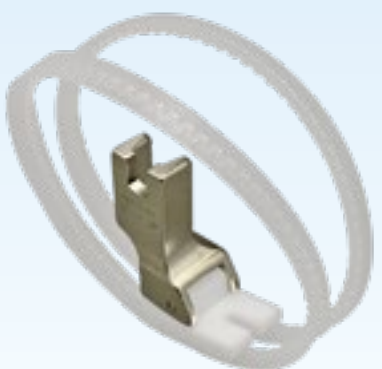
NTR-L



NTR-R



NTR-W



リングのみ



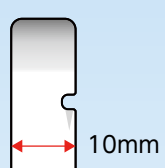
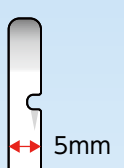
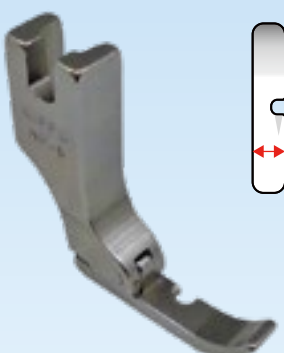
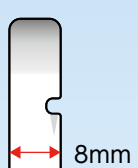
R/L 用



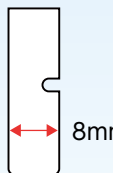
W 用

本縫い用押え

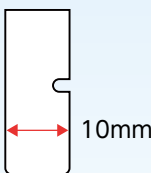
右端縫い押え

NP-5 幅広**NP-6** 細幅**NP-6S** 標準

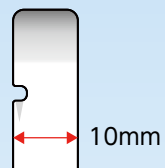
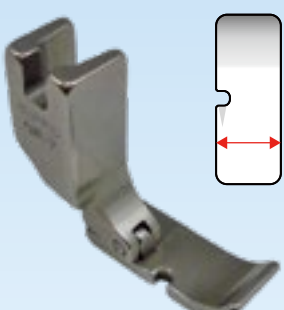
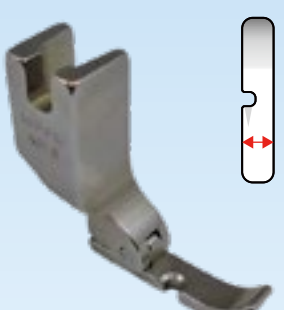
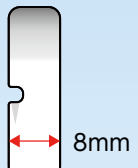
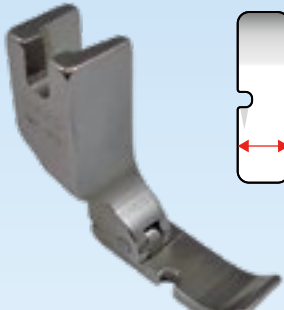
フッ素樹脂タイプ

NT-11 標準**NT-11B** (ソリのみ)

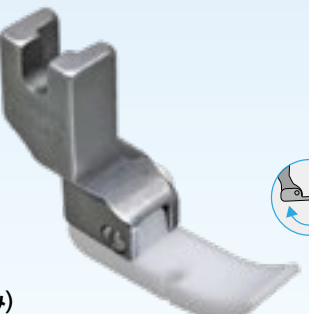
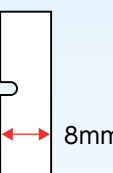
フッ素樹脂タイプ

NT-13 幅広**NT-13B** (ソリのみ)

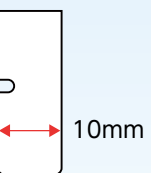
左端縫い押え

NP-7 幅広**NP-8** 細幅**NP-8S** 標準

フッ素樹脂タイプ

NT-12 標準**NT-12B** (ソリのみ)

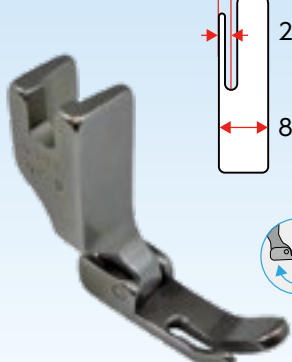
フッ素樹脂タイプ

NT-14 幅広**NT-14B** (ソリのみ)

本縫い用押え

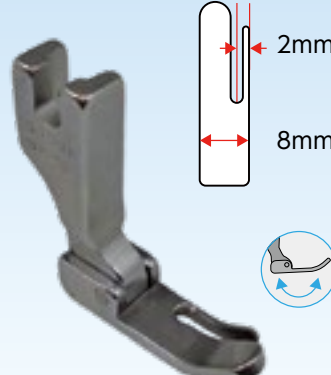
左細幅押え

NP-9



右細幅押え

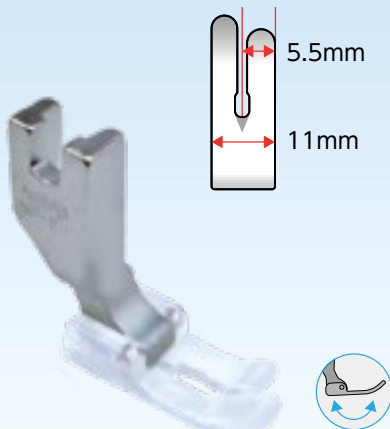
NP-10



透明プラスチック押え (フッ素樹脂シート貼り)

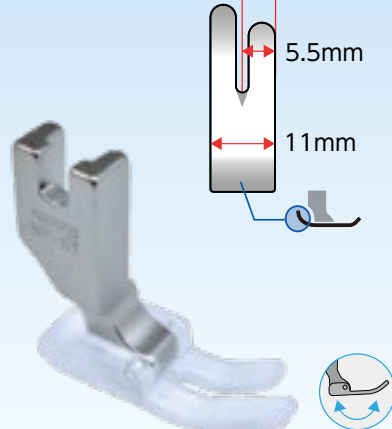
NP-1 タイプ

NP-11ST



NP-3C タイプ/尻上がり

NP-11T



NP-11BT

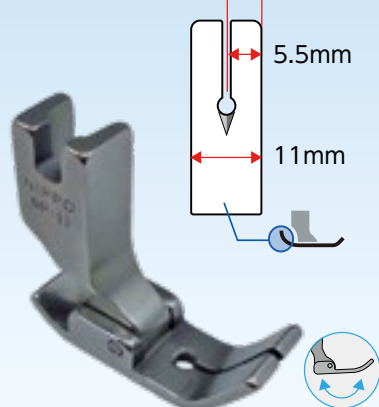
透明フッ素樹脂シート
10枚入りセット

※NP-11ST使用時は後ろを切って
お使い下さい。

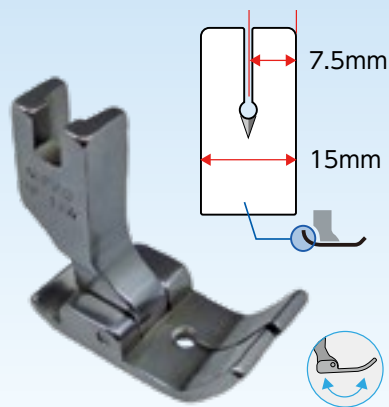


先上がり押さえ (両足同長)

NP-13



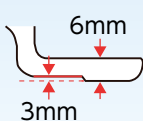
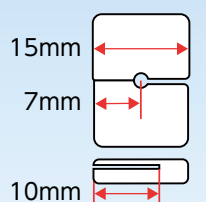
NP-13W



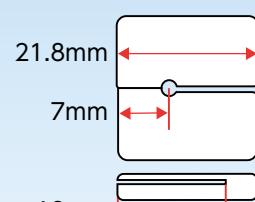
本縫い用押え

縫い合わせシャーリング押え（横溝付）

NP-20

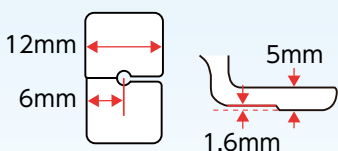


NP-20W 幅広

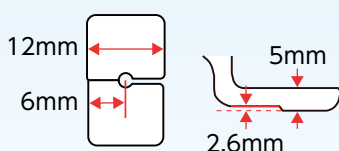


シャーリング押え

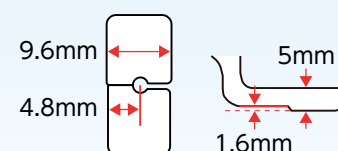
NP-21 幅広・標準段



NP-21H 幅広・高段底厚

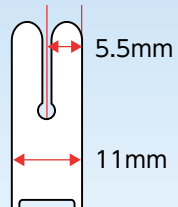
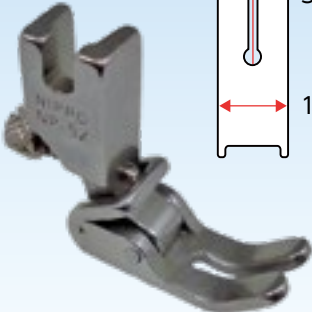


NP-21N 細幅・標準段



調節式シャーリング押え（ネジ付）

NP-52



本縫い用押え

爪付押え

NP-31 右爪

1.0mm	5.0mm
1.5mm	6.0mm
2.0mm	7.0mm
2.5mm	8.0mm
3.0mm	10.0mm
4.0mm	



NP-31H 右爪

※カーブに適しています。

1.0mm	5.0mm
1.5mm	6.0mm
2.0mm	7.0mm
2.5mm	8.0mm
3.0mm	
4.0mm	



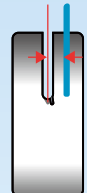
NP-31L 左爪

1.0mm	5.0mm
1.5mm	6.0mm
2.0mm	7.0mm
2.5mm	8.0mm
3.0mm	
4.0mm	



スプリングガイド付押え

NP-SGR



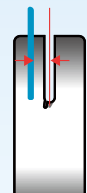
1.0mm
1.5mm
2.0mm
2.5mm
3.0mm
5.0mm



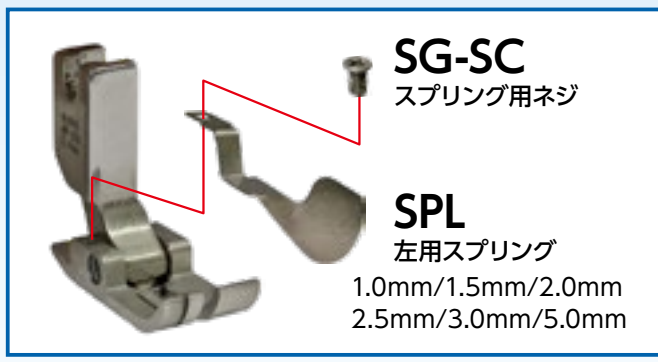
SG-SC
スプリング用ネジ

SPR
右用スプリング
1.0mm/1.5mm/2.0mm
2.5mm/3.0mm/5.0mm

NP-SGL



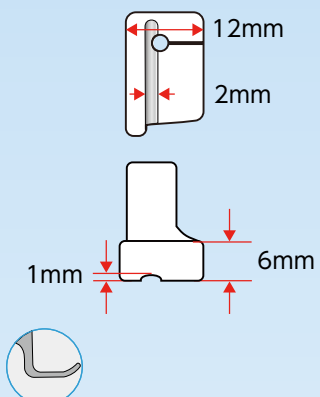
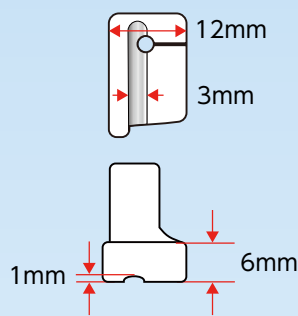
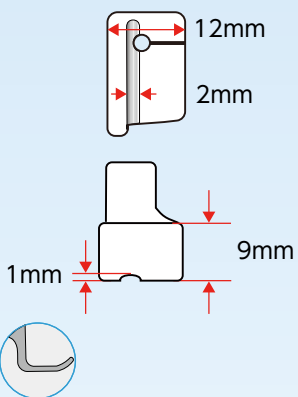
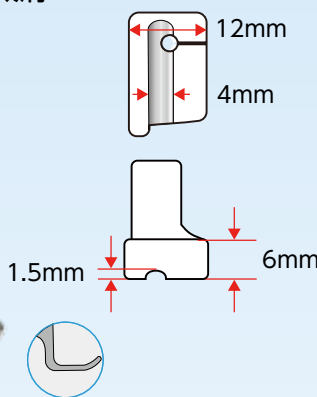
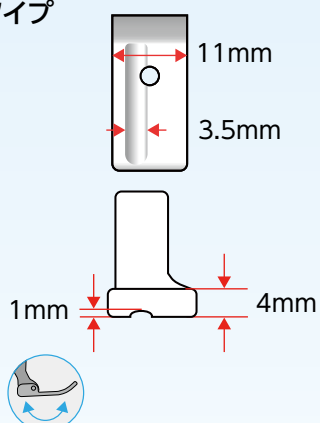
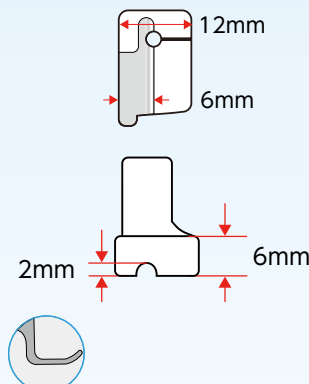
1.0mm
1.5mm
2.0mm
2.5mm
3.0mm
5.0mm



SG-SC
スプリング用ネジ

SPL
左用スプリング
1.0mm/1.5mm/2.0mm
2.5mm/3.0mm/5.0mm

左溝パイピング用押え

NP-35**NP-35M****NP-35T****NP-35W 太溝****NT-9 フッ素樹脂タイプ****NT-9B (ソリのみ)****NP-35H カーブ用**

バインダー用押え

サーボモーター

押え

ボビンケース・ボビン

バインダー

定規

鉄板・送り歯

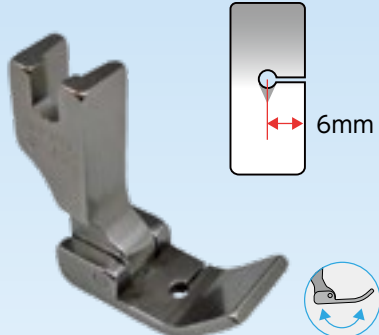
メス・刃

小物・アタッチメント

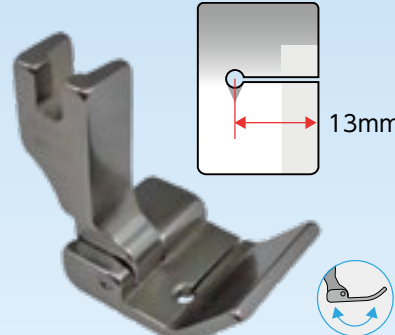
その他

先上がりバインダー用押え

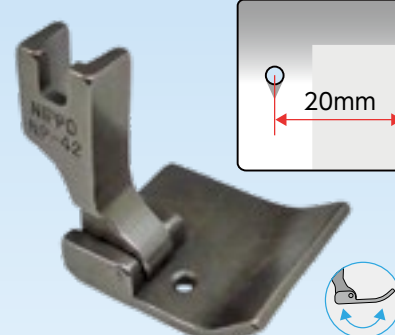
NP-40



NP-41



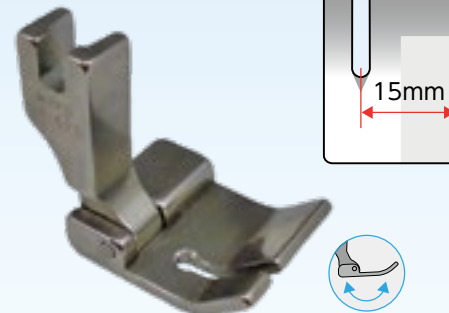
NP-42



NP-42SS

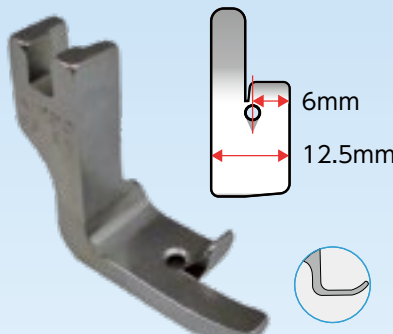


NP-42S 先割れ

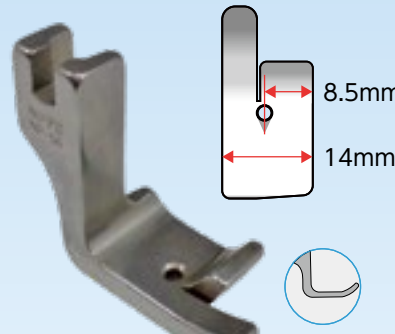


バインダー用押え

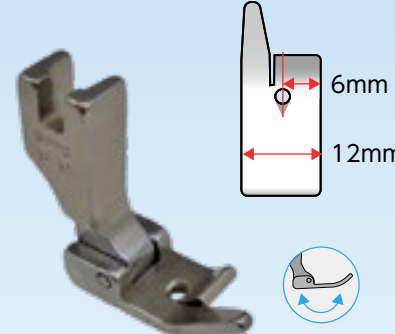
NP-49



NP-50

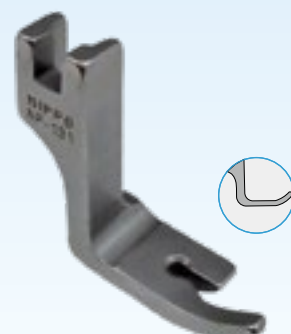
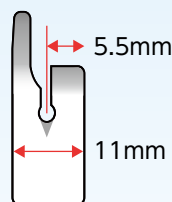


NP-51



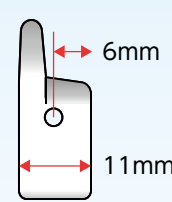
NP-131 焼有り

NP-131S 焼無し



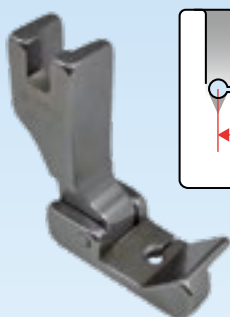
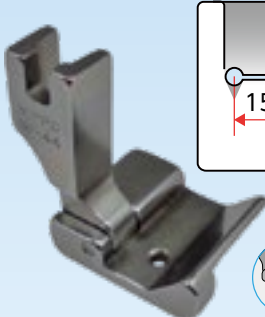
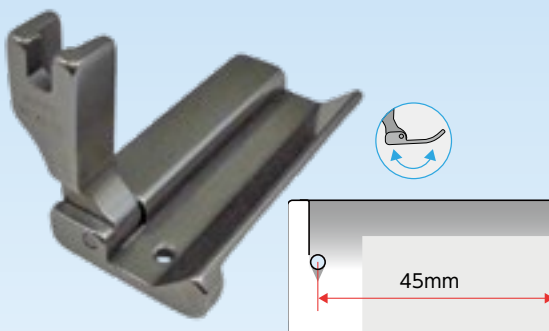
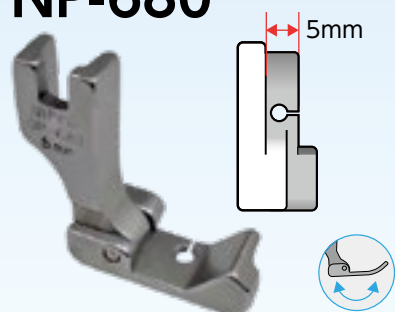
NP-132 焼有り

NP-132S 焼無し



バインダー用押え

ガイド付バインダー用押え

NP-43**NP-44****NP-46SS****NP-46****NP-45**紐折れ・回転三ツ巻ラッパ用ねじれ防止型
NP-680

バインダー用段付押え

**NP-47**

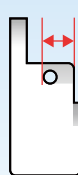
11mm
16.5mm

**NP-48**

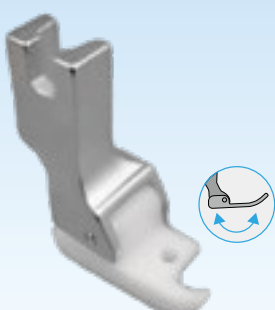
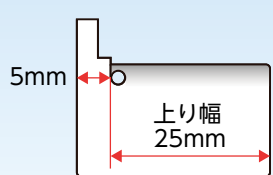
20mm
26.5mm

バインダー用フッ素樹脂押え

フッ素樹脂ソリ使用の為、テープのすべりが良く、針穴の横に爪がある為、テープが横に逃げない。

NTB

上り幅
4mm 10mm
5mm 11mm
6mm 13mm
7mm 16mm
8mm 20mm

**NTB-B** (ソリのみ)**NTB フリーサイズ**

バインダーの上りサイズに合わせて、ソリをカットして使用することができます。

**NTB-B** フリーサイズ用 (ソリのみ)

ショートタイプ押え/ミラクル スレッド ガイド

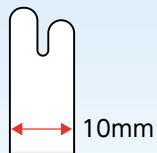
ショートタイプ フッ素樹脂押え

NP-903-KH 硬質タイプ

スキー押え仕様

薄物・難素材のパックリング防止に最適。

特許品



NP-903-KH-B

(ソリ・バネセット)



ミラクル スレッド ガイド

NP-TTAD

1本針本縫いミシン用



糸調子・糸締り安定・パックリング防止

- 細糸番手から太糸番手まで、上糸調子を従来より弱めても、糸締まりが良く、縫い縮みパックリングが少なく、ソフトな縫い上りが可能。
- ジョーゼット等、薄地に太糸(40番、20番)を使用しても、パックリングを防止。
- 厚物素材や太糸で生じる不規則な糸締り(糸のたるみ)を解消。
- 段差縫いにおいても糸調子が安定。
- シャーリング押さえ使用時に、シャーリングが出やすい。
- 縫い目が生地端から出ても、カラカン縫い(空縫い)が可能で、上糸が切れにくく。

