## 三㜪エ業用ミシン部品カタロ7

## MITSUBISHI <br> Industrial Sewing Machine Parts Catalog

## Model LT2－220MOB <br> LT2－220BOB <br> LT2－230M1TW LT2－230B1T


INDEX Page
Body and it＇s accessories ..... 2
Thread tension regulator mechanism ..... 4
Upper shaft \＆Presser foot mechanism ..... 6
Thread take－up lever \＆Needle bar rock motion mechanism ..... 8
Stitch regulator mechanism ..... 10
Lower shaft \＆Feed rock shaft mechanism ..... 12
Hook saddle mechanism ..... 14
Knife mechanism（I） ..... 16
Knife mechanism（II） ..... 18
Touch back \＆Detector mechanism ..... 20
Wiper mechanism ..... 22
Oil lubrication mechanism ..... 24
Accessories ..... 26
Gauge parts list ..... 28

## ミシン用部品コード採番基準 <br> MITSUBISHI SPARE PARTS No．Designation system




般 品 Standard parts共通小物部品 Common parts


注：一般品についての機種形名は，その部品が最初に使用された機種形名を示します。従って長期に亘る場合は，機種の改廃が行われるため，当初の機種以外の機種で使用されている場合があります。

Sewing machine Models，of Standard Parts are indicated model of these parts are registe－ red firsty．Parts are used for not only the indicated model，but olso another models．in rea－ son of New development，Inprovement after．

## －全体構成 CONSTRUCTION



## 1 本体部分



BODY AND IT＇S ACCESSORIES

| Fig. No. | 部品コード <br> Part．No． | 部 | 品 名 Description | 使用個数 Amt．Req． <br>  <br>  | 資財コード <br> Ref．No． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | M9 0880080 | ゴムセ セ | $\phi 10.8 \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots$ Rubber plug $\phi 10$ | 3 | W501320－H01 |
| 3 | MN 10A0 584 | 天ビンカバー | ．．．．Thread take－up | 1111 | W479316－H01 |
| 4 | M9 1110002 | 平 ネ シ |  | 1111111 | W500294－H01 |
| 5 | MN 40A0 880 | 横 䆷 | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．Side cover．．． | 11 | A140D077H03 |
|  | MN 50 A0 880 | 横 蓋 | Side cover | 11 | A 140D077H04 |
| 6 | M9 1302080 | ゴム セ ン | ¢13．．．．．．．．．．．．．．．．．Rubber plug $\phi 13$ | 1 | W488504－H02 |
| 7 | MN 40A0 237 | 裏 䒧 | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．－Rear cover | 111 | A 140D078H01 |
| 8 | MN 40A0 180 | 系 案 内 | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．Thread guid | 111 | A141D143H01 |
| 9 | M9 1116002 | 平ネジ |  | 2222 | W501400－H01 |
| 12 | M9 1603080 | $コ ゙ ム$ コ | $\phi$ 14…．．．．．．．．．．．．．．Rubber plug $\phi 14$ | 1 | W476428－H01 |
| 13 | MN 10A4 742 | 盖 | （オイルカップ）‥Cap | 222 | W462905－H01 |
| 14 | MN 40A0 472 | スペリ板 | （組）…入．．．．．．．．．．Slide plate（front） | ． 1 | A130C019G01 |
|  | MN50A0 472 | スベリ板 | （組）．．．．．．．．．．．．．．．．Slide plate（front） | 1 | A 130C078G01 |
| 15 | M9 1301001 | 止メネ | 174（32）$\times 4.8 \cdots \cdots \cdots$ Screw ${ }^{\text {13／4 }}(32) \times 4.8$ | 111 | W501005－H01 |
| 16 | M9 0916011 | 皿 ネ シ | 964（40）．．．．．．．．．．．．．．．Screw 964（40）． | 4 | A140D550H01 |
| 17 | MN 50A5 742 | 蓇 | C |  | A141D103H03 |
| 18 | MN50A4 742 | 蓋 | Co | 1 | A140D168H01 |
| 20 | M9 1102011 | 丸 血 $ネ$ シ | $11 / 4$（40）$\times 8 \cdots \cdots \cdots \cdots$ Screw $1 / 4 / 40$（ 40$) \times 8$ | 111 | W502948－H01 |
| 21 | M9 0951003 | 丸 平ネ | $99_{64}(36) \times 6.5 \cdots \cdots \cdots$ Screw $964(36) \times 6.5$ | 11 | W501004－H01 |
| 22 | MN 10A3 181 | 爯 案 内 | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．Thread guide | 11 | W446710－H01 |
| 23 | M9 0920002 | 平ネジ | $9{ }^{6}(40) \times 6.5 \cdots \cdots \cdots$ Screw 964（40）$\times 6.5$ | 1 | W501523－H01 |
| 24 | M9 0904011 | 丸 皿ネ シ |  | $\cdots 11111$ | W500147－H01 |
| 25 | MN 10A1 181 | 手 案 内 | 内 …年．．．．．．．．．．．．．．．．．Thread guide．．．． | $\cdots \begin{array}{llll}. & 1 & 1 & 1\end{array}$ | W445858－H01 |
| 26 | M9 1101035 | ツマミネジ | 1／64（40）$\times 8 \cdots \cdots \cdots$ ．．．．．Thumb Screw $1 / 60(40)$ | $\cdots 1111$. | A140D338H01 |
| 27 | MN 40A0 830 | 面 板 | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．Face plate | $\cdots 111$ | A130C061 H02 |
| 28 | M9 1201011 | 丸 皿ネ シ |  | $\cdots 2222$ | W500993－H01 |
| 29 | MN 10A0 181 | 糸 案 内 | 内 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．Thread guide．．．．．．． | $\cdots 1111$ | W445857－H01 |
| 30 | MN 10A0 131 | 油 受 ケ | ．．．．．．．．．．．．．Oil guard plate | $\begin{array}{lllll}1 & 1 & 1 & 1\end{array}$ | W445863－H01 |
| 31 | MN 10A0 476 | スペーサ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．Spacer－ | 111 | W445874－H01 |
| 32 | M9 1303080 | ゴムせン | $\phi 13 \cdots \cdots . . . . . . . . . . . . . \mathrm{Rubber}$ plug $\phi 13$ | $\cdots 111$ | A141D577H01 |
| 33 | MN 40A0 339 | 力 バ | －Cover | ． 111 | A141 410 H 01 |
| 34 | MN 50A0 426 | 支 工 工 | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．Supportor |  | A141D142H01 |
| 35 | M9 1601003 | 丸 平ネシ | $1 / 4(24) \times 9 \cdots \cdots \cdots \cdots$ Screw $1 / 4(24) \times 9$ | －． 22 | W466240－H01 |

2］上米調節器部分
THREAD TENSION REGULATOR MECHANISM


4
From the library of：Superior Sewing Machine \＆Supply LLC

## 上糸調節器部分 <br> THREAD TENSION REGULATOR MECHANISM



3 上軸，押え，ひざ上げ機構 UPPER SHAFT \＆PRESSER FOOT MECHANISM


## UPPER SHAFT \＆PRESSER FOOT MECHANISM



| 120 | MN 50A0 265 | 押工棒ダキガイド |  | 111 | A140D087H01 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | M9 1112002 | 平 ネ ジ | $1164(40) \times 12 \cdots \cdots \cdots \cdots$ Screw $11644(40) \times 12 \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots$ | 222 | W501889－H01 |
| 122 | M9 1657002 | 平 ネ ジ | $1 / 4(24) \times 21.9 \cdots \cdots \cdots$ Screw $1 / 4(24) \times 21$ | 111 | A140D088 ${ }^{\text {H01 }}$ |
| 123 | M9 1601045 | ナ ッ |  | 111 | W501989－H01 |
| 124 | MN 50A1 477 | ストッパ | Stopp | 1 | A140D619H01 |
| 125 | M9 1601016 | 丸平ネジ段付 | $1 / 4(24) \times 14 \cdots \cdots \cdots \cdots$ Screw 1／4 | 11 | W501020－H01 |
| 126 | MN 10A0 729 | ヒネリバネ | Twist spri | 1 | W445922－H01 |
| 127 | MN 40A0 725 | ヒザ上ゲレバ | Knee lifter lifting lev | 11 | A130C068 H 01 |
| 128 | M9 1601033 | ビンネ | $1 / 4(40) \times 79 \cdots \cdots \cdots$. Screw $1 / 4(40) \times 79$ | 111 | W445917－H01 |
| 130 | MN 10A0 258 | イタバネ | Lever spring | 1 | W319992－H02 |
| 131 | M9 1602016 | 丸平ネジ段付 | $1 / 4(24) \times 13 \cdots \cdots \cdots \cdots$ Screw $1 / 4(24) \times 13$ | 111 | W501006－H01 |
| 132 | M9 1606016 | 丸平ネジ段付 | $1 / 4(24) \times 14 \cdots \cdots \cdots \cdot$ Screw $1 / 4(24) \times$ | 111 | A140D092H01 |
| 133 | MN 40E0 724 | ヒザ上ゲ腕 | （組）$\cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots$ nee lifter lifting lever complete $\cdots \cdots . . .1$ | 11 | A130C081G01 |
| 134 | MN 40A0 511 | 操 作 棒 | Operation rod | 111 | A140D093H01 |
| 135 | M9 0601065 | スナップピン | Snap | 111 | S921N020P06 |
| 136 | MN 10A0 352 | カ ラ | Co | 111 | W 445924－H02 |
| 137 | M9 1107002 | 平 ネ ジ | 11／64 $(40) \times 5.5 \cdots \cdots \cdots$ Scrlw $11 / 64(40) \times 5.5$ | 111 | W500092－H01 |
| 138 | M9 0851015 | 平ネジ段付 |  | 111 | W501007－H01 |
| 139 | MP 00B0 267 | 押エ棒メタル | Bushing．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 2 | 222 | W445929－H02 |
| 140 | M N 10A0 702 | バネ 受ヶ | Spring bracket | 1 | W445921－H01 |
| 141 | M9 0905002 | 平ネ ジ | 964 $(40) \times 8.5 \cdots \cdots \cdots$ Screw $964(40) \times 8.5$ | 1 | W500470－H01 |
| 142 | MN 10A0 252 | 押エ上ゲレバ | Lifter lever $\cdot$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | 11 | W459307－H01 |
| 143 | M9 1201033 | ピンネ ジ | $3 / 6(28) \times 24.5 \cdots \cdots \cdots$ Screwed pin $3 / 6(28) \times 24.5 \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots .1$ | 111 | W501024－H01 |
| 144 | MP 00B0 572 | ツルマキバネ | Spring |  | W502465 H01 |
| 145 | M 40 A0 221 | 糸ユ ル | －Thread releasing pla | 1 | A130C067H01 |
| 146 | MN 40A0 265 | 押エ棒ダキ | Bracket | 111 | A 130 C 066 H 01 |
| 147 | M9 1113002 | 平 ネ ジ | ＂1／64（40）$\times 15 \cdots \cdots \cdots$ Screw $11 / 64(40) \times 15$ | 111 | W500182－H01 |
| 148 | MN 10A0 262 | 押 エ 棒 | Presser ba | 111 | W445919－H02 |
| 149 | M9 1653001 | $ト$ ト | $1 / 4(24) \times 8 \cdots \cdots \cdots \cdots$ Screw $1 / 4(24) \times 8 \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots$ | 222 | W500478－H01 |
| 150 | M9 0880080 | $コ ゙ ム$ 栓 | $\phi 10.8 \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots$ Rubber plug $\phi 10.8$ | 1 | W501320－H01 |

## ［4］天秤•針棒摇動機構

THREAD TAKE－UP LEVER \＆NEEDLE BAR ROCK MOTION MECHANISM


## THREAD TAKE－UP LEVER \＆NEEDLE BAR ROCK MOTION MECHANISM



## 5 縫目加減機構


（5）縫目加減機構

## STITCH REGULATOR MECHANISM



## 6 下軸•送り機構 <br> LOWER SHAFT \＆FEED ROCK SHAFT MECHANISM




LT2-230


From the library of：Superior Sewing Machine \＆Supply LLC

HOOK SADDLE MECHANISM



## ［8］糸切り機構（I） <br> KNIFE MECHANISM（I）



9 栄切り機構（II）




|  |  |  |  |  |  | 使用個数 Amt．Req |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Fig． No． | 部品コード <br> Part．No． | 部 | 品 | 名 | Description |  | 資財コード <br> Ref．No． |