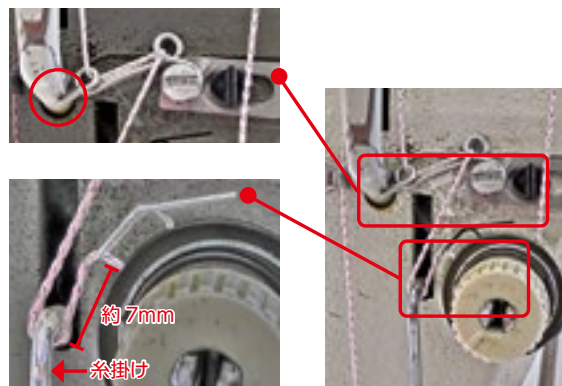
■取付方法



下側から、右の輪に糸を通して、次に左の輪に糸を通して、天秤に通す。

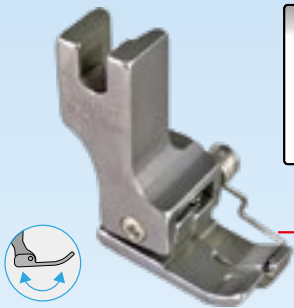
■注意点

- ① NP-TTADの左の輪の端を天秤カバーの下に当たるように左に寄せ、止めネジを締めて、固定します。(この取り付けをすることにより、バネが固定し、バネの折れを防止できます。)
- ② 通常、糸掛けと糸取バネの間隔は約7mm。



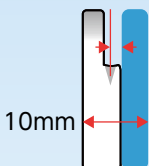
段付押え

右段付押え

NR

1.0mm	5.0mm
1.5mm	6.0mm
2.0mm	7.0mm
2.5mm	8.0mm
3.0mm	12.0mm
4.0mm	

目飛び防止スプリング付

**NR-1.0N/NR-1.5N/
NR-2.0N 細幅**

1.0mm
1.5mm
2.0mm

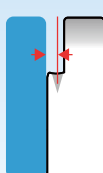
**NRH-1.5mm 爪付タイプ**

1.5mm
5.5mm

2.0mm

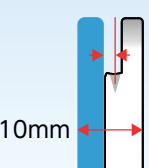
可動式
ガイド

左段付押え

NL

1.0mm	3.0mm
1.5mm	4.0mm
2.0mm	5.0mm
2.5mm	6.0mm

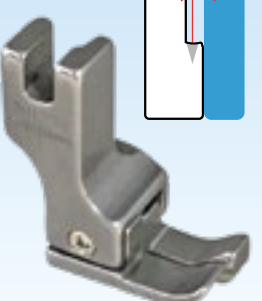
目飛び防止スプリング付

**NL-1.0N
NL-1.5N 細幅**

1.0mm
1.5mm



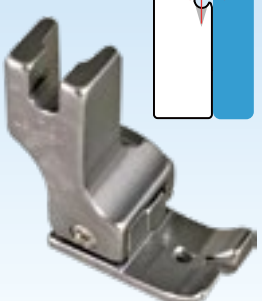
針送り用右段付押え

DNR

1.0mm
1.5mm
2.0mm
2.5mm
3.0mm
5.0mm



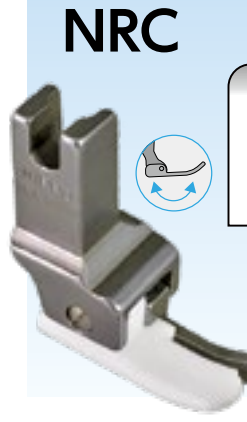
ニット用右段付押え

HR

1.0mm
1.5mm



コンビ右段付押え

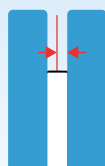
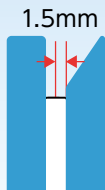
NRC

フッ素樹脂
1.0mm
1.5mm
2.5mm
3.0mm
3.5mm

**NRC-B
(ソリのみ)**

段付押え／落し縫い用押え

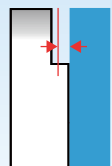
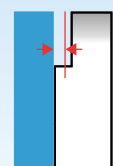
両段付押え

ND0.8mm
1.0mm
1.5mm**ND-WC**

1.5mm

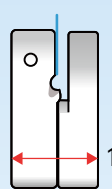


フッ素樹脂段付押え

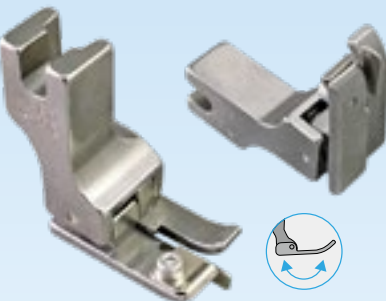
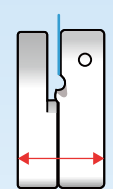
NRT1.0mm 4.0mm
1.5mm 5.0mm
2.0mm 6.0mm
2.5mm
3.0mm**NLT**1.0mm 4.0mm
1.5mm 5.0mm
2.0mm 6.0mm
2.5mm
3.0mm**NRT-B (ソリのみ)****NLT-B (ソリのみ)**

ガイド調節式落し縫い用押え

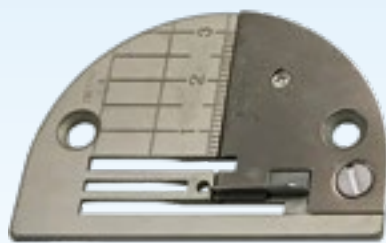
生地の厚みによってガイド位置を左右に移動、調節可能。

NL-31G 左

13.5mm

**NR-31G 右**

13.5mm

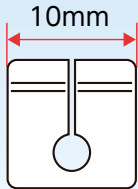
**NKA-2000E 落し縫い用アタッチメント 2点セット**1.4mm
1.6mm
1.8mm
2.0mm**NKA-2000E-N****ND-1.5mm-WC**
両段付押え

ローラー押え／三ツ巻押え

ローラー押えセット

NP-200RV

特許品

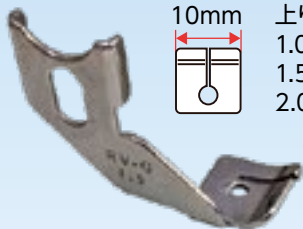


超難素材用、パックリング・縫いずれ防止、
スムーズな生地送り。

- ベルベット、合皮、革、ジョーゼット、オオガシ他、超難素材のパックリング防止に適しています。
- ローラーの先引きによりゴムのような滑りの悪い素材でも生地の送りがスムーズ。
- 滑りやすい素材どうしの合わせ縫いでは、縫いずれやパックリングを軽減。

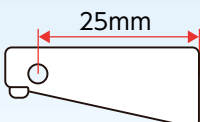
NP-200RV用オプションガイド

NP-200RV-G コバステッチ用ガイド

上りサイズ
1.0mm
1.5mm
2.0mmNP-200RV-T
(別売)※ステッチ定規
NG-2000R(別売)

※NP-200RVにNG-2000Rを付ける場合、通常の押えネジでは短いため、
NP-200RV-Tが必要になります。

NP-200RV-B バインダー用ガイド



※上り幅に合わせてカットし、
長さを調節して下さい。

三ツ巻押え

NP-100

上りサイズ
4.0mm

NP-100 新型

上りサイズ
3.0mm
5.0mmNP-100DX
デラックスタイプ上りサイズ
3.0mm

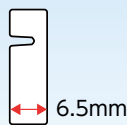
コンシール® / ファスナー押え

針落調節式本縫コンシール® 押え

NP-363GSL-8TU



ムシ幅
調節ガイド

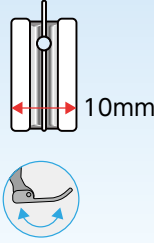


ファスナーのムシ幅に合わせて、調節ガイドのネジを緩め、ガイドを左に移動することができます。

コンシール® 押え

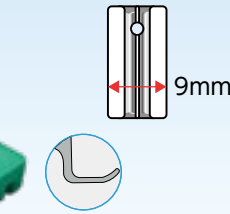
NP-163G

金属製



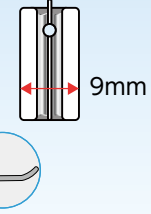
NP-63P-1(3CJ1)

緑色・プラスチック



NP-63P-2(2CJ1)

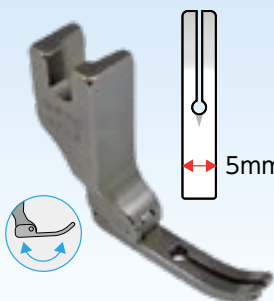
白色・プラスチック・爪付



ファスナー押え

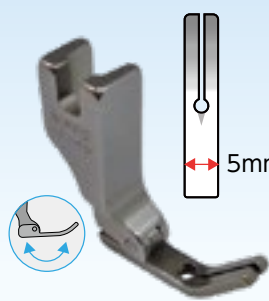
NP-4

先割れ



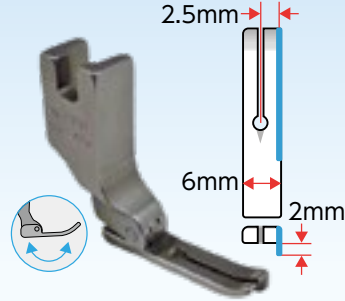
NP-4V

先割れ・先上がり



NP-4G

先割れ・ガイド付き



NT-3

フッ素樹脂タイプ



NT-3B
(ソリのみ)

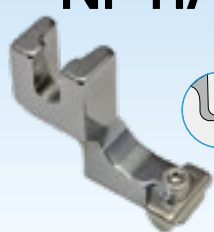


家庭用ファスナー押え

NP-HA-163G
金属製



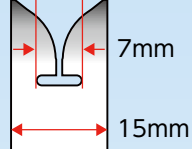
NP-HA-363G
調節式



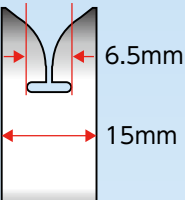
一本針本縫千鳥縫ミシン用押え

一本針本縫千鳥縫ミシン用押え

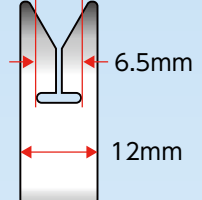
DP-2 標準・先割れ



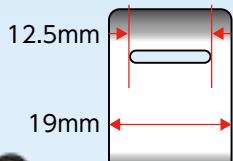
DP-2C 先割れ・長ソリ



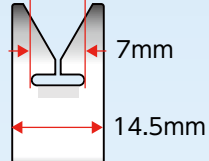
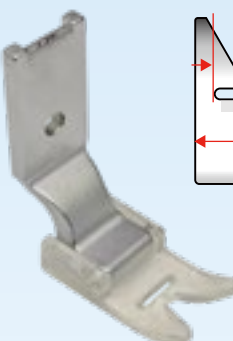
DP-S1 細幅・先割れ



DP-4 4点千鳥縫い用



**NP-107PT 透明プラスチック・先割れ
(フッ素樹脂シート貼り)**

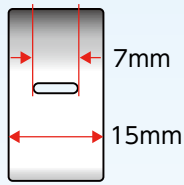
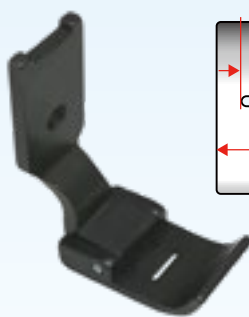


NP-107PB

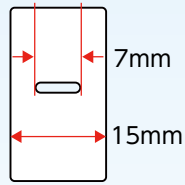
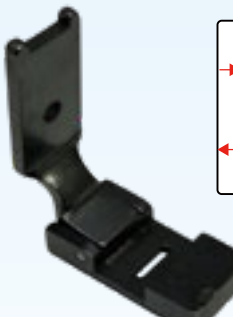


透明フッ素樹脂シート
10枚入りセット

DP-2H 加工用



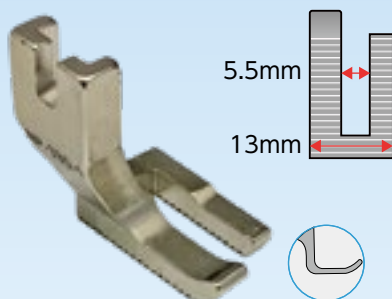
DP-S3 加工用



一本針本縫上下送りミシン用押え

標準押え

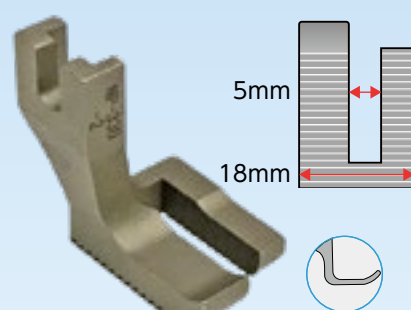
NP-330-1 外押え



**NP-330-GN 外押え
(ヤマ無)**



NP-330-2 外押え/幅広



NP-330-4 中押え



NP-330-5 中押え/切溝付

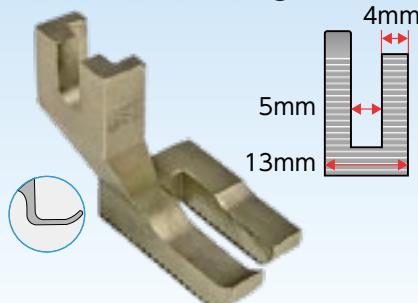


NP-330-9 中押え/溝付

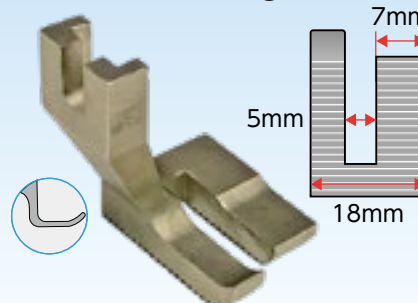


底厚押え

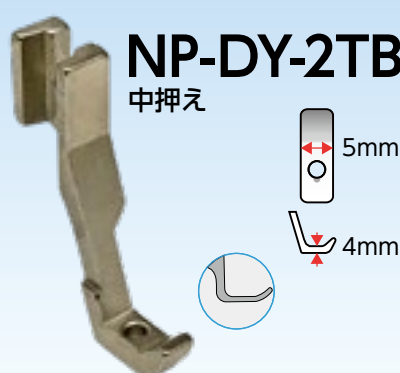
NP-DY-4.0 外押え



NP-DY-7.0 外押え

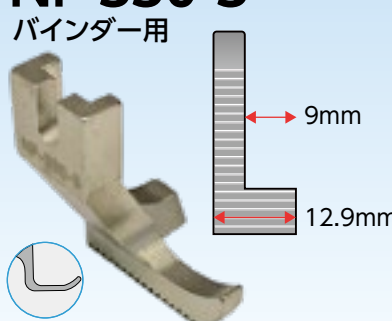


NP-DY-2TB 中押え



特殊外押え

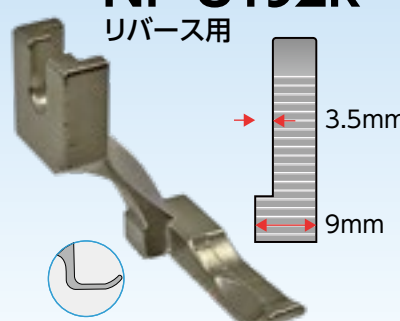
NP-330-3 バインダー用



NP-330-04 加工用/焼無し



NP-U192R リバース用



一本針本縫上下送リミシン用押え

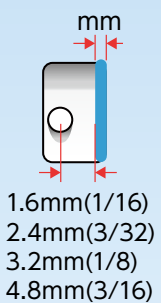
特殊中押え

NP-DY-3

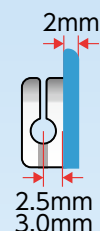
爪付



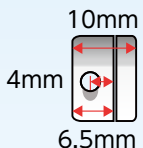
NEW

**NP-DY-2**

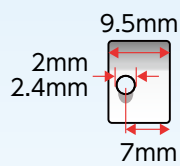
爪付

**NP-330-6**

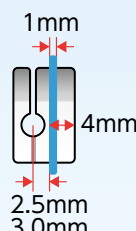
スプリングガイド付

**NP-330-7**

幅広

**NP-180L**

ガイド付



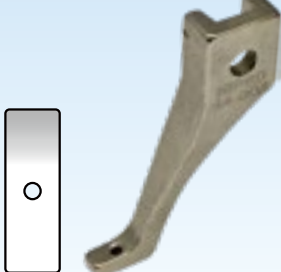
44・90

小回りが多い作業に。

外押え



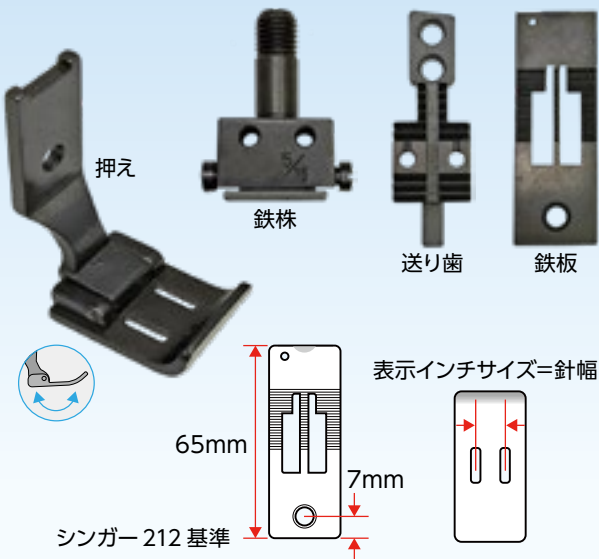
中押え



二本針本縫ミシン用押え

二本針本縫ミシン用ゲージ

212W 自動糸切なしゲージ



インチ	mm
1/16	1.6
3/32	2.4
1/8	3.2
5/32	4.0
3/16	4.8
7/32	5.6
1/4	6.4
9/32	7.1
5/16	7.9
11/32	8.7
3/8	9.5
13/32	10.3
7/16	11.1
1/2	12.7
17/32	13.5

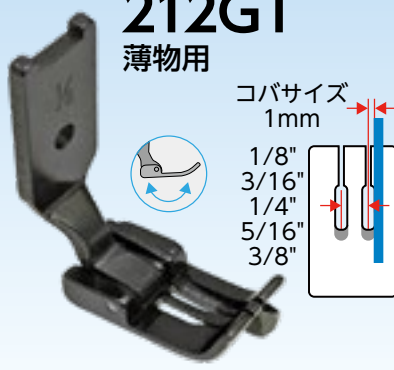
インチ	mm
9/16	14.3
5/8	15.9
11/16	17.5
3/4	19.1
13/16	20.6
7/8	22.2
15/16	23.8
1	25.4
1 1/8	28.6
1 1/4	31.8
1 3/8	34.9
1 1/2	38.1
1 5/8	41.3
1 3/4	44.5

右ガイド付き押え

212G 標準



212GT 薄物用

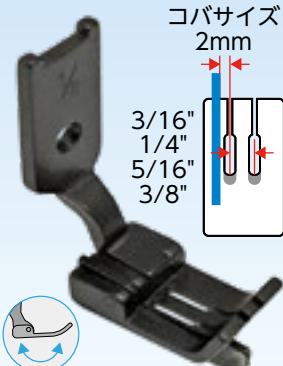


212GF ファンデーション用

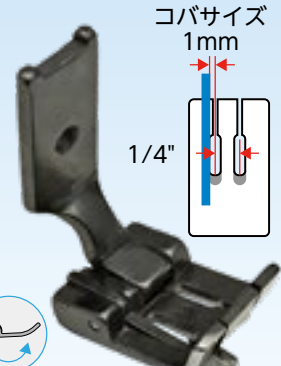


左ガイド付き押え

212GL 標準

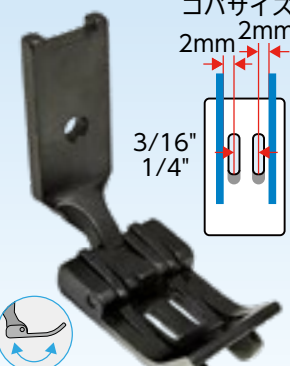


212GLT 薄物用

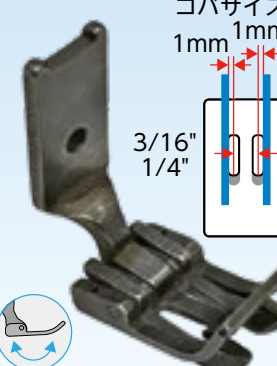


両ガイド付き押え

212GW 標準



212GWT 薄物用

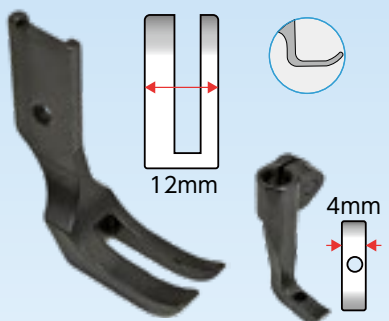


一本針本縫総合送りミシン用押え

標準押え

※中押えは111W-S10と共にご利用頂けます。

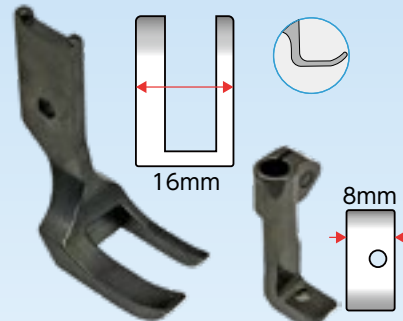
111W 4mm



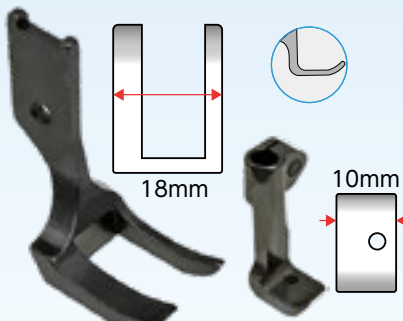
111W 6mm



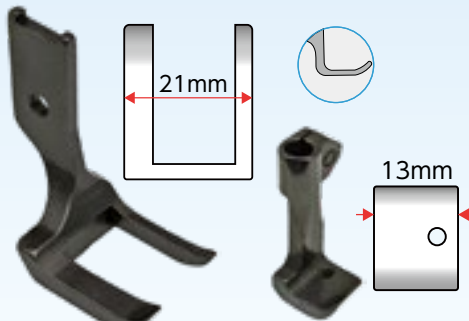
111W 8mm



111W 10mm



111W 13mm

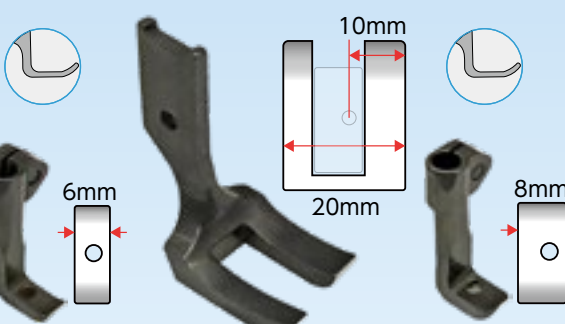
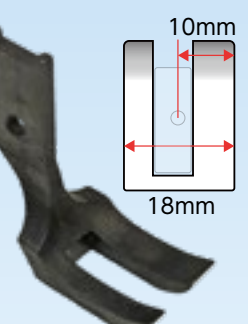
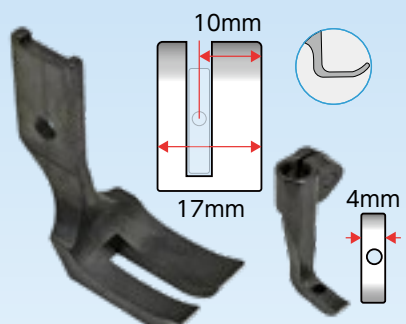


111WSP 6mm

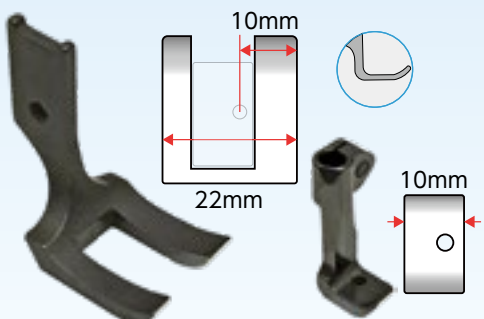


外・中押え右足幅広タイプ

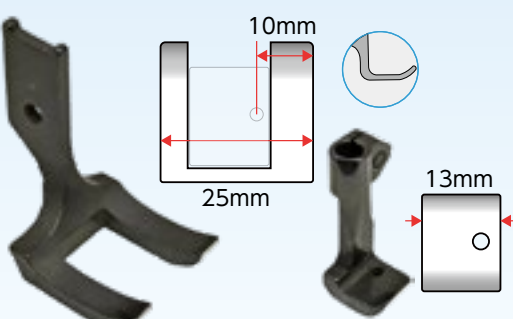
111W-S10 4mm 111W-S10 6mm 111W-S10 8mm



111W-S10 10mm



111W-S10 13mm



飾り縫ミシン押え / ターレット押え

平三本針用押え

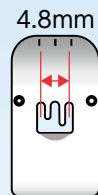
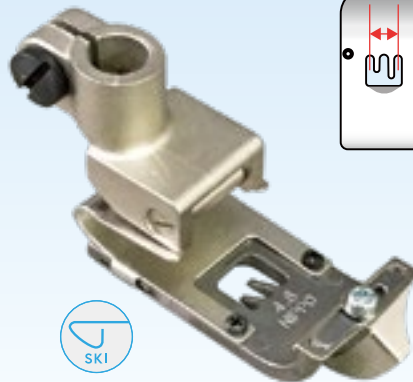
NP-903-DW

金属製・フッ素樹脂メッキコーティング

特許品

スキー押え仕様

薄物・難素材のパックリング防止に最適



NP-903-DWB (ソリ・バネセット)



長爪 (オプション)

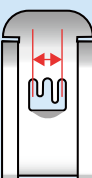


NP-DWG

ペガサス・ヤマト用



4.8mm
5.6mm
6.4mm



長爪 (オプション)



ターレット押え

TH-2004J JUKI タイプ

※押え棒付き >> 押え棒交換必要



取付け例
押えは、付属しておりません。

TH-2004B BROTHER タイプ

※押え棒なし、押え調節ネジ付き



ボビンケース ボビン

ボビンケース	39
ボビン	40
ボビン関連品	41



ボビンケース

TOWA ボビンケース



BC-DB1	BC-DBM(2)-NBL	BC-107(2)-NBL	BC-HR1
BC-DB1-NBL1	BC-DBM(4)-NBL3	BC-457	BC-HZ3(NS)
BC-DB1-NBL2	BC-DBM(5)-NBL4	BC-457-NBL	BC-LBH771
BC-DB1-NBL6	BC-DBM(Z1)	BC-457(NS)	BC-LBH771-NBL
BC-DB1-NBL6-AL	BC-DBM(Z1)-NBL	BC-DBZ(1)	BC-LK(B)
BC-DB1(NP)-NBL9	BC-DBM(Z2)	BC-DBZ(1)-NBL6	BC-LK(B2)-NBL
BC-DBM(1)	BC-DBM(Z2)-NBL5	BC-DBZ(2)	BC-LK(J4)-NBL
BC-DBM(1)-NBL1	BC-102	BC-DBZ(3)-NBL6	
BC-DBM(1)-NBL2	BC-102-NBL	BC-DLN	
BC-DBM(1)-NBL3	BC-107(1)	BC-DLN-NBL	
BC-DBM(1)-NBL3-HV	BC-107(2)	BC-HA1	

下糸溝付ボビンケース

BC-DB1(NP)-NBL9 1本針本縫いミシン用



BC-DB1(NP)-NBL9 従来型ボビンケース

下糸溝付



下糸溝なし



下糸の流れが滑らか！縫い目が安定！綺麗な縫製！

- 下糸がボビンケース側面に出ないよう、ボビンケースに糸溝を付け下糸の流れを安定供給できるように改良。
- 従来型ボビンケースの難点である糸の側面通過を無くし、ばたつきやボビンケース側面に当たる抵抗を無くして下糸は常に中釜押え内側に位置する。
- 上糸引き上げ時の無駄な抵抗をカットしたスムーズな下糸供給が、縫いむらが出やすい低テンションでの高速回転時も縫い目が安定し、綺麗な縫製ができるようになります。

ボビン

T.T.S. ボビン カットあり

55623QWS-M

カット	材質	スリップ防止	穴
あり	鉄	溝	なし

270010QWS-M

400Wタイプ



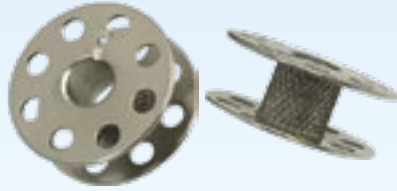
カット	材質	スリップ防止	穴
あり	鉄	溝	あり

272152QWS

カット	材質	スリップ防止	穴
あり	アルミ	溝	なし

55623QWS-G**270010QWS-G**

400Wタイプ



カット	材質	スリップ防止	穴
あり	鉄	ギザ	なし

カット	材質	スリップ防止	穴
あり	鉄	ギザ	あり

T.T.S. ボビン カットなし

55623QW-M**270010QW-M**

400Wタイプ



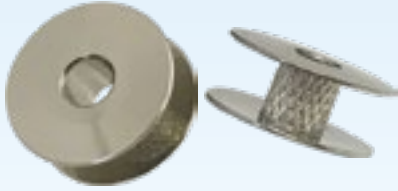
カット	材質	スリップ防止	穴
なし	鉄	溝	なし

272152QW

カット	材質	スリップ防止	穴
なし	アルミ	溝	なし

55623QW-G**270010QW-G**

400Wタイプ



カット	材質	スリップ防止	穴
なし	鉄	ギザ	なし

カット	材質	スリップ防止	穴
なし	鉄	ギザ	あり

ボビン関連品

ボビンクランプ

BC-100/20 20個入り



ボビン・糸抱き

BSH-100/12 12個入り



ボビンボックス

BB-28-N 小釜28個用、糸通し2個付き



BB-23-M DBM23個用、糸通し2個付き



バインダー

調節式バインダーセット	43
二つ巻バインダー	48
メリヤス用カノコバインダー	49
ホルダー	51
バインダー	53
回転三つ巻バインダー	55
特殊バインダー	56

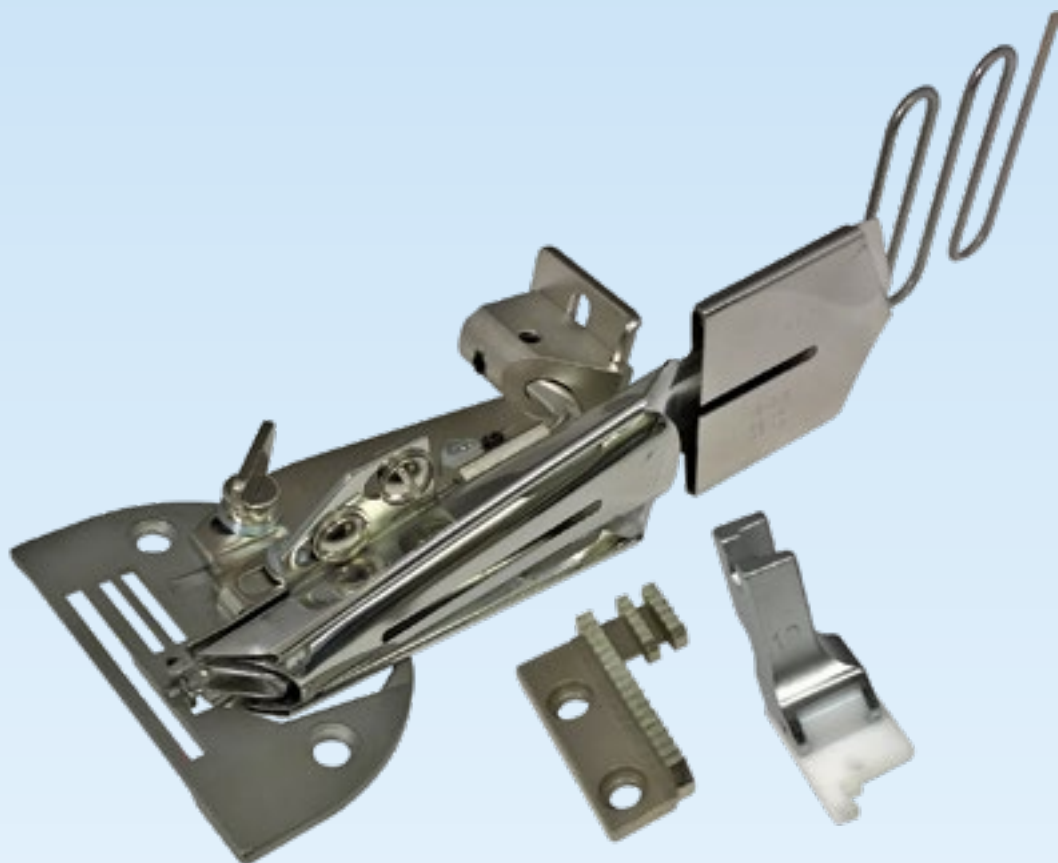


調節式バインダーセット

四つ折りカノコバインダーセット

NB-802 一本針本縫いミシン用

バインダーセット: バインダー・針板・押え・送り歯



四つ折り

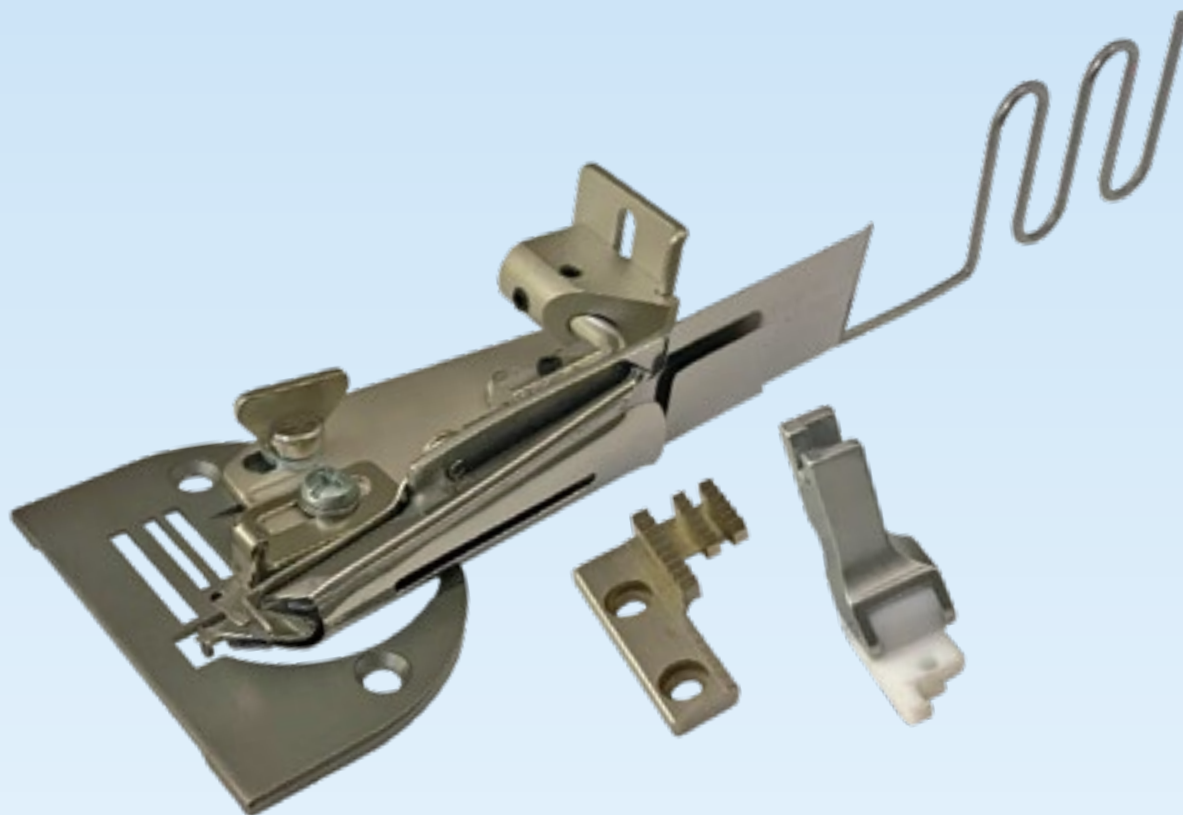


テープ幅 (mm)	仕上り幅 (mm)
16	4
18	4.5
20	5
22	5.5
24	6
26	6.5
28	7
30	8
32	8.5
34	9
36	10
38	11
40	11.5
45	13
50	16

三つ折りカノコバインダーセット

NB-802A 一本針本縫いミシン用

バインダーセット: バインダー・針板・押え・送り歯



三つ折り



受注生産品

特注バインダー(受注生産品)についての注意事項

ご注文時にはテープ及び生地サンプルをご提供頂く必要がございます。

テープ幅 (mm)	仕上り幅 (mm)
20	5
20	5.5
22	4
22	5
22	5.5
23	4
24	5
24	6

サーボモーター

押え

ボビンケース・ボビン

バインダー

定規

鉄板・送り歯

メス・刃

小物・アタッチメント

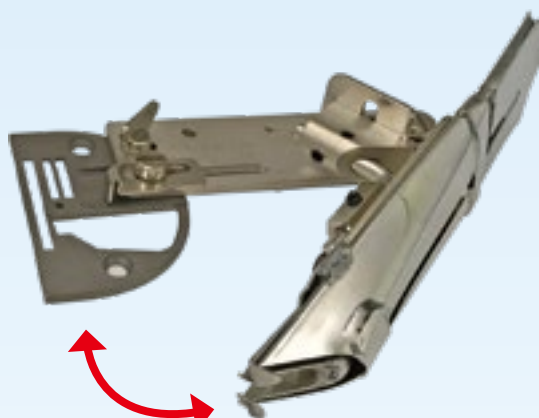
その他

調節式バインダーセット

スイング式四つ折りカノコバインダーセット

NB-902 一本針本縫いミシン用／スイング式

バインダーセット：バインダー・針板・押え・送り歯



四つ折り



受注生産品

特注バインダー(受注生産品)についての注意事項

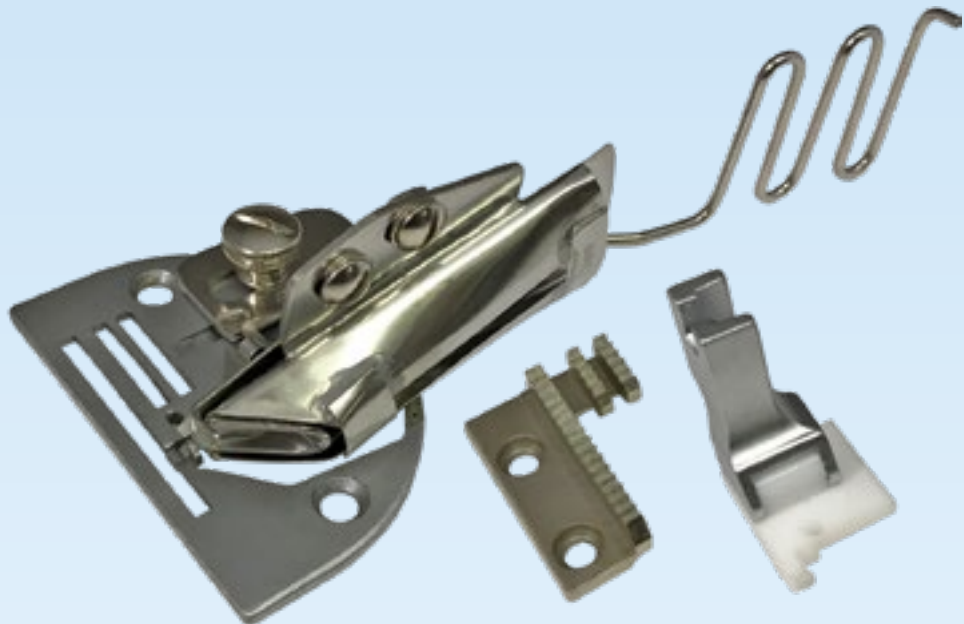
ご注文時にはテープ及び生地サンプルをご提供頂く必要がございます。

テープ幅 (mm)	仕上り幅 (mm)
16	4
18	4.5
20	5
22	5.5
24	6
26	6.5
28	7
30	8
32	8.5
34	9
36	10
38	11
40	11.5
45	13
50	16

二つ折りカノコバインダーセット

NB-2CH 一本針本縫いミシン用／厚地用

バインダーセット：バインダー・針板・押え・送り歯



二つ折り



テープ幅 (mm)
10
12
15
18
20
22
24
25
28
30
32
35
40

調節式バインダーセット

ループ縫返し器

NB-500DB 一本針本縫いミシン用



※押え、針板、送り歯を外してから、NB-500DBを取り付けてください。



受注生産品

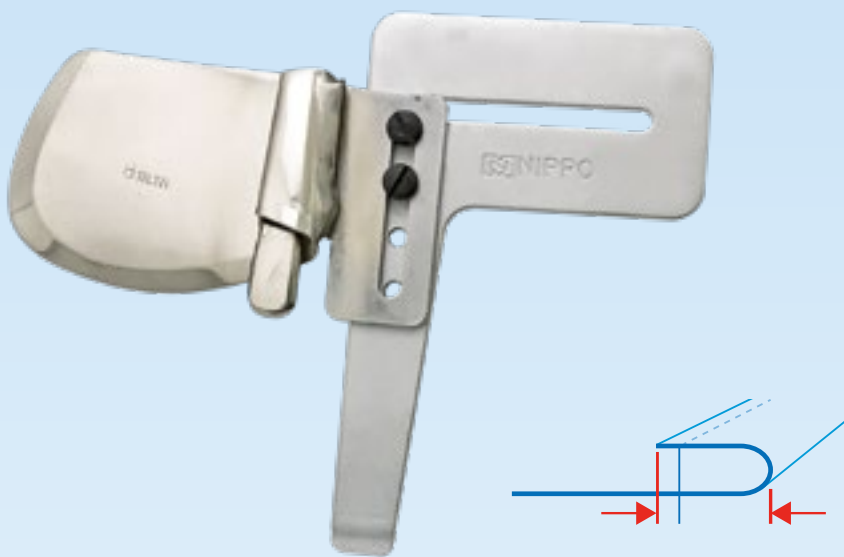
特注バインダー(受注生産品)についての注意事項

ご注文時にはテープ及び生地サンプルをご提供頂く必要がございます。

二つ巻バインダー

NH-35U 平ベットミシン用

二つ巻(上巻)用



テープ幅 (mm)
4
6
8
10
12
15
18
20
22
25
30
35
40

NH-35D 平ベットミシン用

二つ巻(下巻)用



テープ幅 (mm)
4
5
6
8
10
12
15
18
20
22
25

メリヤス用カノコバインダー

メリヤス用調節式カノコバインダー

本式：NB-3シリーズ

平二・三本針飾り縫ミシン用

バインダーの出口部分で上下の巻幅を若干調節可能。
厚地用にはHタイプをご指定下さい。

三つ折りタイプ NB-3A / NB-3AH 厚地用



NF-1 NB-3用取付金具



※別売

※70mmはNB-3Aのみ

テape幅 (mm)	仕上り幅 (mm)
18	6
22	8
28	10
32	12
40	15
46	18
48	20
60	25
70 *	30

四つ折りタイプ NB-3B / NB-3BH 厚地用



テape幅 (mm)	仕上り幅 (mm)
24	6
32	8
38	10
42	12
56	18
60	20
70	25

二つ折りタイプ NB-3C



テape幅 (mm)	仕上り幅 (mm)
12	6
16	8
18	9
20	10
22	11
24	12
28	14
30	15

メリヤス用カノコバインダー

メリヤス用調節式カノコバインダー

平ベット式：NB-4シリーズ

平二・三本針飾り縫ミシン用

バインダーの出口部分で上下の巻幅を若干調節可能。
厚地用にはHタイプをご指定下さい。

三つ折りタイプ NB-4A / NB-4AH 厚地用

三つ折り台付



テープ幅 (mm)	仕上り幅 (mm)
18	6
22	8
28	10
32	12
40	15
46	18
48	20
60	25

四つ折りタイプ NB-4B / NB-4BH 厚地用

四つ折り台付



※28mmはNB-4Bのみ

テープ幅 (mm)	仕上り幅 (mm)
24	6
28 *	7
32	8
38	10
42	12
50	15
56	18
60	20
62	21
70	25

二つ折りタイプ NB-4C

二つ折り台付



テープ幅 (mm)	仕上り幅 (mm)
10	5
12	6
16	8
18	9
20	10
22	11
24	12
28	14
30	15
36	18

ホルダー

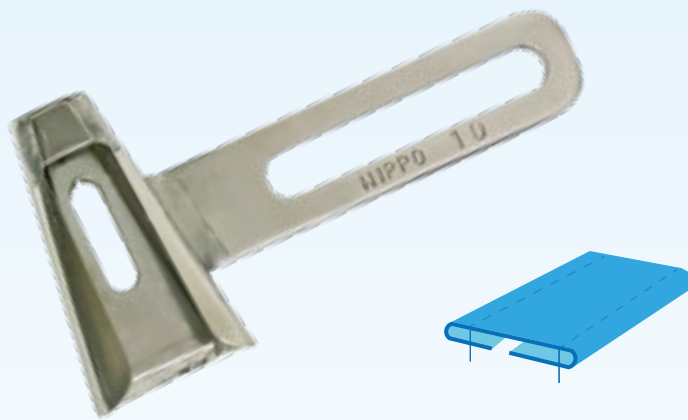
バンド通しホルダー

NH-36 平二本針下飾り縫いミシン用



テape幅 (mm)	仕上り幅 (mm)
12	6
14	7
16	8
18	9
20	10
22	11
24	12
26	13
28	14
30	15
36	18
40	20