## （11）ワイ゚ー機構

## WIPER MECHANISM



11 ワイパー機構

## WIPER MECHANISM




## OIL LUBRICATION MECHANISM



## 13 付属品

## ACCESSORIES



## 13 付属品

ACCESSORIES


## 14 ゲージ部品表

## GAUGE PARTS LIST



## －ゲージ部品共通性一覧表 <br> Comparison List for Gauge parts

| 機種多 Model | 部品名 <br> Part Name | 針ダキ Needle Clamp | 押 Presser Foot | Feed Dog | 針 板 <br> Needle Plate | スベ リ板 Slide Plate | $\begin{aligned} & \text { 備 考 } \\ & \text { Remarks } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | LT2－220MOB （ $5 \mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 送 $) \cdot$ Feed） |  |  |  | 260－10 |  |  |
| $\begin{array}{ll} + \\ \vdots & \Xi \\ \vdots & 5 \end{array}$ | LT2－220BOB （7m㽞送1）Feed） | DN260－10 | DN275－20 | DN260－20 | DN275－20 | DN260－10 |  |
|  | LT2－230M1TW <br> （ 5 m／m关り •Feed） | DN2 | $60-10$ |  |  | Special |  |
| 付 吉 | LT2－230B1T （7m／m关り・Feed） | DN260－20 | DN275－20 |  | Special | LT2－230M1TW |  |