NH-136 二本針二重環縫いミシン用



仕上り幅 (mm)
8
10
12
15
20

ライン引き両折テープ縫付用ホルダー

NB-5 二本針ミシン用

両折テープ縫付用

テープ幅 (mm)	仕上り幅 (mm)
16	8
20	10
24	12
30	15
32	18
34	20
36	22
40	20
40	25
45	30

※二本針用、テープ縫付用、ホルダー、バイヤス、及びメリヤス以外は、受注生産になります。

アイロン両折ホルダー

NH-37

上がり幅

テープ幅 (mm)	仕上り幅 (mm)
16	8
20	10
24	12
30	15
30	16
32	18
34	20
36	22
40	20
40	25
45	30

タコ巻ホルダー

NH-30 腕ミシン用

針幅

3/16"	1/4"	5/16"
M	M	
MH	MH	MH
H	H	H
XH	XH	XH

M:中地 MH:中厚地 H:厚地 XH:極厚地

※針幅と生地厚をご指定下さい。

バインダー

四つ折り紐折り用バインダー

紐折り作業

NB-13

平ベットミシン用



テープ幅 (mm)	仕上り幅 (mm)
18	5
26	8
30	10
36	12
45	15
52	18
58	20
64	22
70	24
70	25
75	26
80	28
85	30
90	35
100	40
110	45
120	50

四つ折り縁取り用バインダー

雑貨等の縁取り作業

NB-13B

平ベットミシン用



テープ幅 (mm)	仕上り幅 (mm)
18	5
26	8
30	10
36	12
45	15
52	18
58	20
64	22
70	24
70	25
75	26
80	28
85	30
90	35
100	40
110	45
120	50

四つ折りバインダー

縫縫い作業

NB-15

平ベットミシン用

四つ折り



テape幅 (mm)	仕上り幅 (mm)
16	4
19	5
22	5.5
26	6.5
28	7
32	8
38	10

二つ折りバインダー

縫縫い作業

NB-16

平ベットミシン用

二つ折り



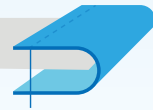
テape幅 (mm)
9.5
13
16
19
22
25

織紐、編地テープ等で直線端かぎり縫い用

NB-16H 極厚テープ用

平ベットミシン用

二つ折り



テape幅 (mm)
15
20
22
25
30
35
40

回転三つ巻バインダー

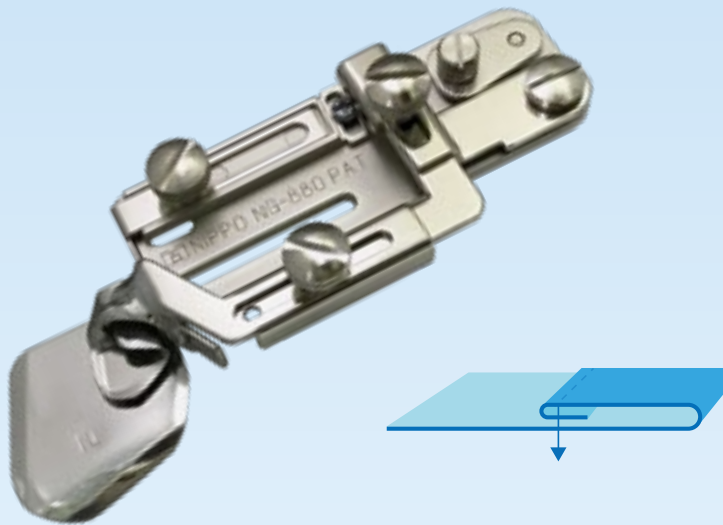
回転三つ巻バインダー

※押えは24ページのNTBをご参考ください。

NH-831-880

一本針本縫いミシン用

シャツ等の裾巻きに使用。

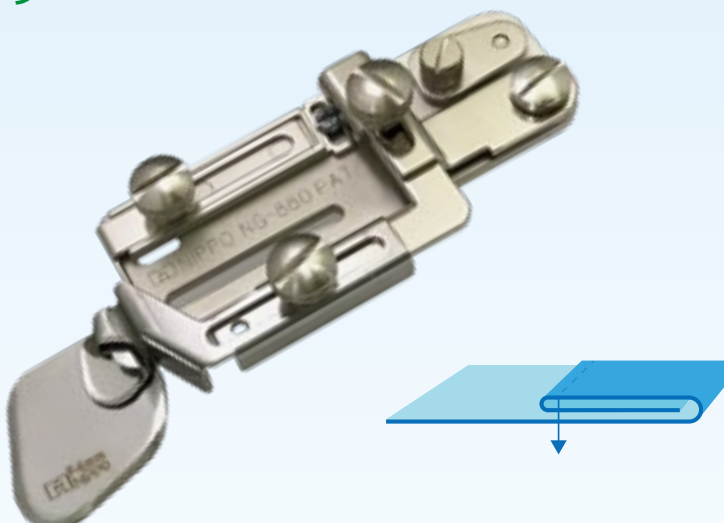


テープ幅 (mm)
4
5
8
10
12
15
18
20
25
30

NH-831F-880

一本針本縫いミシン用

フルターン



テープ幅 (mm)
6
8
10
12
13
15
18
20
25
30

特注ビニールバインダー



写真はイメージです。

口金のみ 受注生産品

特注バインダー(受注生産品)についての注意事項

ご注文時にはテープ及び生地サンプルをご提供頂く必要がございます。

針板・送り歯・口金止めネジは別売
必要な場合はご指示願います。

1本針本縫いミシン・平上下送リミシン用
ビニール、合成皮革、布帛等の縁縫いに使用。

NB-14A
三つ折り



テープ幅 (mm)
10 ~ 30

NB-14B
四つ折り



テープ幅 (mm)
13.5 ~ 30

NB-14C
二つ折り



テープ幅 (mm)
8 ~ 30

特殊バインダー (カバン用)

NB-107 本縫用 NB-107A
針送り用 NB-107N
中巻ラッパ用



受注生産品

特注バインダー(受注生産品)についての注意事項

ご注文時にはテープ及び生地サンプルをご提供頂く必要がございます。

NB-14S テープ標準
S-2A (二つ折) S-3A (三つ折)



参考機種
●セイコー LSC-88
●ジューキ 246V
●バフ 335
●アドラ 69

テープ幅 (mm)
14
16
18
20
22
24
26
28
30

受注生産品

特注バインダー(受注生産品)についての注意事項

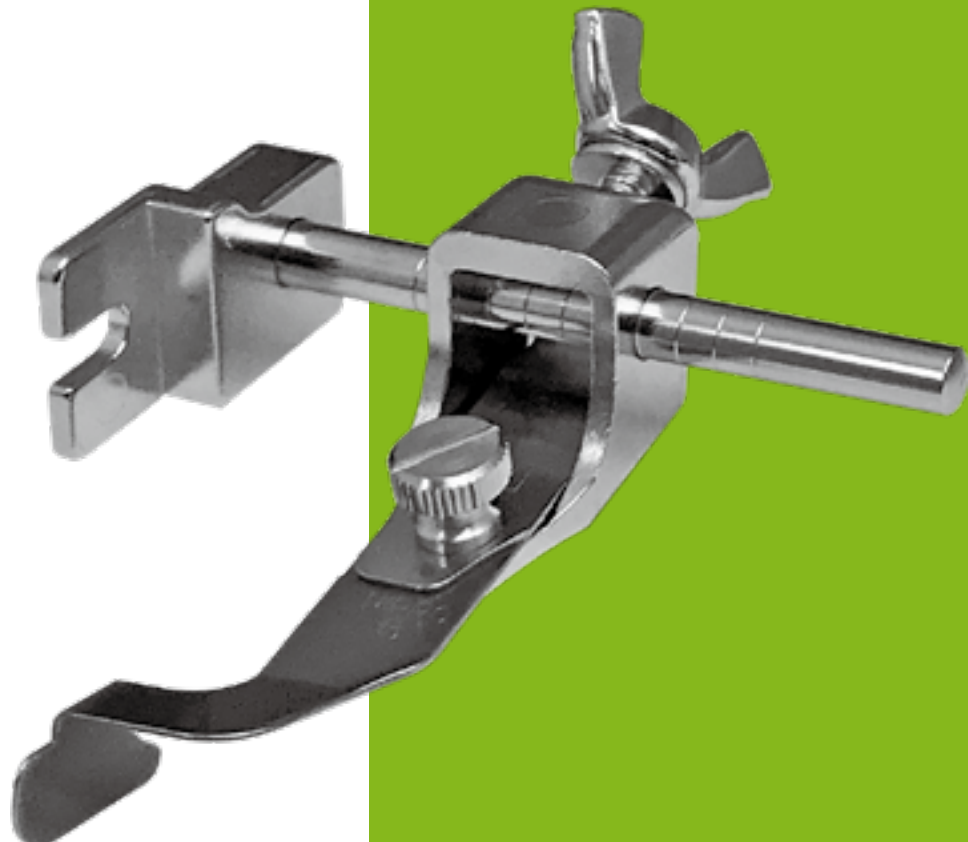
ご注文時にはテープ及び生地サンプルをご提供頂く必要がございます。

シート用 テープ幅 (mm)	※ G用 テープ幅	口厚	SS	S	M	H	HH
19 (6分)		18	4	4.5	6	6.5	7.5
20.6 (6.5分)		20	4	5	6.5	7	9
22.2 (7分)		21	5	6	7.5	9	10
24 (7.5分)		22	5	7	8	10	11
25.4 (8分)		24	6	7	8	10	11

※ G用 … グローブランテープ

定規

各種定規	59
ステッチ定規	60
強力マグネット定規	64
ガイド定規	65



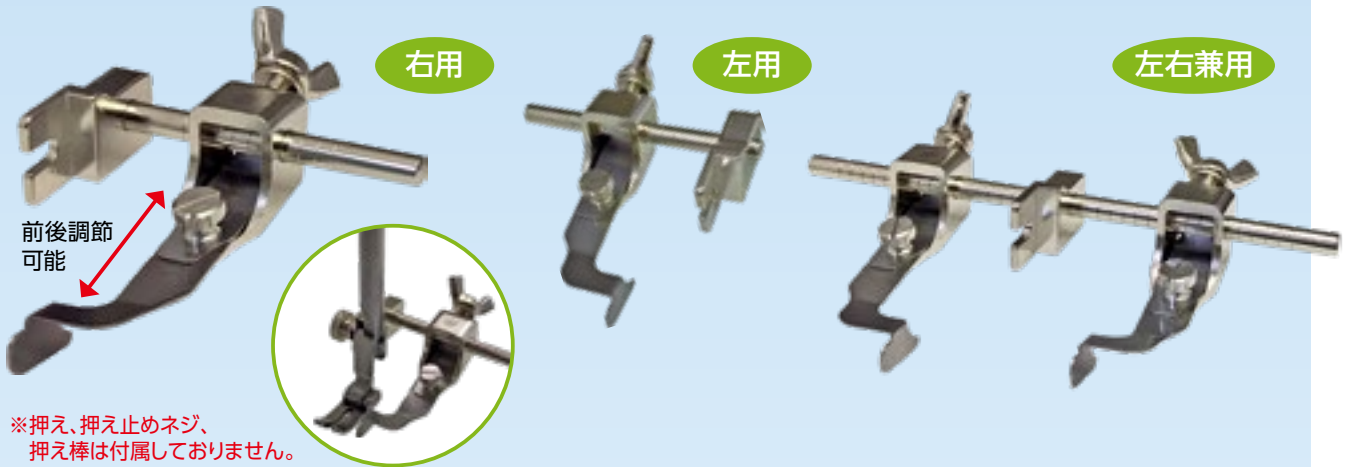
各種定規

各種定規

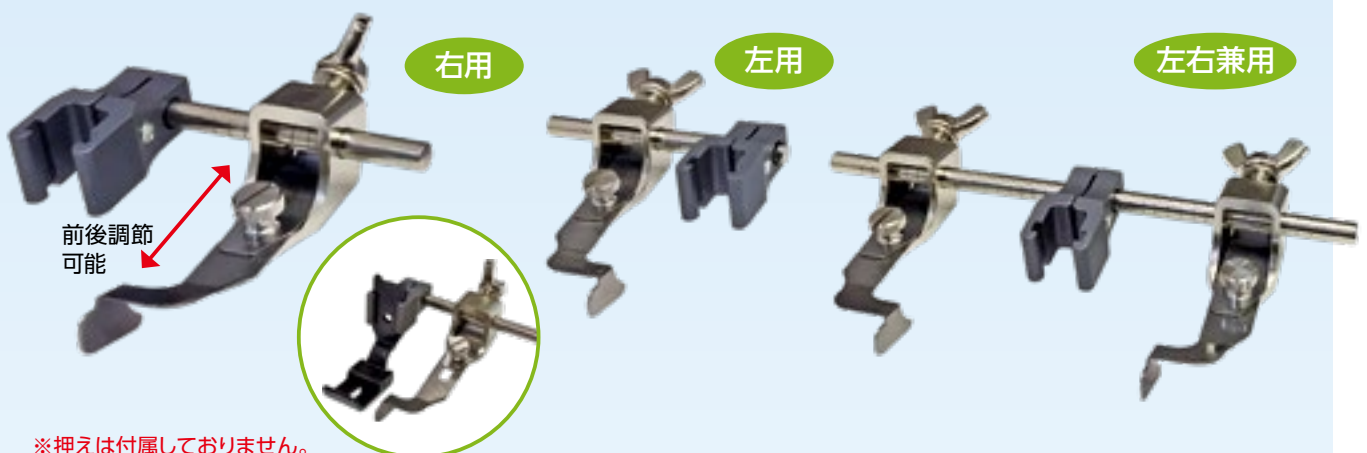
NG-1 T定規**NG-2** 変形定規**NG-3** 背落し定規(左)**NG-3A** 背落し定規(左)**NG-4** 背落し定規(右)**NG-6** 帽子定規(鋳物)**NG-7** 三面定規**NG-8** スイング定規**NG-15** 三角定規**NG-21** 兼用型

NG2000 ステッチ定規

一本針本縫いミシン用

NG-2000R**NG-2000L****NG-2000W**

一本針本縫千鳥縫ミシン／二本針本縫いミシン用

NG-2000F-DR**NG-2000F-DL****NG-2000F-DW**

各パーツ

NG-2000G-R

右ガイドのみ

NG-2000G-L

左ガイドのみ

**NG-2000B-2** ポール 130mm**NG-2000H-1N** **NG-2000H-2**

ブラケット NG-2000R/L/W用

ブラケット NG-2000F-DR/DL/DW用

**NG-2000-BSC**

蝶ネジ

**NG-2000S-4**

ポール留めネジ

**NG-2000B-1L** ポール 62mm

ステッチ定規

総合送り用ステッチ定規

NG-111-5 NEW

付属品

ハイタイプ
(HT)ロータイプ
(LT)帽子定規タイプ
(BT)

加工用



ローラー型



ジッパー型

ネジ
6mm/インチ 各2本六角レンチ
2mm/3mm 各1本

上下送り用ステッチ定規

NG-DY-7 **NEW**

付属品

ハイタイプ
(HT)ロータイプ
(LT)帽子定規タイプ
(BT)

加工用

ローラー型

ネジ
6mm/インチ 各2本六角レンチ
2mm/3mm 各1本

サーボモーター

押え

ボビンケース・ボビン

バインダー

定規

鉄板・送り歯

メス・刃

小物・アタッチメント

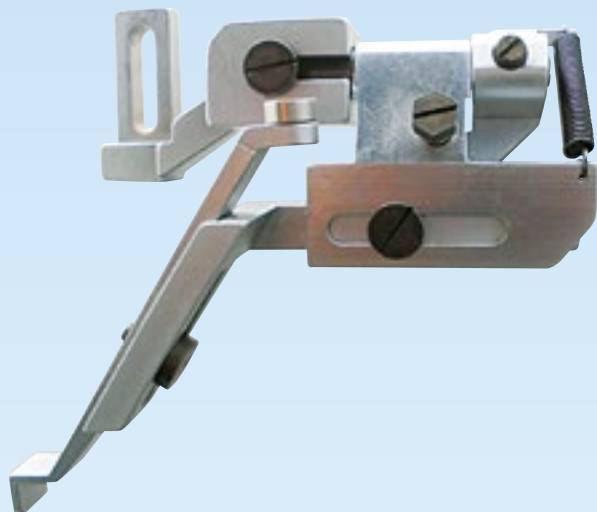
その他

ステッチ定規

上下送り用ステッチ定規

NG-DY-2

一本針本縫い上下送りミシン用



NG-111-1

一本針本縫い総合送りミシン用



NG-111-3

一本針本縫い総合送りミシン用



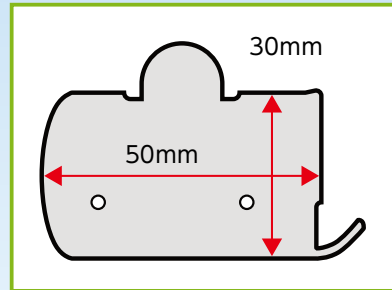
NG-LSC

一本針本縫い総合送りミシン用



工業用 強力マグネット定規

NG-200BH

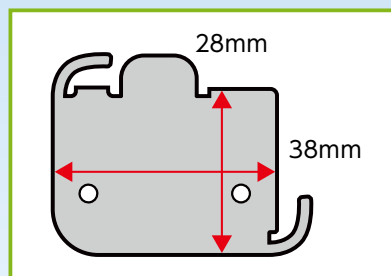


裏面

薄物生地
縫製の場合厚物生地
縫製の場合

工業用・家庭用 強力マグネット定規

NG-20N



裏面 強力マグネット&ラバー

ボディーがプラスチック製の家庭用ミシンにも、
ラバーがしっかりとくっつきます。

ガイド定規

万能2枚合わせガイド

NG-860S-DB 一本針本縫いミシン用

初心者でも縫いはずれを防ぎながら二枚合わせを綺麗に仕上げることができます。



スペーサー 厚み

厚さ 0.5mm 1.0mm



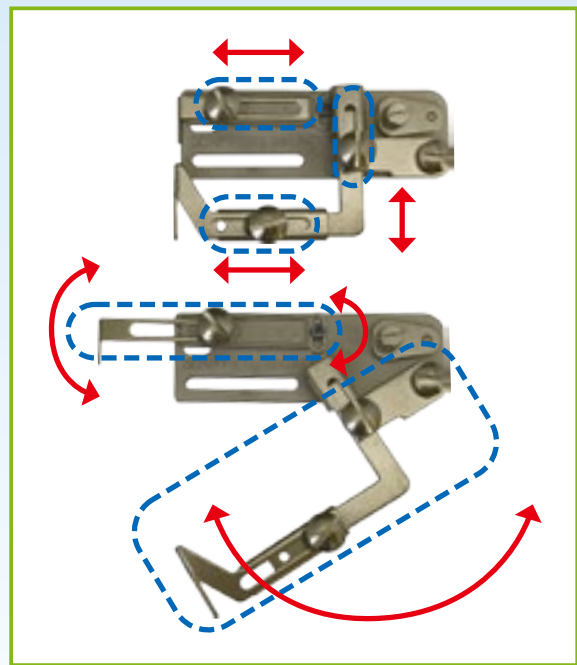
生地の厚みに合わせてスペーサーを出し入れし、ガイドの高さを調節できます。

ユニバーサル定規

NG-880

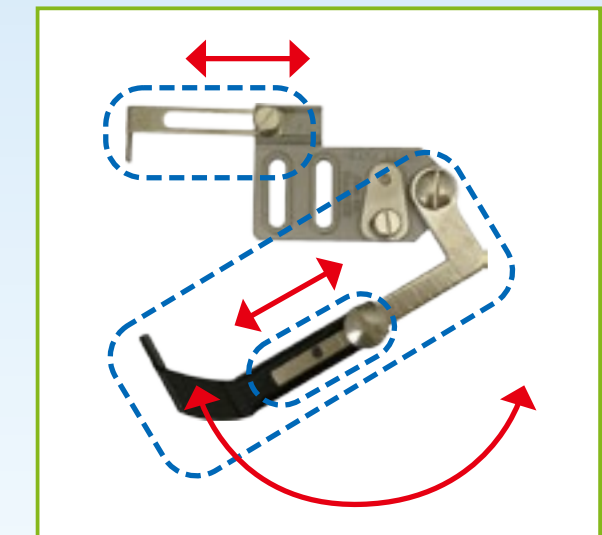


あらゆる角度の調整ができます。



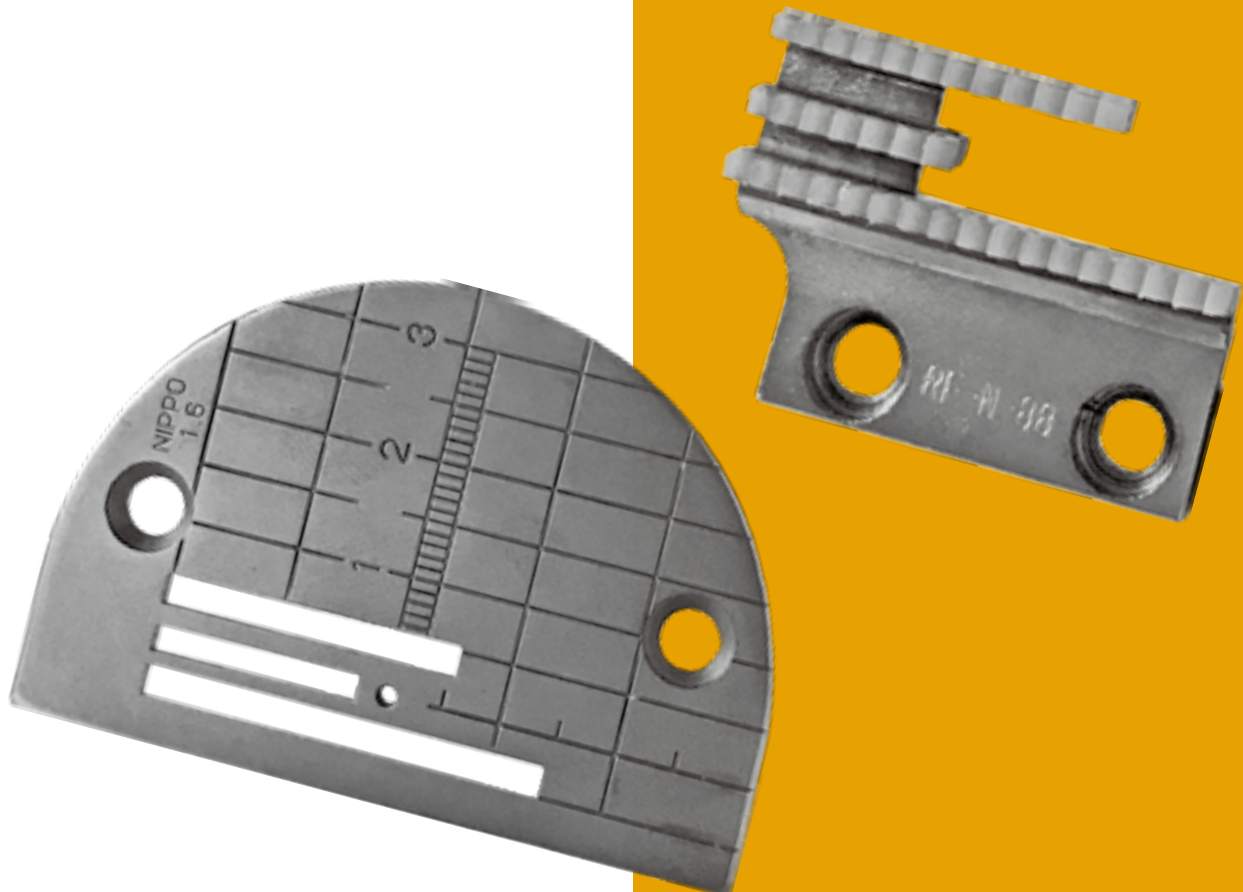
マルチタイプスイング定規

NG-800



針板・送り歯

送り歯	67
針板	68
NKA2000 3枚送り用針板シリーズ	...	69
針板・送り歯・アタッチメントセット	71



送り歯

3枚送り用送り歯 1本針本縫いミシン用

標準送り歯

96 送り歯



ゴム送り歯(白色ゴム)

DB-RF



白ゴムで淡色の布地にゴムの色がつきません。

ポリ送り歯

DB-RFN-88 標準



ポリ送り歯

DB-RFN-77 幅広



ワサビ傷がつきにくい。平面のゴム送り歯より生地の進みが良い。

4枚送り用送り歯 1本針本縫いミシン用

金属製送り歯

NSA-914

細目



金属製送り歯

NSA-914-SF

極細目



ポリ送り歯

DB-RFN-99



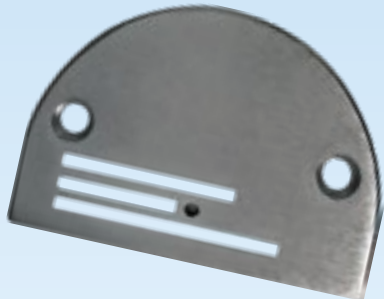
ワサビ傷がつきにくい。

針板

3枚送り用針板 1本針本縫いミシン用

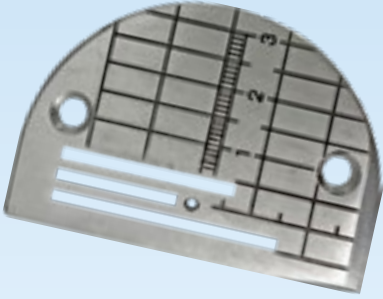
標準送り歯

96 針板



針穴サイズ
1.2mm
1.4mm
1.6mm
1.8mm
2.0mm
2.2mm
2.4mm
2.6mm

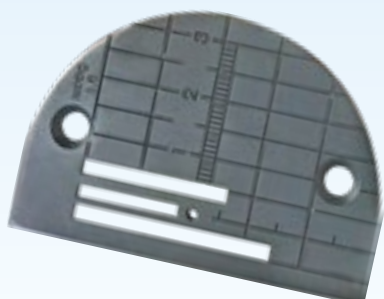
96 ゲージ入り針板



針穴サイズ
1.4mm
1.6mm
1.8mm
2.0mm
2.2mm
2.4mm
2.6mm

フッ素樹脂メッキコーティング針板

3R



3R-1426T 3R-1626T 3R-1826T 3R-2026T
3R-1430T 3R-1630T 3R-1830T

サイズの見方

針穴サイズ
14 : 1.4mm
16 : 1.6mm
⋮

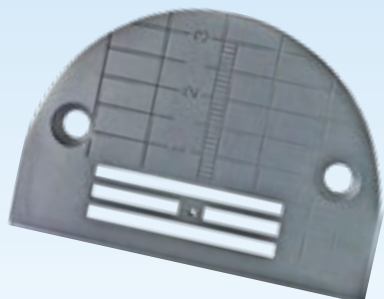
3R-1426T

厚さ
26 : 2.6mm
30 : 3.0mm
⋮

4枚送り用針板 1本針本縫いミシン用

フッ素樹脂メッキコーティング針板

4R



4R-1026T 薄物・極薄物用
●パッカリング防止に最適。●最適針サイズ #8/Nm60

4R-1426T 4R-1626T 4R-1826T
4R-1430T 4R-1630T 4R-1830T

サイズの見方

針穴サイズ
14 : 1.4mm
16 : 1.6mm
⋮

4R-1426T

厚さ
26 : 2.6mm
30 : 3.0mm
⋮

NKA2000 3枚送り用針板シリーズ

3枚送り用針板 NKA2000 シリーズ

特許品

世界初



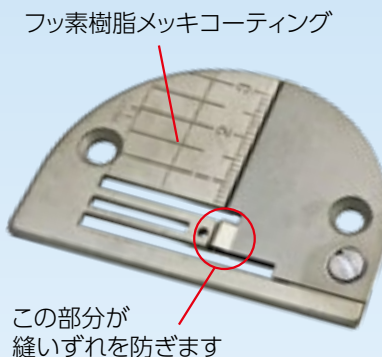
膝上げ操作不要!

スプリングが沈むようになっているので、
膝上げ操作をせずに生地を押えの下に
入れ込むことができます。

パッカリング防止

NKA-2000SA-N 針板セット

パッカリング・縫いすれ・縫い縮み防止に。



針穴サイズ
1.4mm
1.6mm
1.8mm
2.0mm



NKA-2000SA パッカリング防止用アタッチメント 2点セット / 薄物用

針穴サイズ
1.4mm
1.6mm
1.8mm
2.0mm



NKA-2000SA-N

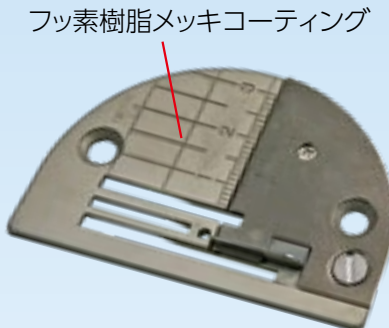
NP-903-P

パッカリング防止スキーピー

NKA2000 3枚送り用針板シリーズ

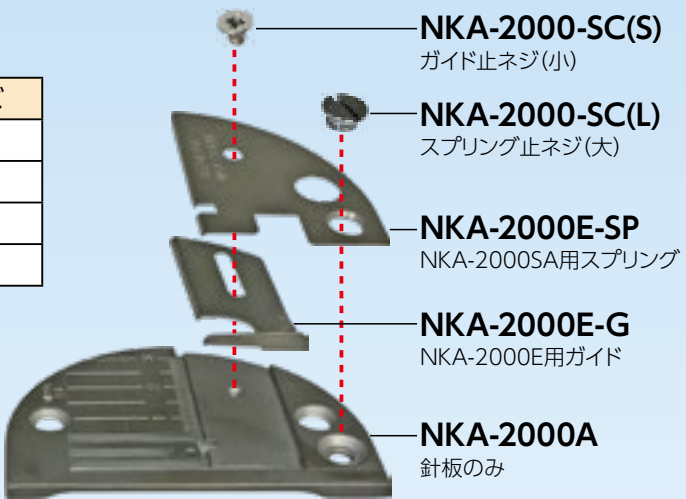
落し縫い用

NKA-2000E-N 針板セット



フッ素樹脂メッキコーティング

針穴サイズ
1.4mm
1.6mm
1.8mm
2.0mm



NKA-2000E 落し縫い用アタッチメント 2点セット

針穴サイズ
1.4mm
1.6mm
1.8mm
2.0mm



NKA-2000E-N



ND-1.5mm-WC

両段付押さえ

ガイド調節式落し縫い用押え

生地の厚みによってガイド位置を左右に移動、調節可能。

NL-31G 左



NR-31G 右



針板・送り歯・アタッチメントセット

新合織用4枚送り用針板&送り歯

針板

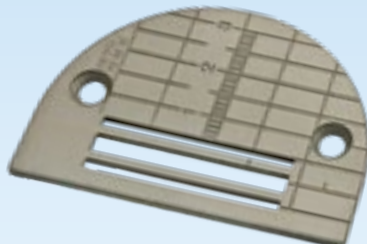
4R-1226 ゲージなし

針穴サイズ
1.2mm

4R-1226-FD 細目送り歯

針送りミシン用針板&送り歯

フッ素樹脂メッキコーティング針板

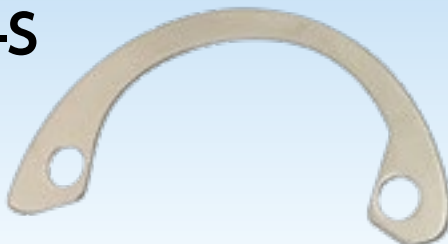
NFM-N 1本針本縫い針送りミシン用

薄物・中厚物に適しています。

NFM-F12 細目送り歯

針穴サイズ
1.2mm

針板スペーサー

NTP-S

送り歯の高さを調節したい時など、針板の下にセットすることにより、針板の高さを約1.0mm上げることができます。

厚さ
1.0mm

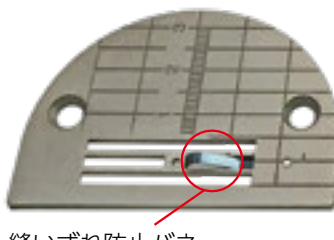
3枚送り用パッカリング防止アタッチメント(3点セット)

NSA-912 パッカリング防止アタッチメント(3点セット)**NSA-912-P**

パッカリング防止
スキー押え
金属製・
フッ素樹脂メッキ
コーティング

**NSA-912-N**

フッ素樹脂メッキコーティング針板
ゲージライン付き

**NSA-912-F**

細目送り歯



メス・刃

ボタン穴かがりメス	73
各種メス	74
特殊メス	80
オルファ	81
各種丸刃	82



ボタン穴かがりメス

インチサイズ ボタン穴かがりメス

1枚単位で販売致します。



サイズ
1/4"
5/16"
3/8"
7/16"
1/2"
9/16"
5/8"
3/4"
11/16"
7/8"
1"
1 1/8"
1 1/4"

フラットタイプ 12枚入りセット



サイズ
3/8"
7/16"
1/2"
9/16"
5/8"

ミリサイズ ボタン穴かがりメス 10枚入りセット



サイズ
9mm
10mm
11mm
12mm
13mm
14mm
15mm



サイズ
16mm
17mm
18mm
19mm
20mm



サイズ
21mm
22mm
23mm
24mm
25mm

BROTHER



S00706-201



S00713-001



144074-301



S01584-001



S00713-001



S01584-001



S37671-101



S37675-101



152901-001



152906-101



152905-001



154575-001



154568-001



S02645-001



S02637-001



S02643-001



159541-001



159540-001



S10205-001



S10210-001



S49988-001



S10210-201



S02375-001



S02374-001



141541-001



141541-101



141543-001



142419-001



142416-001



S16248-001



S10605-001



141509-101



S19824-001



S07526-201



S07527-001

サーボモーター

押え

ボビンケース・ボビン

バインダー

定規

鉄板・送り板

メス・刃

小物・アタッチメント

その他

各種メス

JUKI



115-66502



118-46003



118-47605



B4118-804-000



B4118-804-00C



B4122-352-00A



B4108-352-00B(L)



B4108-352-00B



118-45609



118-45708



120-04909



B4108-352-00D



118-45807



118-45906



B4111-804-00A



B4111-804-00C



MAS-11012



MAS-11013



CTMAS-11012 CTMAS-11013



MAS-11017



MAS-11016



B4121-052-A00



B4121-522-000



164-18709



164-16109



164-18600



166-07400



166-07301



166-07509(B-1)



166-07608(B-2)



B1528-804-000A



115-21903



B2424-280-000



B2421-210-AA0



B2424-210-000



B2421-210-000



B2424-210-A00



B2421-205-0A0

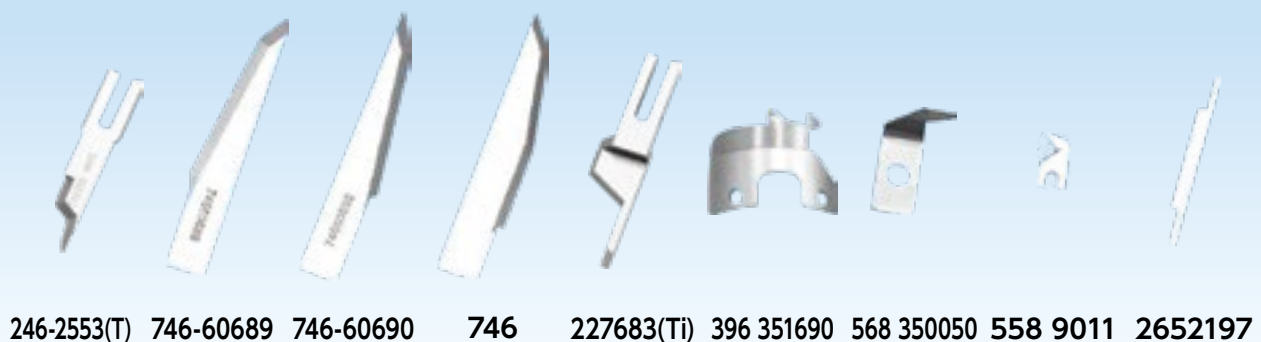
110-40052

各種メス

JUKI



DURKOPP



KANSAI SPECIAL



サーボモーター

押え

ボビンケース・ボビン

バインダー

定規

鉄板・送り歯

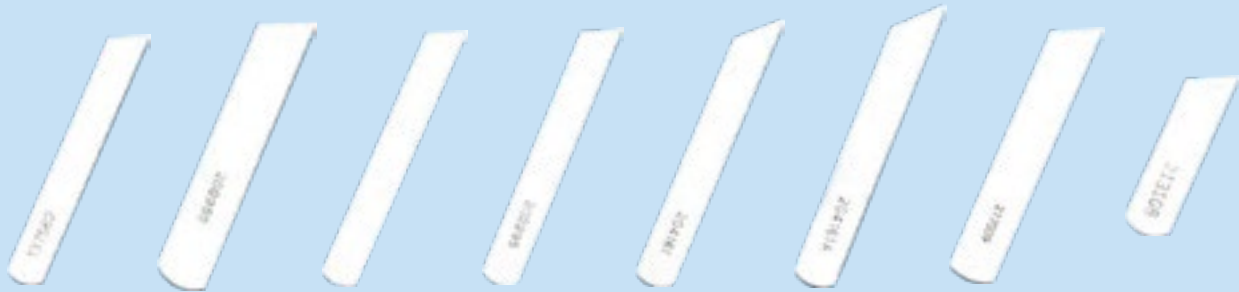
メス・刃

小物・アタッチメント

その他

各種メス

PEGASUS



137562 200959 201127 202295 204161 204161A 277009 213108



200971 201121ANS 202527A 277000 236608 236606 236618 301008



301006 306394 257573 257574 350220 350218 201308

MITSUBISHI



MF00A0834 MF00A0838 MF02A0834 MF02A0838 MS03B0838 MG52A0838



MG52A0834 MS03A0838 MF90A0838 MP41B0838 MP41A0838 MP41A0838(L)

各種メス

YAMATO



2100167



2121111



22195



30421



35285



37469



CT37469



37472



37514



37538



95277



3110038



3201062



68121



68184



2110305



20496



32914



20491



2121107



95276



3110037



3101465



3501597



3100512



2101220



3100513



2101221



2111056



2111055

サーボモーター

押え

ボビンケース・ボビン

バインダー

定規

鉄板・送り歯

メス・刃

小物・アタッチメント

その他

各種メス

TOYOTA



2111407-553-A



2111407-553-B



2111417-556-B



0252072-145-B



0252052-141-C

RIMOLDI



270-113

270-113/1
202146-0-10279-112
203066-0-10277-112
203010-0-10CT270-112
207000-2-00

OTHERS

UNION SPECIAL



36270



36250

SINGER



253647



540741



540760

MERROW



6-91

REECE



REECE38



46-1001-5-289



46-1125-5-000

BROTHER



S35437-001

REECE



10-3072-0-024



10-3072-0-014



10-1069-0-052 1"

DURKOPP



557 1677



558 2551



558 2561



558 2562



558 2563



558 2564



578 3363



578 3365



558 2406 18m/m 558 2412 30m/m
 558 2407 20m/m 558 2413 34m/m
 558 2408 22m/m 558 2414 38m/m
 558 2409 24m/m
 558 2410 26m/m
 558 2411 28m/m



578 3283 14m/m 578 3289 26m/m
 578 3284 16m/m 578 3290 28m/m
 578 3285 18m/m 578 3291 30m/m
 578 3286 20m/m 578 3292 32m/m
 578 3287 22m/m 578 3293 34m/m
 578 3288 24m/m 578 3294 36m/m

SINGER



544599



548886



548763 5/8''
 548764 3/4''
 548765 7/8''
 548766 1''
 548767 1 1/8''
 548768 1 1/4''
 548771 1 5/8''

ベビーロック

205-9101-01A 上メス



405-9102-01A 下メス



オルファ

オルファ ロータリーカッター

233B ロータリーカッター28(S型)



適合替刃：RB28(円形刃28ミリ替刃)



ワンタッチで替刃の交換が可能

234B ロータリーカッター45(L型)



適合替刃：RB45(円形刃45ミリ替刃)



ワンタッチで替刃の交換が可能

156B セーフティロータリーカッターL型



適合替刃：RB45(円形刃45ミリ替刃)



グリップを握ったときだけ刃が出る安心設計

136B ロータリーカッターLL型



適合替刃：RB60(円形刃60ミリ替刃)

オルファ 替刃

円形刃28ミリ替刃

RB28-2 (2枚入パック)**RB28-10** (10枚入パック)

円形刃45ミリ替刃

RB45-1 (1枚入パック)**RB45-10** (10枚入パック)

円形刃60ミリ替刃

RB60 (1枚入パック)

28mm



45mm



60mm



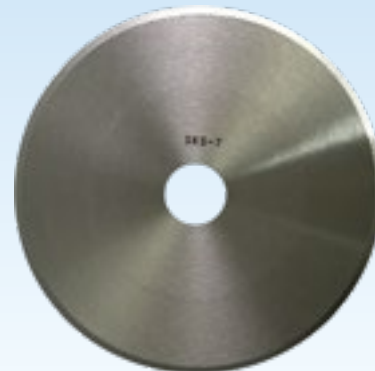
フライス切丸刃 2枚組



普通鋼・ハイス鋼

※いずれかご指定下さい。

フジハラ丸刃

MK-50 60mm**MK-90H** 90mm

小物 アタッチメント

ワンタッチゴム張り器	85
糸・ゴム・ひも通し	85
糸切りバサミ	86
各種ハサミ	87
ピンセット	88
粘着テープ	89
加工用スベリ材	90
磨材	90
各種アタッチメント	91
ドライバー	93
裁断用クリップ	94