## 部品コード Parts No．

| $\begin{gathered} \text { f1中小步 } \\ \text { Gauge Size } \end{gathered}$ | $\begin{array}{cc} \hline \text { it } & \text { 恔 } \\ \text { Needle Plate } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { jin } \\ & \text { Feed Dog } \end{aligned}$ |  | $\begin{array}{cc} \hline \text { 押 } \\ \text { Presser foot } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 什 タ } \\ \text { Needle Clamp } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { 大以リ板 / / } \\ & \text { Side plate(L) } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { スヘリ板 亿 } \\ & \text { Slide plate }(\mathrm{R}) \\ & \hline \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Type LT2－220MOB |  |  |  |  |  |  |  |
| \％ $2.44^{m / m}$ | MN10J3101 | M N 10J 3104 |  | 0J3105 | M N 10 J 3102 | MN10A0473 | M． 10 10474 |
| 1／413．2m／m | M N 10 J 4101 | M N 10 J 4104 |  | MN10J4105 | M N 10J 4102 | ＂ | ＂ |
| 5． 14 mm | M N10J 5101 | M N 10J 5104 |  | M N10J5105 | M N 10 J 5102 | ＂ | ： |
|  | M N 10J 6101 | M N 10J 6104 |  | M N10J 6105 | M N 10 J 6102 | ＂ | ＂ |
| \％／ $5.5 .6 \mathrm{~m} / \mathrm{m}$ | M N 10 J 7101 | M N 10 J 7104 |  | M N10 J 7105 | M N 10 J 7102 | ＂ | ＂ |
| 1／1： $6.44^{m / m}$ | M N10 J 8101 | M N 10 J 8104 |  | M N10 J 8105 | M N 10J 8102 | ＂ | ＂ |
| $\overline{7} / 8 \mathrm{~m} / \mathrm{m}$ | M N 10J 9101 | M N 10J 9104 |  | M N10 J 9105 | M N10J 9102 | M P 20 B 1473 | ＂ |
| 3／8：9．5m／m | M N10 K1101 | M N 10 K 1104 |  | M N 10 K 1105 | M N10 K1102 | ＂ | ＂ |
| $1 / 20.12 .7$ m $/$ m | M N 10 K 3101 | M N 10K3104 |  | MN10K3105 | M N10K3102 | M P00B0473 | ＂ |
| \％／4（16 m／m） | M N 10 K 4101 | M N 10 K4104 |  | M N 10K4105 | M N10K4102 | ＂ | ＂ |
| 3／1（19 m／m） | M N10 K5101 | M N 10 K 5104 |  | M N 10 K 5105 | M N10 K 5102 | MN10A1473 | M P20B2474 |
| $1(25.4 m / m)$ | M N 10 K 6101 | M N 10K6104 |  | M N 10 K6105 | M N10K6102 | M P20 B 3473 | ＂ |
| $1 / \mathrm{m}(28.5 \mathrm{~mm})$ | M N10K7101 | M N10 K 7104 |  | M N10K7105 | M N10K7102 | MN40A 0473 | ＂ |
| 11／7（31．8m／m） | M N10 K 8101 | M N10 K8104 |  | M N10 K 8105 | M N10K8102 | － | ＂ |
| $11 / 2$（ 38 mm ） | MN10K9101 | M N10K9104 |  | M N 10 K 9105 | M N10K9102 | M N40A 1473 | ＂ |
| Type LT2－220MOB |  |  |  |  |  |  |  |
| 3／3 ${ }^{\text {a }}$ 2．4m／m） | M N 42 J 3101 | M N 10J 3104 |  | M N 5 5 J 3105 | M N10J3102 | M．．10A0473 | N10A0474 |