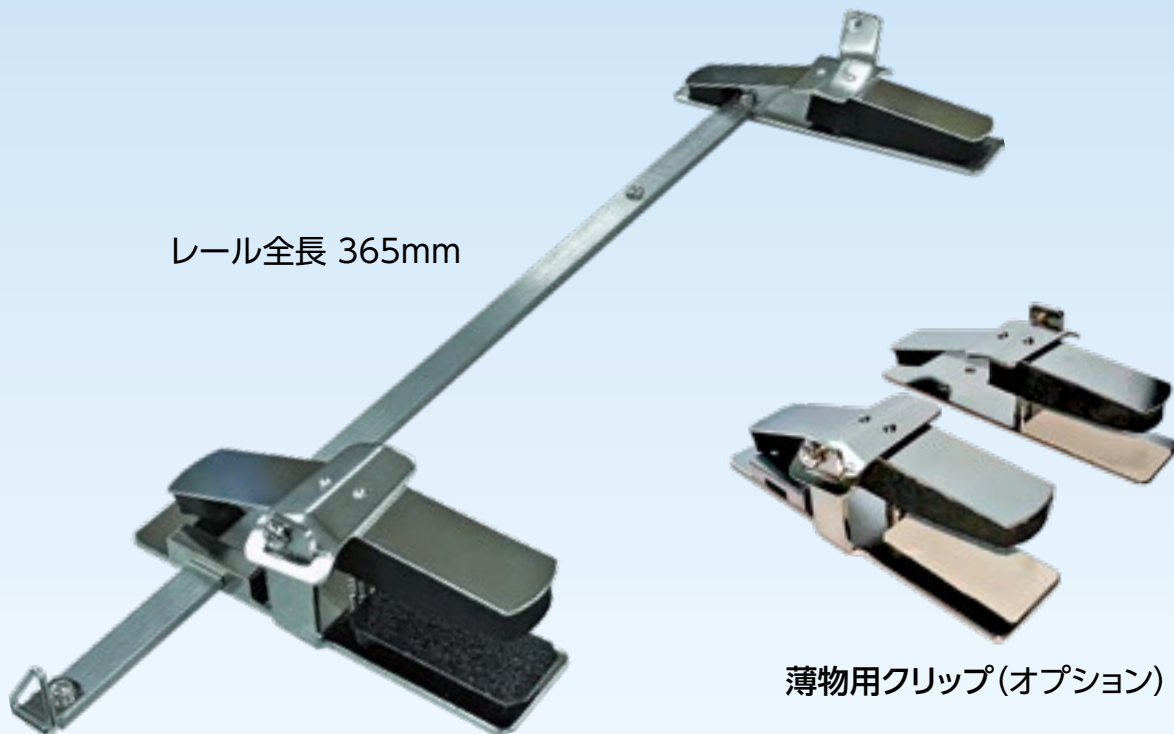


ワンタッチゴム張り器／糸・ゴム・ひも通し

ワンタッチゴム張り器

NY-800NN

スカート・パンツ・ブルゾンの部分ゴム張りに最適。



- 生地セット及び取り外しの操作が簡単。
- 薄地素材・ビニール皮革等の生地に傷をつけないスポンジ付き。
- ミシンヘッドとの段差が少ないため作業が容易です。

■オプションパーツ
レール／500mm 600mm 900mm

糸通し

NY-114-OV



NY-19 ルーパー糸通し



糸切りハサミ

美鈴ハサミ

No.503

105mm 短刃

No.503L

105mm 長刃

No.503-12

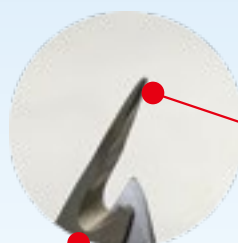
120mm 短刃

No.503-12L

120mm 長刃

No.505105mm
チョキチョキニギリハサミ

リッパー型糸切りハサミ

CZ-727DXリッパーと
小ハサミの一体化!!縫い糸端の処理や縫い糸の解き等で、
生地に傷をつけることなくカットできます。

糸端カット時

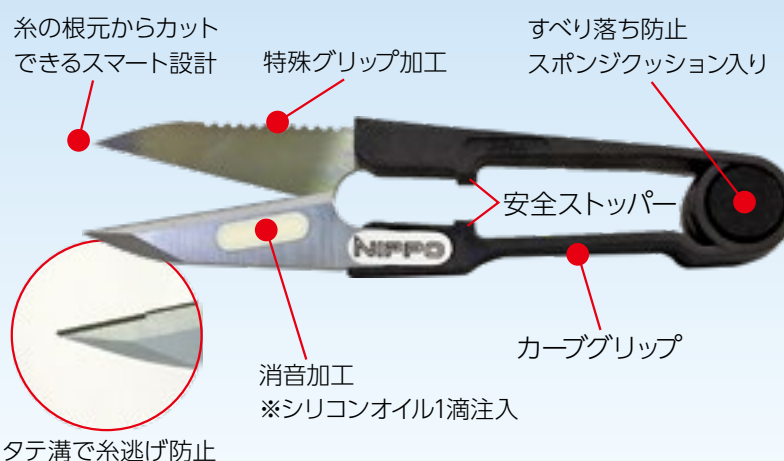
生地がハサミに入り込むのをガードしながら糸端を約1mm前後にカット可能。
生地を傷つける心配も軽減。

縫い糸解き時

目打ちのように先端部分が丸いので、縫い目に入りやすく、生地に傷をつけにくい。

刃の部分で縫い目をカットできる。

握りハサミ

TC-196-N 軽量タイプ硬質クロムメッキで錆びない!

小ハサミ

TC-805DX

各種ハサミ

裁ちバサミ

右利き・左利き兼用、ステンレス鋼、切れ味抜群!!

N-〇〇〇が
全長サイズ(mm)に
なります。

N-210



N-232



N-254



N-280



庄三郎 裁ちバサミ



サイズ
220mm
240mm
260mm
280mm

フローリスト

NS-155



NS-170



M :155mm

L :170mm

ピンセット

ステンレス製ストレートピンセット

極上ピンセット(直)

145mm



NY-95 (#TWE8)

150mm



ステンレス製先曲がりピンセット

極上ピンセット(曲)

145mm



NY-94 (#TWE7)

150mm



針つかみ溝付

サーボモーター

押え

ボビンケース・ボビン

バインダー

定規

鉄板・送り歯

メス・刃

小物・アタッチメント

その他

粘着テープ

チューコーフロー® 粘着テープ

AGF-100FR

形状安定タイプ



■基材

資格フッ素樹脂
含浸ガラスクロス

■耐熱温度

+ 200°C

■剥離紙の有無

なし

厚み (mm)	幅 (mm)	長さ (m)
0.13	13	10
	19	
	25	
	30	
	38	
	50	
0.15	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	450	
0.18	13	
	19	
	25	
	30	
	38	
	50	
0.30	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	450	

ASF-110FR

伸縮タイプ



■基材

フッ素樹脂切削
フィルム

■耐熱温度

+ 200°C

■剥離紙の有無

なし

厚み (mm)	幅 (mm)	長さ (m)
0.08	13	10
	19	
	25	
	30	
	38	
	50	
0.13	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	450	
0.18	13	
	19	
	25	
	30	
	38	
	50	
0.23	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	450	

ニトフロン粘着テープ フッ素樹脂製品

No.903UL

伸縮タイプ



厚み (mm)	幅 (mm)	長さ (m)
0.13	13	10
	19	
	25	
	30	
	50	

加工用スベリ材

ペタロンシート フッ素樹脂製品(6枚入り)



付属テープ



アイロンの仕上りが早く、
動きも滑らか!
アイロンをサビ・汚れから保護。

サイズ
230 X 150 X 0.18(mm)

サイズ
0.12T X 13M X 600L

フッ素樹脂シート



サイズ
0.5mmX25mmX1M
1.0mmX25mmX1M
1.5mmX25mmX1M

アロンアルファ 瞬間接着剤



※別売

磨材

ミッケルコード 磨きヒモペーパー



No.	mm	番手
48	2.36	150
49	2.08	120
50	1.78	180
51	1.40	120
52	1.40	150
53	1.02	180
54	0.76	200
54H	0.64	200
55	0.46	200
56	2.38(平)	180
57	3.18(平)	180
58	4.76(平)	150
60S	0.38	200

各種アタッチメント

ステッチカッター

NY-550



生地を傷つけずに、糸だけ切れます。

スクリューポンチ

NY-18



サイズ
1.0mm
1.2mm
1.5mm
2.0mm
2.5mm
3.0mm
3.5mm
4.0mm
4.5mm
5.0mm

ベルトペンチ

NY-40



クジリ目打

NY-10(DR-3)



全長:約115mm
金属部分:60mm

テーブル取付用ゴム伸び調節器

NY-12 標準型



最大55mm

NY-12B 大型



最大120mm

リッパー

NY-11 4色セット 全長各約65mm**NY-112RA** 全長約125mm(大型)

押え棒取付用糸切り器

NY-13

フットクランプ

NY-39

卓上カウンター

RS-4

上糸給油器

NY-100 金属製**No.757**
タンクタイプ

タンク付潤滑器

- キャップ蓋のまわし量でシリコンオイルの出具合を調整します。
- 透明タンク式なのでオイルの減り具合が見えます。

リントブラシ (清掃用)

NY-16L

サーボモーター

押え

ボビンケース・ボビン

バインダー

定規

鉄板・送り板

メス・刃

小物・アタッチメント

その他

ドライバー

各種ドライバー

SC-12

フレア(幅広)タイプ



SC-13

ストレートタイプ



DC-220



DC-140



六角ドライバー インターロックミシン針止ネジ用

D-15M インチタイプ



D-15MM ミリタイプ



HA大小コンビ

D-18



D-19



ニードルチェンジドライバー

NCD-130



裁断用クリップ

No.165

小クリップ



60mm

No.166

大クリップ(メッキ加工)



75mm

No.195

ミニクリップ



高さ70mm

110mm

27mm

No.164-4

クリップ4型



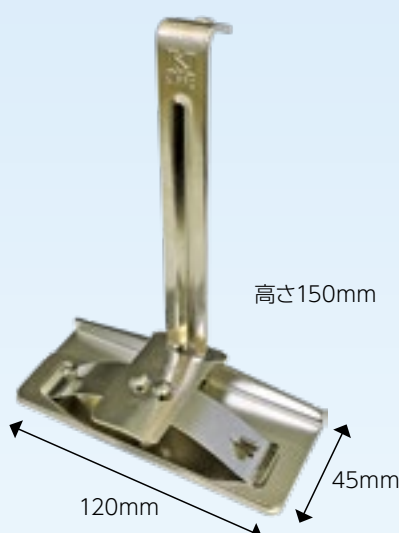
高さ100mm

120mm

45mm

No.164-6

長クリップ6型



高さ150mm

120mm

45mm

No.164-8

長クリップ8型



高さ200mm

120mm

45mm

No.163

クリップ



120mm

50mm

その他

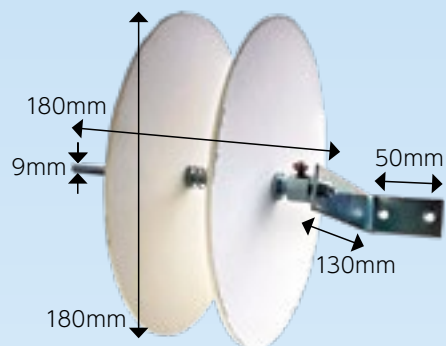
リールスタンド	97
糸立	98
糸巻	99
ミシンライト	100
ミシン脚	101
集塵機	102
ブレーキシュー	102
スイッチBOX	102
椅子	102
溶剤	102
針	103
アドガー	104
ルレット	104
キャスター	105
CKS バンドナイフ	105
天板	106
プーリー	106
ネジ	106
フットスイッチ	107
マーキングプロジェクター	109
超音波ホッキス	110
空調服	111



リールスタンド

テープ・バイアス用リールスタンド

TS-1 テープ台



AP-15 バイス式テープ台

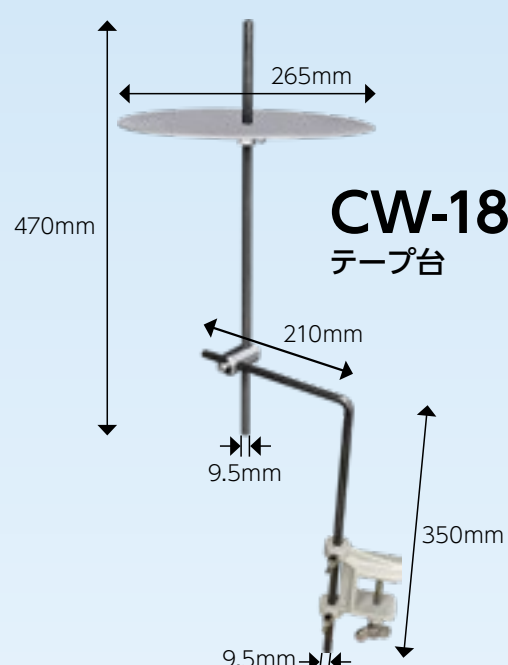


ES-2

テープ掛け(パイプ式)



CW-18
テープ台



TR-390

テープ台



TS-4 万能型

高さ・角度・左右の
方向・テープの回転
等、全て自由に調整
できます。



貫通パイプ式糸立

2本糸立



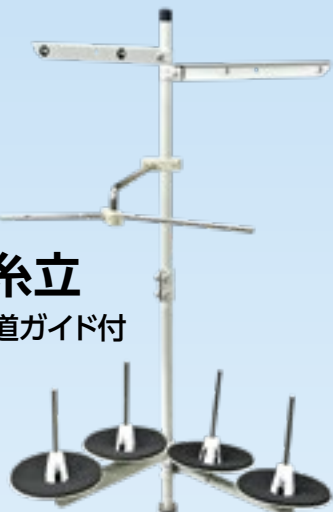
3本糸立

中間糸道ガイド付



4本糸立

中間糸道ガイド付



5本糸立

中間糸道ガイド付

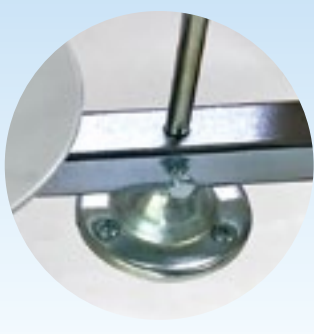


6本糸立

中間糸道ガイド付

貫通パイプ式
糸立用土台

土台式糸立

E-02
2本糸立

糸立て／糸巻

家庭用糸立て

新タイプ糸ホルダーセット
TH-400

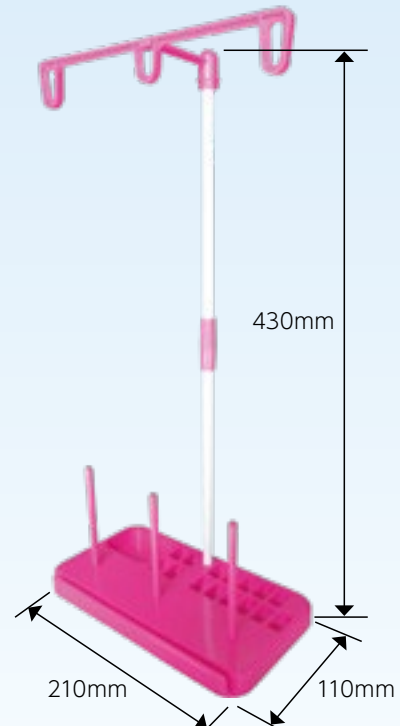
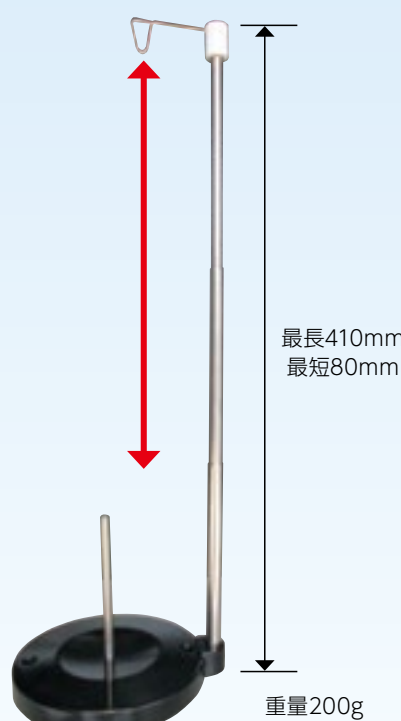


様々なサイズのコーン糸に使用可能。

1本糸立て (伸縮タイプ)
TS-1NS



オールインワン糸立て
TS-301P



糸巻

糸巻大輪 DBM用



糸巻小輪 96用



ミシンライトLED

LED-27K (12灯球)

100V/200V共通

**LED-98K** (12灯球)

100V/200V共通

**LED-4W**交換球の取り扱いも
しています。

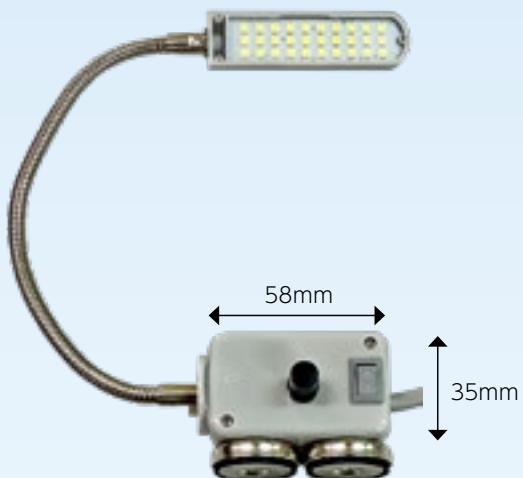
100V-200Vフリー電源

LED-30MV (30灯球)

ボリューム付き



強力マグネット



100V/200V共通

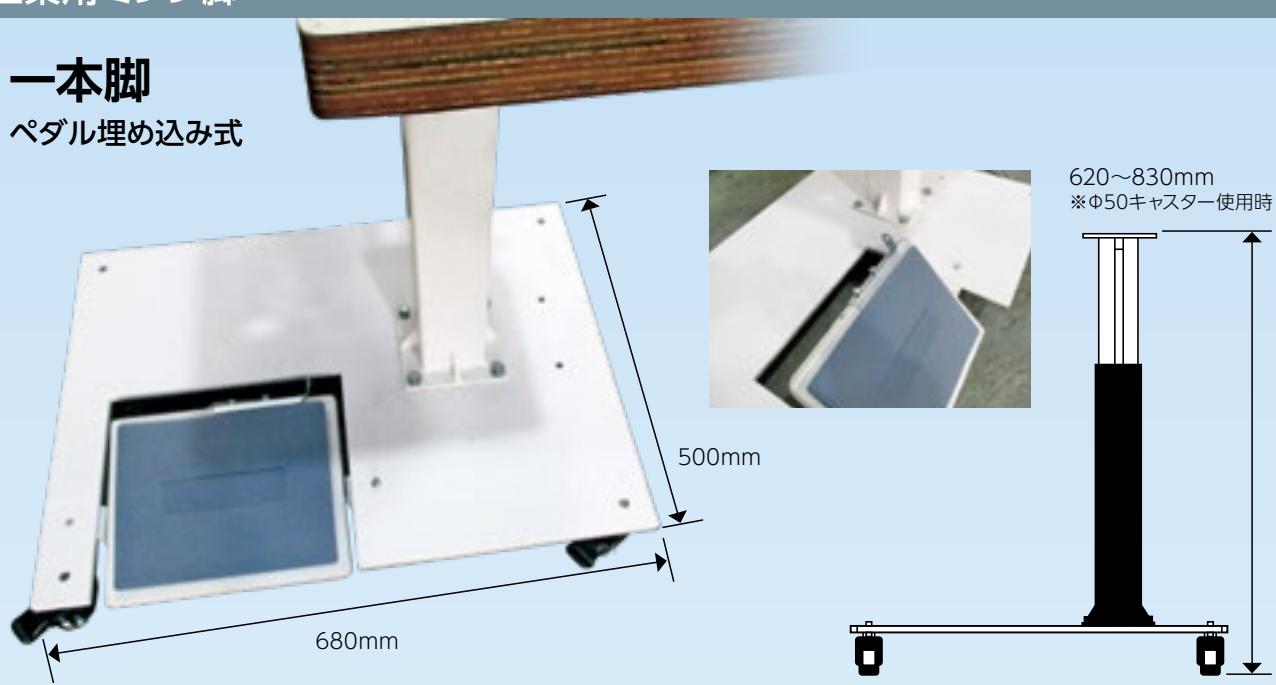
LED-60N (60灯球) NEWクランプ
最大幅
60mmアームが長いと感じる方は
このような形でも使用できます。※200Vで使用する場合はミシンの
スイッチBOXにつないでください。アームの
長さ
700mm

ミシン脚

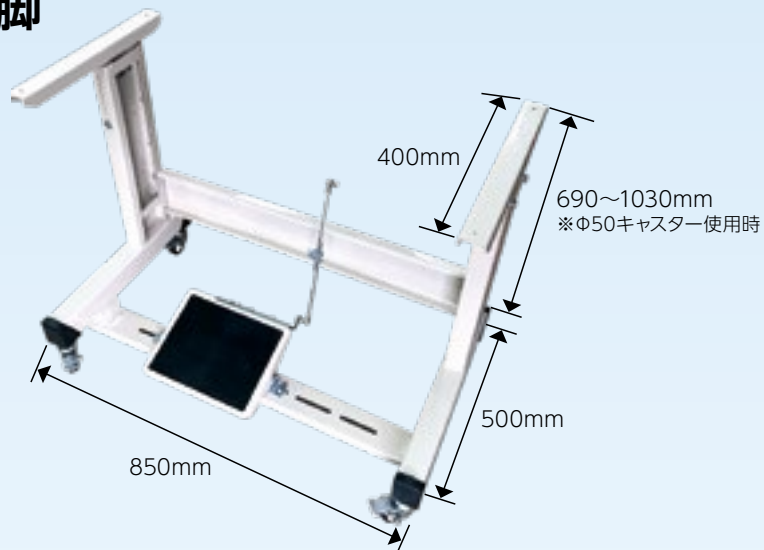
工業用ミシン脚

一本脚

ペダル埋め込み式



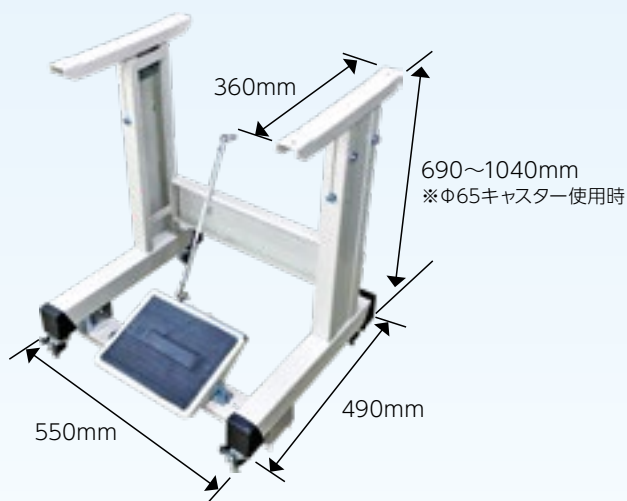
標準脚



付属の踏板セット



巾狭脚



付属の踏板セット



集塵機／ブレーキシュー／スイッチBOX／椅子／溶剤

集塵機

集塵機

RB125 単相100V250W

RB325 三相200V250W

集塵機パーツ



ブレーキシュー



スイッチBOX



アパレル用4本脚回転椅子・パイプ椅子

KJ-8914 ※キャスターはオプションです。

ガスシリンダー式背もたれ回転椅子

ガスシリンダー
タイプ

高さの調節が非常に
簡単です。



最高500mm
最低350mm

キャスター
KJ-8914専用



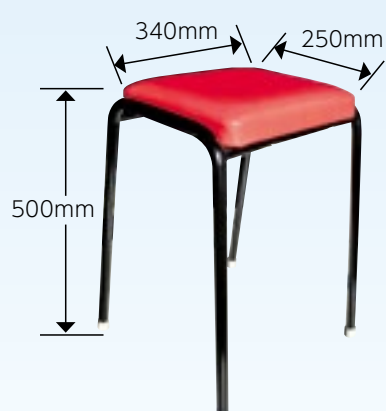
RSC-100GS-E

ガスシリンダー式丸形回転椅子



340mm
最高645mm
最低515mm

赤パイプ椅子



340mm
250mm
500mm

シミ抜き溶剤

ブロウNI

松井化学(株)製



特徴

- ・低臭、速乾性があり、洗浄力に優れます。
- ・輪ジミになりにくい。

使用方法

- ・シミ抜き専用ガンで使用して下さい。

成分	アルコール類／炭化水素溶剤
概観	無色透明液体
荷姿	4L - プラスチック容器 17.5L - 石油缶

注意事項

消防法危険物扱いになります。シミ抜き機のモーター部分から発火しない構造のものに限りますので、確認してご使用下さい。

針

サービスモーター

押え

ボビンケース・ボビン

バインダー

定期

鉄板・送り歯

メス・刃

物・アタッチメント

その他

オルガン針

※弊社はオルガン針の代理店です。



BL X 1	DC X 1 KN	DP X 17 LR
DA X 1	DC X 1 NS	DP X 5
DB X 1	DC X 1 SF	DP X 5 (PD)
DB X 1 KN	DC X 1 (NY)	DP X 5 KN
DB X 1 NS	DC X 1F	DP X 5 NS
DB X 1 NY2	DC X 27 (NY)	
DB X 1 SF	DD X 1	
DB X 1 (HP) (グレー色)	DH X 1	
DB X 1 (LP)	DI X 3	
DB X 1 (PD)	DM X 13	
DB X 9 ST	DO X 5	
DB X A20	DP X 134	
DB X 1 KNLE	DP X 17	
DB X K5	DP X 17 (PD)	



DP X 5 SF	HA X 1 SP ニット (5本入)	UN X 154
DP X F22	HA X 1 SP-CR ニットクローム	UO X 154
DV X 1	HA X 130 EBBR #11	UO X 163
DV X 43	HL X 5 (DP)	UY X 128 GAS(NY)
DV X 57	LW - C5	UY X 128 GAS-KN
DY X 3	LW X 6T	UY X 128 GAS-NY2
EB X 755	MT X 190	UY X 128 GAS-SF
EL X 705 (J)	SM X 332 EXTLG	
HA X 1	SM X 332 EXTLG-NY	
HA X 1 DE デニム (5本入)	TQ X 1	
HA X 1 E カラー (5本入)	TQ X 7	
HA X 1 EB 刺繡用 (5本入)	TV X 3 (NY)	
HA X 1 LL レザー-MIX (5本入)	TV X 5 (NY)	
HA X 1 QU キルト用 (5本入)	TV X 7	

シュメッツ針

ご注文時、シュメッツ番手・品名でお願い致します。



1032 B 1	1669 E	B-63 SES	UY 118 GBS-SES
130/705 H	1717 SRUE	DB X 1	UY 118 GKS
134 LR	190 (R)	DB X 1 SERV7	UY 118 GKS-SES
134 S	2000A	DB X 1 SES	UY 128 GAS
134 SERV7	29-C-150	DB X 1 SES-SERV7	UY 128 GAS-SES
134 SES	29-C-151	DB X 1 SUK	UY 128 GAS-SES-SERV7
134 SES-SERV7	459 R	DC X 1	UY 128 GBS
134 SUK	558	DC X 1 SES	UY 128 GBS-SERV7
134 SUK-SERV7	660	DC X 1 SUK	UY 154 GCS
134(R) (DP X 5)	794	EL X 705 CF	UY 154 GHS
134-35 LR	780 C	LW X 6T	
134-35 S	B-27	TV X 5	
134-35(R)	B-27 SES	UY 118 GAS	
135 X 17 (DP X 17)	B-27 SUK	UY 118 GAS-SES	
135 X 17 SES	B-63	UY 118 GBS	

チャコエース

チャコエースII ピンク 早く消える！



水で消える	○
イレーサー	○
アイロン	X
自然に消える	○ 0.5～7日位

チャコエースII 紫 遅く消える！



水で消える	○
イレーサー	○
アイロン	X
自然に消える	○ 1～14日位

ホワイトA 濃色布地用



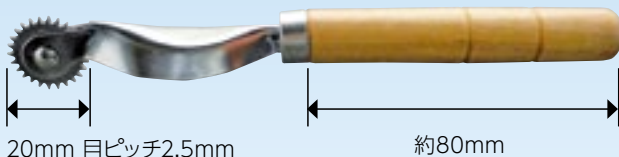
水で消える	○
イレーサー	X
アイロン	○
自然に消える	○ 1～4日位

イレーサー ピンク・紫専用消しペン

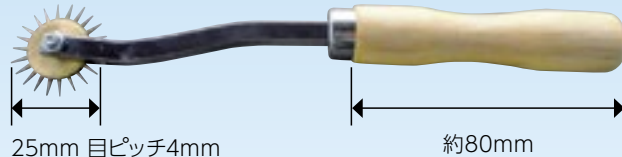


ルレット

NY-92-A1



NY-92-A2



NY-92-A3



パート

キャスター

ハンマーキャスター



サイズ
50 φ
65 φ

ユエイキャスター



サイズ
50 φ
65 φ

CKS バンドナイフ

平刃



丸山波刃



平鋸刃 (両シノギ)



長波刃



鋸刃 (アサリ分け)

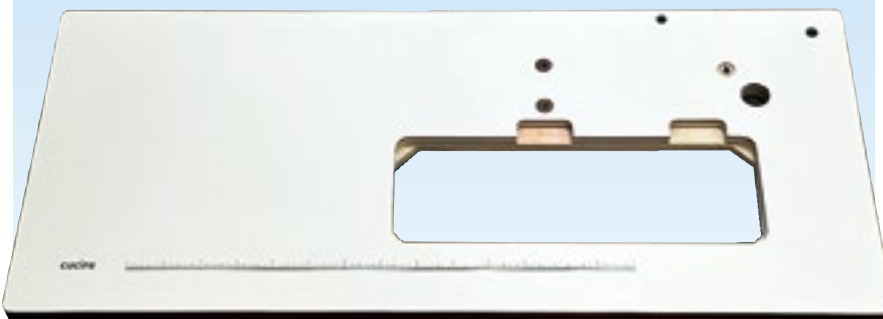


材料はスエーデン剛その他厳選した材料を使用しております。切れ味抜群です。

パート

天板

天板

**cucire**

※別注も承ります。

プーリー

テーパープーリー クラッチプーリー



サイズ (mm)	
40	85
45	90
50	95
55	100
60	105
65	110
70	115
75	120
80	

サイズ (mm)	
40	85
45	90
50	95
55	100
60	105
65	110
70	115
75	120
80	

ネジ

面板止ネジ



首下サイズ (mm)
4
5
6
8
10
10.5
12
13.5
20

定規止ネジ



首下サイズ (mm)
8
10
12

送り歯止ネジ



サイズ
1/8x44

鉄板止ネジ



サイズ
11/64x40

針止六角ネジ

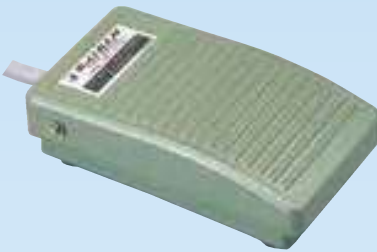


ミリとインチのサイズがあります。

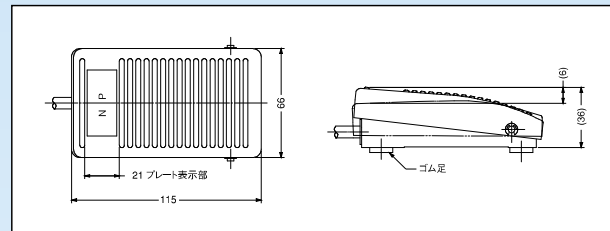
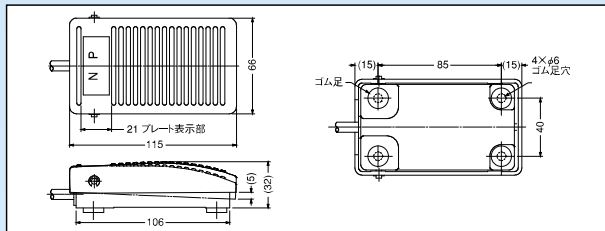
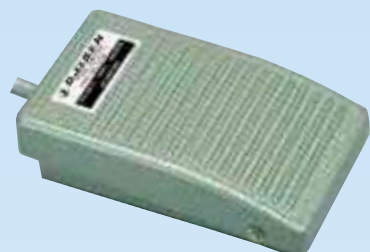
フットスイッチ

オジデンフットスイッチ

OFL-[]-S3 前ヒンジ形

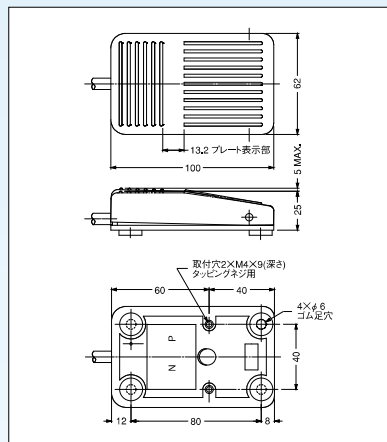


OFL-[]-M3 後ヒンジ形



形式	保護カバーC	動作特性	定格	内蔵スイッチ	接点構成	付属コード	動作力N	重量約g	保護構造
OFL-V-S3	○	モーメンタリー	6A-250VAC	MICROスイッチ V形	1a	VFF 平形 0.75mm ² 2芯 2m	10(1kgf)	280	IP30
OFL-1V-S3					1c	0.75mm ² 3芯 1m			
OFL-1V-M3					1a 格段とも	0.75mm ² 4芯 1m	1段目 8 2段目 34	300	IP20
OFL-2YV-S3		モーメンタリー 2段式	0.1A-30VDC	V形	1c	0.5mm ² 3芯 2m	10(1kgf)	330	IP30
OFL-VG-S3									

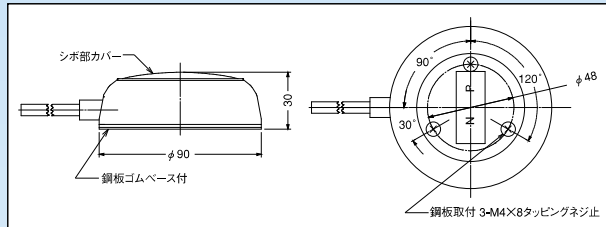
OFL-[]-M4 後ヒンジ形



形式	色	保護カバーC / CS	動作特性	定格	内蔵スイッチ	接点構成	付属コード	動作力N	重量約g	保護構造
OFL-V-M4	黒	○	モーメンタリー	3A-250VAC	MICROスイッチ V形	1a	VFF 平形 0.75mm ² 2芯 2m	10(1kgf)	150	IP30
OFL-1V-M4	1c					0.75mm ² 3芯 1m	170			
OFL-SA-M4	灰		オルタネイト			S形	0.5mm ² 3芯 1.5m		200	

オジデンフットスイッチ

OFL-V-SP [] 赤・黒



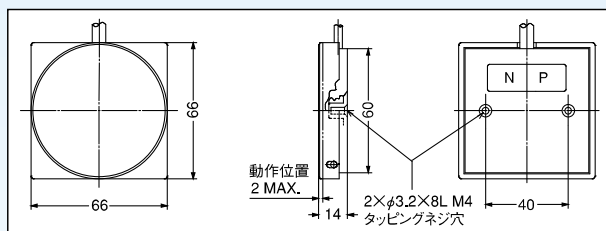
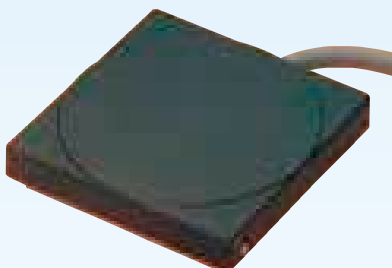
形式	保護カバー	動作特性	定格	内蔵スイッチ	接点構成	付属コード	動作力 N	重量 約 g	保護構造
OFL-V-SP 赤・黒	-	モーメンタリー	3A-250VAC	MICRO スイッチV形	1a	0.75mm ² 2芯 1.5m	10(1kgf)	260	IP30



ご注意 (取付使用の場合)

裏面鋼板取付ネジ穴を利用して下さい。
(3袋穴、深さ8.5mm)M4タッピングネジをご使用ください。(締付トルク78.4N)

OFL-S-P2 [] 赤・黒・白



形式	保護カバー C / CS	動作特性	定格	内蔵スイッチ	接点構成	付属コード	動作力 N	重量 約 g	保護構造
OFL-S-P2 赤・黒・白	○	モーメンタリー	3A-250VAC	MICRO スイッチS形	1a	0.75mm ² 2芯 1.5m	9(0.9kgf)	120	IP30

マーキングプロジェクター

高輝度タイプLED式マーキングプロジェクター

LEDプロジェクター LED シリーズ



オプション

取付金具
R1169取付金具
BR1216取付金具
16型1灯式電源
LDP3056A2灯式電源
LDP1005A
LDP2005A

TAKE~~X~~

概要・特長

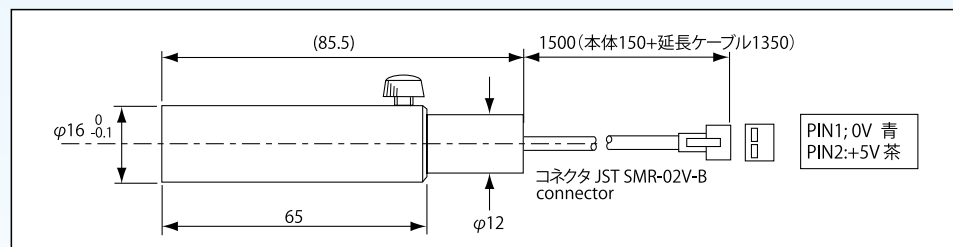
- 目に優しく安全な高輝度LED採用。
- 発光色はオレンジとグリーンの2色。
- パターン形状はクロス、ライン、グリッドがあり、焦点調整が可能です。
- 長寿命
- 低発熱
- 小型・軽量・高品質

仕様

品名	LED プロジェクター								
型式	LED54C5-01 LED54L5-02 LED54T5-03 LED61C5-01 LED61L5-02 LED61T5-03								
投映距離	110mm ~ 500mm								
投映パターン	クロス +	ライン —	グリッド 田	クロス +	ライン —	グリッド 田			
	線長：8X8mm 線幅：0.5mm 距離：150mm	線長：8mm 線幅：0.5mm 距離：150mm	全長：10X10mm 線幅：0.5mm 距離：150mm	線長：8X8mm 線幅：0.5mm 距離：150mm	線長：8mm 線幅：0.5mm 距離：150mm	全長：10X10mm 線幅：0.5mm 距離：150mm			
投映方式	レンズフォーカス可変式								
発振波長	525nm			621nm					
光出力	9600mcd / 20mA			8000mcd / 20mA					
平均寿命	50,000 時間								
電源電圧・消費電力	DCSV ± 5% 100mA (Max)								
表示灯	無								
接続形式	リード線式 ケーブル長 1.5m (コネクタ付)								
使用温度範囲	-10°C ~ 50°C (氷結しないこと)								
使用湿度範囲	20 ~ 85%RH (結露しないこと)								
保護構造	IP40								
質量	約 40g								

外形寸法図

(単位mm)一般公差 JIS B0405-m



超音波ホッチキス

スズキ超音波ホッチキス



針を使わない
パッキングアイテム

最大約6秒までの発振が可能
(旧モデル:最大約3秒)



新登場! ライン溶着できる新オプションチップ2種類

チップRO オプション

仕上り形状 (溶着痕)



チップGE オプション

仕上り形状 (溶着痕)



チップE 標準セット品

仕上り形状 (溶着痕) ■ ■ ■



チップX オプション

仕上り形状 (溶着痕)



※仕上り形状 (溶着痕) はイメージです。

手芸に

梱包に

園芸に

主要諸元

	型名	AUH30
発信機	定格出力	30W
	発振周波数	60kHz
	入力	AC100V 50/60Hz 0.6A
	発振方法	自励発振 周波数自動追尾
	寸法	W60×D143×H120(mm)
	重量	約0.9kg
	ヒューズ	ミゼットヒューズ 2A
	タイマー	約0.1~約6秒 (最大6.0±2.0sec)
ハンドピース	振動子	ボルト締めランジュバン型
	寸法	W34×D129×H95(mm)
	コード長	1.5m
	重量	約0.17kg
	カバー素材	ABS 紺系
	チップ形状	E

※ご購入に際しましては、事前にサンプル等でテストを行い溶着力等を確認の上ご発注ください。

■チップ交換

チップ先端が摩耗してきますので、溶着が悪くなったら交換してください。また、チップ部分が退色あるいは減耗が認められた場合、ただちにチップを新品と交換してください。摩耗したチップを使用し続けるとホーン先端の摩耗が早まり溶着不良を誘起し故障の原因となります。

※チップ交換は、電源コードを必ず外して行ってください。

⚠ ご使用上の注意

- 本超音波ホッチキスご使用の前には、取扱説明書を必ずお読みいただき内容を十分ご理解の上ご使用ください。
 - 通電中発振中はやけどをするおそれがありますので、ホーンとチップには触れないでください。
 - 防水構造ではありません。濡らしたり、水洗いしたり、また濡れた手で操作したりしないでください。
 - 本超音波ホッチキスは必ずアースしてお使いください。
 - 直射日光の当たる所でのご使用と保管は避けてください。
 - 連続使用は避けてください。長時間使用すると溶着不良が発生する場合があります。
 - ハンドピースの握り方によってはアップーカバーとロアカバーの間に手のひらをはさむ場合がありますので、ご注意ください。
- ※本仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

エコシリーズ 作業服

再生ポリエステル素材を使用した、エコシリーズ KF95411 エコ長袖ブルゾン



素材	エコ制電リップストップ ポリエステル100%（再生ポリエステル）						
ファスナー	フロント：プラスチック						
ボタン	金属						

サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	74	73	73	73
肩幅	45	47	49	51	53	55	57
袖丈	54	56	58	60	62	60	60
胸囲	108	112	116	120	128	136	144

※Sはユニセックスサイズ

1 CLEAN MELL® 消臭メッシュ

CLEAN MELL®とは——
(クリーンメル)
繊維に消臭機能を化学結合
した消臭原理を持つ糸です。

- 汗の力で
即効消臭
- 汗液も汗液細胞の下でかない
優れた耐久性
- 汗を吸収する
大きい吸着量
- いい香り出す
セレクト消臭

右はクリーンメルメッシュ仕様
で首元が快適です。

2 前側風気路、 大型背中風気路



前身頃と背中の立体風気路メッシュで面積倍増!さらに汗の気化熱による吸湿効果で涼しさが倍増。

3 肩ファン取り付け部



運転席の背もたれに手渡すことなく、外観が取り込まれる箇所部分にファンを取り付けています。

4 アームホールにベンチ レーションテープを使用



アームホールの切り替え部にメッシュテープを採用、内側にこもる熱を外に逃がし爽やかな感心地が特徴。

5 袖ぐり消臭 バインダーテープ仕様

袖ぐりは不快なニオイを抑える
バインダーテープ付。

KF92410 エコ半袖ブルゾン



素材	エコ制電リップストップ ポリエステル100%（再生ポリエステル）						
ファスナー	フロント：プラスチック						
ボタン	金属						

サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩幅	45	47	49	51	53	55	57
袖丈	23	24	25	26	27	28	28
胸囲	108	112	116	120	128	136	144