| 1／1／$\left(3.2{ }^{2 / m}\right.$ ） | M N 26 J 4101 | M N 12 J 4104 |  | M N 26 J 4105 | M N 10 J 4102 | ＂ |  |
| \％／2mm） | M N 42 J 5101 | M N 12 J 5104 |  | M N 52 J 5105 | M N10J5102 | ＂ | ＂ |
| 3／16（ $4.88^{m / m}$ ） | M N 26 J 6101 | M N 26 J 6104 |  | M N 26 J 6105 | M N10J 6102 | ＂ |  |
| 7／w（ 5.6 m m ） | M N42 J 7101 | M N 12J 7104 |  | M N 52 J 7105 | M N 10J 7102 | ＂ | ＂ |
| $1 / 1\left(6.4{ }^{m / m}\right)$ | M N 26 J 8101 | M N 26 J 8104 |  | M 26 J J 8105 | M N 10 J 8102 | ＂ | ＂ |
| 5／16（ $8 \mathrm{~m} / \mathrm{m}$ ） | M N 26 J 9101 | M N 26．I 9104 |  | M N 26 J 9105 | M N 10 J 9102 | M P20B1473 | ＂ |
| 3／4（ 9.5 m／m） | M N 26 K1101 | M N 26 K 1104 |  | M N 26 K 1105 | M N 10K1102 | ＂ | ＂ |
| 1／2（12．7m／m） | M N 26 K 3101 | M N 12 K3104 |  | M N26 K3105 | M N10K3102 | M P00B0473 | ＂ |
| $5 / 8.16 \mathrm{~m} / \mathrm{m})$ | M N42K4101 | M N12 K4104 |  | M N52 K4105 | M N10K4102 | ＂ | ＂ |
| 3／1／19 m／m） | M N 42 K 5101 | MN12K5104 |  | M N52 K5105 | M N 10K5102 | MN10A1473 | M P 20 B2474 |
| $1(25.4 \% \mathrm{~m})$ | M N 42 K 6101 | M N 12 K6104 |  | M N52K6105 | M N 10 K 6102 | M P 20 B 3473 |  |
| 1／4（28．5m／m） | M N42K7101 | M N 12 K7104 |  | M N 52 K 7105 | M N10K7102 | M N 40A0473 | ＂ |
| 1／1（31．8 $\mathrm{m}_{\text {／} / \mathrm{m})}$ | M N 42 K 8101 | M N 12 K8104 |  | M N52 K8105 | M N 10K8102 | ＂ | ＂ |
| Type LT2－230M1TW |  |  |  |  |  |  |  |
| \％／2（2．4\％／m） | M N50J3101 | M N50 J 3104 | M N51 J 3104 | M N 10J 3105 | M N 10．J 3102 | MN50A0473 | 11． 50.40474 |
| 1／6\％$\left(3: 2^{m / m}\right)$ | M N 50 J 4101 | M N50J 4104 | M N51 J 4104 | M N 10J 4105 | M 10J 4102 | ＂ | ＂ |
| 5／9（ 4.01 mm ） | M N50 J 5101 | M N50 J 5104 | M $51 . \mathrm{J} 5104$ | MN10J5105 | M N10J 5102 | ＂ | ＂ |
| （3／12）$(4.8 \mathrm{~m} / \mathrm{m})$ | M N50 J 6101 | M N50J6104 | M N51 J 6104 | MN10 J 6105 | M N 10 J 6102 | ＂ | ＂ |
| $3 \mathrm{~K} / 1.4 .8 \mathrm{~mm}$ ） | M N50H6101 | M N 50H6104 | M N51 H6104 | M N10 J 6105 | M N 10J 6102 | ＂ | ＂ |
| 7／${ }^{(5.6 m / m)}$ | M 50 J 7101 | M N50J 7104 | M N51J 7104 | M N 10J 7105 | MN10J 7102 | ＂ | ＂ |
| 1／1（ $\left.6.4{ }^{\text {m／m}}\right)$ | M N50 J 8101 | M 50 J 8104 | M N51 J 8104 | M N 10J8105 | M N10J 8102 | ＂ | ＂ |
| \％／6icher | M N50 J 9101 | M N50J 9104 | M N51 J 9104 | MN10 J 9105 | M N 10．J 9102 | M15041473 | ＂ |
| 3／3（9．5m／m | M 50 K 1101 | M N50K1104 | M N51K1104 | MN10K1105 | MN10K1102 | ＂ | ＂ |