※Sはユニセックスサイズ

KF92412 エコベスト



素材	エコ制電リップストップ ポリエステル100%（再生ポリエステル）						
ファスナー	フロント：プラスチック						
ボタン	金属						

サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩幅	42	44	46	48	50	52	54
袖丈	108	112	116	120	128	136	144

※Sはユニセックスサイズ

ファンセット

ハイパワーファンセット

RD9210HN

12V仕様ななめファン



最大風量
約4.1 m³/min
(約68.3ℓ/sec)

風向きを変えられる

- ハイパワーファン2個
- ファンケーブル1個
- RD9291J/RD9290JN/RD9290J/RD9190J/RD9090J対応

ファンの厚さ	38mm
重量 (ファン1個あたり)	約100g
最大風量 (ファン2個の合計値)	約4.1 m³/min (12V稼働時)(約68.3ℓ/sec)
バッテリー使用時 動作時間 (RD9290JN使用)	12V駆動時/約4.5時間 9V駆動時/約9時間 6V駆動時/約22時間

フラットハイパワーファンセット

RD9220HN

12V仕様フラットファン



最大風量
約4.1 m³/min
(約68.3ℓ/sec)

ウェアから飛び出ない

- ハイパワーファン2個
- ファンケーブル1個
- RD9291J/RD9290JN/RD9290J/RD9190J/RD9090J対応

ファンの厚さ	38mm
重量 (ファン1個あたり)	約95g
最大風量 (ファン2個の合計値)	約4.1 m³/min (12V稼働時)(約68.3ℓ/sec)
バッテリー使用時 動作時間 (RD9290JN使用)	12V駆動時/約4.5時間 9V駆動時/約9時間 6V駆動時/約22時間

ハイパワーファンセット

RD9010H

12V仕様ななめファン



最大風量
約3.7 m³/min
(約68.3ℓ/sec)

風向きを変えられる

- ハイパワーファン2個
- ファンケーブル1個
- RD9290JN/RD9290J/RD9291J/RD9190J/RD9090J対応

ファンの厚さ	38mm
重量 (ファン1個あたり)	約100g
最大風量 (ファン2個の合計値)	約3.7 m³/min (12V稼働時)(約68.3ℓ/sec)
バッテリー使用時 動作時間 (RD9290JN使用)	12V駆動時/約4時間 9V駆動時/約8時間

バッテリー

12Vリチウムイオンバッテリー

RD9291J

12V仕様リチウムバッテリーセット

- 4セルバッテリー
- 充電器(RD9045)
- バッテリーケース



使用ファン	ハイパワーファン (RD9210HRD9210HN· RD9220H·RD9220HN)	プロフェッショナル ハイパワーファン (RD9230HRD9230HN)
連続可動時間 風量 (3段階切替)	強(12V) 中(9V) 弱(6V)	約4.5時間 約9時間 約22時間
バッテリー重量	4セル (約300g)	
充電時間	約3.5時間	

*着用条件など諸条件により、稼働時間が異なる場合がございます。
*使用環境(機工、着用条件など)や機械的(充電回数など)条件で変動します。

RD9291AJ

バッテリー単体(4セルバッテリーのみ)

索引

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
0 ~ 9		136B	81	2111417-556-B	79
07-124	76	137-31161	76	2121107	78
07-206	76	137562	77	2121111	78
07-406	76	141509-101	74	212G	35
07-702	76	141541-001	74	212GF	35
07-703	76	141541-101	74	212GL	35
07-707	76	141543-001	74	212GLT	35
07-707	76	142416-001	74	212GT	35
0252052-141-C	79	142419-001	74	212GW	35
0252072-145-B	79	144074-301	74	212GWT	35
10-1069-0-052 1"	80	152901-001	74	212W	35
10-3072-0-014	80	152905-001	74	213108	77
10-3072-0-024	80	152906-101	74	22195	78
1032 B 1	103	154568-001	74	227683(Ti)	76
110-40052	75	154575-001	74	233B	81
110-40201	76	156B	81	234B	81
111W 4mm	36	159540-001	74	236606	77
111W 6mm	36	159541-001	74	236608	77
111W 8mm	36	164-16109	75	236618	77
111W 10mm	36	164-18600	75	246-2553(T)	76
111W-S10 4mm	36	164-18709	75	253647	79
111W-S10 6mm	36	166-07301	75	257573	77
111W-S10 8mm	36	166-07400	75	257574	77
111W-S10 10mm	36	166-07509(B-1)	75	2652197	76
111W-S10 13mm	36	166-07608(B-2)	75	270-113	79
111WSP 6mm	36	1669 E	103	270010QW-G	40
111W-S10 13mm	36	1717 SRUE	103	270010QW-M	40
111WSP 6mm	36	190 (R)	103	270010QWS-G	40
112436-001	74	19S	17	270010QWS-M	40
114-09604	76	19S-DB	17	272152QW	40
115-21903	75	19S-DY	17	272152QWS	40
115-65900	75	1PF-1N9	12	277000	77
115-66502	75	1PF-8M2	12	277009	77
118-45609	75	2000A	103	277-112	79
118-45708	75	200959	77	279-112	79
118-45807	75	200971	77	29-C-150	103
118-45906	75	201121ANS	77	29-C-151	103
118-46003	75	201127	77	2本糸立	98
118-47605	75	201308	77	301006	77
120-04909	75	202295	77	301008	77
130/705 H	103	202527A	77	30421	78
134-35 LR	103	204161	77	306394	77
134-35(R)	103	204161A	77	3100512	78
134-35 S	103	20491	78	3100513	78
134 LR	103	20496	78	3101465	78
134(R) (DP X 5)	103	205-9101-01A	80	3110037	78
134 S	103	2100167	78	3110038	78
134 SERV7	103	2101220	78	3201062	78
134 SES	103	2101221	78	32914	78
134 SES-SERV7	103	2110305	78	3501597	78
134 SUK	103	2111055	78	350218	77
134 SUK-SERV7	103	2111056	78	350220	77
135 X 17 (DP X 17)	103	2111407-553-A	79	35285	78
135 X 17 SES	103	2111407-553-B	79	36250	79

索引

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
36270	79	558 2414	80	B-63 SES	103
37469	78	558 2551	80	B1528-804-000A	75
37472	78	558 2561	80	B2001-762-OA0	76
37514	78	558 2562	80	B2001-771-OA0	76
37538	78	558 2563	80	B2406-373-OA0	76
396 351690	76	558 2564	80	B2406-771-OA0	76
3R-1426T	68	558 9011	76	B2408-771-000-A	76
3R-1430T	68	568 350050	76	B2410-373-000	76
3R-1626T	68	578 3283	80	B2421-205-OA0	75
3R-1630T	68	578 3284	80	B2421-210-000	75
3R-1826T	68	578 3285	80	B2421-210-AA0	75
3R-1830T	68	578 3286	80	B2424-210-000	75
3R-2026T	68	578 3287	80	B2424-210-A00	75
3本糸立	98	578 3288	80	B2424-280-000	75
405-9102-01A	80	578 3289	80	B4108-352-00B	75
44・90	34	578 3290	80	B4108-352-00B(L)	75
459 R	103	578 3291	80	B4108-352-00D	75
46-1001-5-289	79	578 3292	80	B4111-804-00A	75
46-1125-5-000	79	578 3293	80	B4111-804-00C	75
4R-1026T	68	578 3294	80	B4118-804-000	75
4R-1226	71	578 3363	80	B4118-804-00C	75
4R-1226-FD	71	578 3365	80	B4121-052-A00	75
4R-1426T	68	5本糸立	98	B4121-522-000	75
4R-1430T	68	660	103	B4122-352-00A	75
4R-1626T	68	68121	78	B4145-530-B00	75
4R-1630T	68	68184	78	BB-23-M	41
4R-1826T	68	6-91	79	BB-28-N	41
4R-1830T	68	6本糸立	98	BC-100/20	41
4本糸立	98	746	76	BC-102	39
540741	79	746-60689	76	BC-102-NBL	39
540760	79	746-60690	76	BC-107(1)	39
544599	80	780 C	103	BC-107(2)	39
548763	80	794	103	BC-107(2)-NBL	39
548764	80	95276	78	BC-457	39
548765	80	95277	78	BC-457-NBL	39
548766	80	96送り歯	67	BC-457(NS)	39
548767	80	96ゲージ入り針板	68	BC-DB1	39
548768	80	96針板	68	BC-DB1-NBL1	39
548771	80			BC-DB1-NBL2	39
548886	80			BC-DB1-NBL6	39
55623QW-G	40	A		BC-DB1-NBL6-AL	39
55623QW-M	40			BC-DB1(NP)-NBL9	39
55623QWS-G	40	AGF-100FR	89	BC-DBM(1)	39
55623QWS-M	40	AP-15	97	BC-DBM(1)-NBL1	39
557 1677	80	ASF-110FR	89	BC-DBM(1)-NBL2	39
558	103	AUH30	110	BC-DBM(1)-NBL3	39
558 2406	80			BC-DBM(1)-NBL3-HV	39
558 2407	80			BC-DBM(2)-NBL	39
558 2408	80	B		BC-DBM(4)-NBL3	39
558 2409	80			BC-DBM(5)-NBL4	39
558 2410	80	B-27	103	BC-DBM(Z1)	39
558 2411	80	B-27 SES	103	BC-DBM(Z1)-NBL	39
558 2412	80	B-27 SUK	103	BC-DBM(Z2)	39
558 2413	80	B-63	103	BC-DBM(Z2)-NBL5	39

索引

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
BC-DBZ(1)	39	DB X 1 SES-SERV7	103	G	
BC-DBZ(1)-NBL6	39	DB X 1 SF	103	G50-1-NP2	5
BC-DBZ(2)	39	DB X 1 SUK	103	H	
BC-DBZ(3)-NBL6	39	DB X 9 ST	103	HA X 1	103
BC-DLN	39	DB X A20	103	HA X 1 DE デニム (5本入)	103
BC-DLN-NBL	39	DB X K5	103	HA X 1 E カラー (5本入)	103
BC-HA1	39	DC-140	93	HA X 1 EB 刺繡用 (5本入)	103
BC-HR1	39	DC-220	93	HA X 1 LL レザーMIX (5本入)	103
BC-HZ3(NS)	39	DC X 1	103	HA X 1 QU キルト用 (5本入)	103
BC-LBH771	39	DC X 1F	103	HA X 1 SP-CR ニットクローム	103
BC-LBH771-NBL	39	DC X 1 KN	103	HA X 1 SP ニット (5本入)	103
BC-LK(B)	39	DC X 1 NS	103	HA X 130 EBBR #11	103
BC-LK(B2)-NBL	39	DC X 1 (NY)	103	HL X 5 (DP)	103
BC-LK(J4)-NBL	39	DC X 1 SES	103	HR	28
BL X 1	103	DC X 1 SF	103		
BSH-100/12	41	DC X 1 SUK	103		
C		DC X 27 (NY)	103		
C-200	12	DD X 1	103	I	
CT270-112	79	DH X 1	103	i33-2-NP1	7
CT37469	78	DI X 3	103	i55-4-NP1	8
CTMAS-11012	75	DM X 13	103	i90M-1-SF	11
CTMAS-11013	75	DNR	28	i90M-4-BR	10
CW-18	97	DO X 5	103		
CZ-727DX	86	DP-2	32	K	
D		DP-2C	32	KF92410	111
D-15M	93	DP-2H	32	KF92412	111
D-15MM	93	DP-4	32	KF95411	111
D-18	93	DP-S1	32	KJ-8914	102
D-19	93	DP-S3	32		
D2402-555-BAO	76	DP X 134	103	L	
D2405-555-B00-B	76	DP X 17	103	LED-27K	100
D2406-555-B00	76	DP X 17 LR	103	LED-30MV	100
D2406-555-DOH	76	DP X 17 (PD)	103	LED-4W	100
DA X 1	103	DP X 5	103	LED-60N	100
DB-RF	67	DP X 5 KN	103	LED-98K	100
DB-RFN-77	67	DP X 5 NS	103	LED54CS-01	109
DB-RFN-88	67	DP X 5 SF	103	LED54LS-02	109
DB-RFN-99	67	DP X 5 (PD)	103	LED54T5-03	109
DB X 1	103	DP X F22	103	LED61CS-01	109
DB X 1 (HP) (グレー色)	103	DV X 1	103	LED61LS-02	109
DB X 1 KN	103	DV X 43	103	LED61TS-03	109
DB X 1 KNLE	103	DV X 57	103	LW - C5	103
DB X 1 (LP)	103	DY X 3	103	LW X 6T	103
DB X 1 NS	103	E			
DB X 1 NY2	103	E-02	98		
DB X 1 (PD)	103	EB X 755	103		
DB X 1 SERV7	103	EL X 705 CF	103		
DB X 1 SES	103	EL X 705 (J)	103		
		ES-2	97		

索引

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
M		NB-802	43	NKA-2000E	29,70
MAS-11013	75	NB-802A	44	NKA-2000E-G	70
MAS-11016	75	NB-902	45	NKA-2000E-N	29,70
MAS-11017	75	NCD-130	93	NKA-2000E-SP	70
MAT-0360500A	76	ND	29	NKA-2000SA	69
MAT-03606000	76	ND-1.5mm-WC	29,70	NKA-2000SA-N	69
MF00A0834	77	ND-WC	29	NKA-2000SA-SP	69
MF00A0838	77	NF-1	49	NKA-2000-SC(L)	69,70
MF02A0834	77	NFM-F12	71	NKA-2000-SC(S)	70
MF02A0838	77	NFM-N	71	NL	28
MF02A0838	77	NG-1	59	NL-1.0N	28
MF90A0838	77	NG-111-1	63	NL-1.5N	28
MG52A0834	77	NG-111-3	63	NL-31G	29,70
MG52A0838	77	NG-111-5	61	NLT	29
MK-50	82	NG-15	59	NLT-B	29
MK-90H	82	NG-2	59	No.163	94
MP41A0838	77	NG-20N	64	No.164-4	94
MP41A0838(L)	77	NG-200BH	64	No.164-6	94
MP41B0838	77	NG-2000B-1L	60	No.164-8	94
MS03A0838	77	NG-2000B-2	60	No.165	94
MS03B0838	77	NG-2000-BSC	60	No.166	94
MT X 190	103	NG-2000F-DL	60	No.195	94
		NG-2000F-DR	60	No.503	86
		NG-2000F-DW	60	No.503-12	86
		NG-2000G-L	60	No.503-12L	86
		NG-2000G-R	60	No.503L	86
		NG-2000H-1N	60	No.505	86
		NG-2000H-2	60	No.757	92
N-210	87	NG-2000L	60	No.903UL	89
N-232	87	NG-2000R	60	NP-1	17
N-254	87	NG-2000S-4	60	NP-10	21
N-280	87	NG-2000W	60	NP-100	30
NB-107	56	NG-21	59	NP-100DX	30
NB-13	53	NG-3	59	NP-107PB	32
NB-13B	53	NG-3A	59	NP-107PT	32
NB-14A	56	NG-4	59	NP-11BT	21
NB-14B	56	NG-6	59	NP-11ST	21
NB-14C	56	NG-7	59	NP-11T	21
NB-14S	56	NG-8	59	NP-13	21
NB-15	54	NG-800	65	NP-13W	21
NB-16	54	NG-860S-DB	65	NP-131	25
NB-16H	54	NG-880	65	NP-131S	25
NB-2CH	46	NG-DY-2	63	NP-132	25
NB-3A	49	NG-DY-7	62	NP-132S	25
NB-3AH	49	NG-LSC	63	NP-163G	31
NB-3B	49	NH-30	52	NP-180L	34
NB-3BH	49	NH-35D	48	NP-20	22
NB-3C	49	NH-35U	48	NP-20W	22
NB-4A	50	NH-36	51	NP-200RV	30
NB-4AH	50	NH-37	52	NP-200RV-B	30
NB-4B	50	NH-136	51	NP-200RV-G	30
NB-4BH	50	NH-831-880	55	NP-2055	15
NB-4C	50	NH-831F-880	55	NP-21	22
NB-5	52			NP-21H	22
NB-500DB	47	NKA-2000A	69,70		

索引

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
NP-21N	22	NP-903-DWB	37	NT-181HB	18
NP-31	23	NP-903-KH	27	NT-2	18
NP-31H	23	NP-903-KH-B	27	NT-23	19
NP-31L	23	NP-903-L	16	NT-23B	19
NP-330-04	33	NP-903-L-B	16	NT-24	19
NP-330-1	33	NP-903-P	16,69	NT-24B	19
NP-330-2	33	NP-903-P-B	16	NT-2B	18
NP-330-3	33	NP-903-P-BT	16	NT-2H	18
NP-330-4	33	NP-903-S	16	NT-2HB	18
NP-330-5	33	NP-903-S-B	16	NT-3	31
NP-330-6	34	NP-DWG	37	NT-4	18
NP-330-7	34	NP-DY-2	34	NT-4B	18
NP-330-9	33	NP-DY-2TB	33	NT-5	18
NP-330-GN	33	NP-DY-3	34	NT-5B	18
NP-35	24	NP-DY-4.0	33	NT-6	18
NP-35H	24	NP-DY-7.0	33	NT-6B	18
NP-35M	24	NP-HA-163G	31	NT-9	24
NP-35T	24	NP-HA-363G	31	NT-9B	24
NP-35W	24	NP-SGL	23	NTB	26
NP-363GSL-8TU	31	NP-SGR	23	NTB-B	26
NP-3C	17	NP-TTAD	27	NT-HA	18
NP-3NT	17	NP-U192R	33	NT-HAB	18
NP-3S	17	NP60-2-CV	6	NTP-S	71
NP-3SN	17	NR	28	NTR-L	19
NP-4	31	NR-1.0N	28	NTR-R	19
NP-40	25	NR-1.5N	28	NTR-W	19
NP-41	25	NR-2.0N	28	NY-10(DR-3)	91
NP-42	25	NR-31G	29,70	NY-100	92
NP-42S	25	NRC	28	NY-11	92
NP-42SS	25	NRC-B	28	NY-112RA	92
NP-43	26	NRH-1.5mm	28	NY-114-OV	85
NP-44	26	NRT	29	NY-12	91
NP-45	26	NRT-B	29	NY-12B	91
NP-46	26	NS-155	87	NY-13	92
NP-46SS	26	NS-170	87	NY-16L	92
NP-47	26	NSA-912	71	NY-18	91
NP-48	26	NSA-912-F	71	NY-19	85
NP-49	25	NSA-912-N	71	NY-39	92
NP-4G	31	NSA-912-P	71	NY-40	91
NP-4V	31	NSA-914	67	NY-550	91
NP-5	20	NSA-914-SF	67	NY-800NN	85
NP-50	25	NT-1	18	NY-92-A1	104
NP-51	25	NT-1B	18	NY-92-A2	104
NP-52	22	NT-1H	18	NY-92-A3	104
NP-6	20	NT-1HB	18	NY-94	88
NP-63P-1	31	NT-11	20	NY-95	88
NP-63P-2	31	NT-11B	20		
NP-680	26	NT-12	20		
NP-6S	20	NT-12B	20		
NP-7	20	NT-13	20		
NP-8	20	NT-13B	20		
NP-8S	20	NT-14	20		
NP-9	21	NT-14B	20		
NP-903-DW	37	NT-181H	18		

P

PF-4N2

12

索引

比較対照表

インチ ⇄ ミリ換算表

インチ	ミリ (mm)
1/64	0.397
1/32	0.794
1/16	1.588
3/32	2.381
1/8	3.175
5/32	3.969
3/16	4.763
7/32	5.556
1/4	6.350
9/32	7.144
5/16	7.938
11/32	8.731
3/8	9.525
13/32	10.319
7/16	11.113
1/2	12.700
9/16	14.288
5/8	15.875
11/16	17.463
3/4	19.050
13/16	20.638
7/8	22.225
15/16	23.813
1	25.400
11/8	28.575
11/4	31.750
13/8	34.925
11/2	38.100
15/8	41.275
13/4	44.450

ミシン針番手比較表

オルガン針 # = 番手	ドイツ針 Nm = 番手
4	45
5	50
6	55
8	60
9	65
10	70
11	75
12	80
13	85
14	90
15	95
16	100
17	105
18	110
19	120
20	125
21	130
22	140
22 1/2	150
23	160
23 1/2	170
24	180
25	200
26	230
27	250
28	280
29	300
30	330
31	350
32	380
32 1/2	400

部品発注書

得意様コード

御依頼者

日邦ミシン株式会社 行

令和 年 月 日

直送先

一

住所

TEL

トラック便（福通・宅急便・宅配便コンパクト）☆ご希望便を記入してください。

普通郵便 クロネコゆうパケット ☆送り状控え（要・不要）

①ご注文はFAX又はメールでお願いします。

オーダー／お問い合わせアドレス

order@nippo-sewing.co.jp

※必ず、商品名・サイズ・数量・発送方法を明記願います。(注文漏れ、商品違いの防止の為)

②納期・発送の回答をご希望の場合は、回答有無を明記願います。

③最終発送時間は原則午後3:30とさせていただきます。ご了承下さい。

④弊社大型商品(脚、モーター、箱詰梱包)のご注文は、出来るだけ午前中にお願いします。

(午後からのご注文は、翌日になる場合がございます。悪しからずご了承下さいませ。)



ニッポー[®] NIPPO

日邦ミシン株式会社

〒536-0022 大阪市城東区永田2丁目5番27号

TEL: 06-6962-6551 ~ 2 FAX: 06-6961-1557