| 1／2（12．7m） | M 50 K 3101 | MN50K3104 | M N51 K3104 | M N10 K3105 | M N10K3102 | MN50 ${ }^{\text {a } 2473}$ | ＂ |
| \％／8（16．${ }^{(10 / 7 / m}$ | M 50 K 4101 | M N50 K4104 | M 51 K 4104 | M N10 K 4105 | MN10K4102 | － | ＂ |
| $3 / 3.19 .\left(1 m^{m / m}\right)$ | M N50K5101 | M N50K5104 | M N51K5104 | MN10K5105 | MN10K5102 | M． 50 0 3473 | MN50A1474 |
| $\mathrm{l}^{\prime \prime}\left(25.4{ }^{\text {m／m }}\right.$ ） | M N50 K6101 | M N50K6104 | M N51 K6104 | MN10K6105 | M N 10 K 6102 | M． 50 － 4473 |  |
| 1／4（28．5 $5^{m / / 4)}$ | M N 50 K7101 | MN50K7104 | M N51K7104 | MN10K7105 | MN10K7102 | M N50A5473 | ＂ |
| $\left.1 / 1 / 31.88^{m / / 2}\right)$ | M 50 K 8101 | M N50 K 8104 | M N51 K8104 | M N10 K8105 | M． 10 K 8102 | ＂ | ＂ |
| Type LT2－230B1T |  |  |  |  |  |  |  |
| $3 / 2 / 2.4{ }^{\text {m／m }}$ ） | M 52 J 3101 | M N52 J 3104 |  | 11 N 52 J 3105 | 1．N10J3102 | 11． 500 A 0473 | M×50A0474 |
| 1／4：3．2mm | M 522 J 4101 | M N52 J 4104 |  | M N 26 J 4105 | M N 10J 4102 | ＂ | ＂ |
| \％ $14.0 \mathrm{~m}^{(1 / m)}$ | MN52J5101 | M N52 J 5104 |  | M 522 J 5105 | MN10J5102 | ＂ | ＂ |
| $36^{1+1} 4.8{ }^{m / m}$ | M N52 J 6101 | M 522 J 6104 |  | 11026．J6105 | M．10J 6102 | ＂ | ＂ |
|  | M 52 H 6101 | MN52 66104 |  | M N 26 J 6105 | MN 10J 6102 | ＂ | ＂ |
| \％ 7 （ $5.6 .6 \mathrm{~m}^{\mathrm{m} / \mathrm{m}}$ ） | M N 52 J 7101 | M N52 J 7104 |  | M N52 J 7105 | MN10J 7102 | ＂ | ＂ |
| $1 / 16.4{ }^{\text {m／m }}$ ） | M 552 J 8101 | M N52 J 8104 |  | M N 26 J 8105 | M N10J 8102 | － | ＂ |
|  | M N52 J 9101 | M N52 J 9104 |  | M N26 J 9105 | M N10J9102 | MN50A1473 | ＂ |
| 3／2（ 9.5 \％ $\mathrm{m}_{\mathrm{m}}$ ） | M N52 K 1101 | M N52K1104 |  | M N 26 K 1105 | M N10K1102 | ＂ | ＂ |
| 1／2（12．7m／m） | M N52 K 3101 | M N52K3104 |  | M N 26 K 3105 | M N 10 K 3102 | MN50A2427 | ＂ |
| \％／6（16．07m） | M N52K4101 | M N52 K4104 |  | M N52K4105 | M N 10K4102 | ＂ | ＂ |
| 3／1 119.1$)^{\text {m } / \text { m }}$ ） | M 52 K 5101 | M N52K5104 |  | M N52K5105 | M N10K5102 | MN50A3473 | M $\mathrm{N50} 41474$ |
| $1^{-1}\left(25.4{ }^{\text {m／m}}\right)$ | M N52 K6101 | M N52 K6104 |  | M N52 K 6105 | M 10K6102 | MN50A4473 |  |
| $11 / 4.28 .50 / m$ | M N52 K7101 | M N52 K7104 |  | M N52K7105 | M N10K7102 | MN50A5473 | ＂ |
| $\frac{11 / 131.4 m}{}$ | M N 52 K 8101 | M N52K8104 |  | M N52K8105 | M N10K8102 | ＂ | ＂ |

From the library of：Superior Sewing Machine \＆Supply LLC

