## MITSUBISHI

## 三菱工業用ミシン部品カタログ

## Industrial Sewing Machine Parts Catalog

## Model PLK－03BTA

| 目 | 次 |  | INDEX |  | Page |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （1）全 | 体 | 構 | 成 | Construction | $\ldots . . . .1$ |
| ［2］本 | 体 | 関 | 係 | Arm bed \＆it＇s accessories | $\cdots \cdots 2$ |
| ［3］継 |  | 機 | 構 | Sewing mechanism |  |
| （4）$\times$ | $-Y$ | 機 | 樓 | X－Y mechanism | 6 |
| ［5］押 | エ | 機 | 樓 | Work holder mechanism | ．．．． 8 |
| （6）糸 | 切 | リ 機 | 柂 | Knife actuating mechanism．．． | $\cdots .10$ |
| （7）ワ | 1 | パ－機 | 樓 | Wiper mechanism | $\cdots 10$ |
| ［8］粭 | 油 | 配 線 開 | 係 | Lubrication \＆wiring connection mechanism | $\cdots 12$ |
| ［9］検 |  | 出 | 器 | Detector mechanism | ． 12 |
| 10 制 |  | 御 | 盤 | Control box | $\cdots \cdot 14$ |
| （11）テ | － | $フ ゙$ | ル | Table \＆stand | $\ldots . .14$ |
| （12）付 |  | 属 | 品 | Accessories | ．．．． 16 |
| 13 オ | プシ | ョンパー | ッ | Option parts ．．．．．．．．． | ．．．．．． 18 |

P－129A 198603

2 本体関係
ARM BED \＆IT＇S ACCESSORIES



ARM BED \＆IT＇S ACCESSORIES



| $\begin{aligned} & \text { Fig. } \\ & \text { No. } \end{aligned}$ | 部品コード <br> Parts．No． | 部 | 品 名 | Description | 使用 Amt． Req． | 资材コード <br> Ref．No． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | MV 14A1 128 | ミ | 針 $\mathrm{DP} \times 5-16$ | Noedl DP $\times 5 \times 16$ |  | S970004H05 |
| 122 | M9 0815002 |  | シ1／1（44）×4．5 | $\cdots$ ．．．．．．．Screw 1／6（44）×4．5 |  | W484210H01 |
| 123 | MF 12D0 181 | 糸 案 |  | ．．．．．．．Thread guide |  | W468259H01 |
| 124 | MF 10A1 181 | 糸 案 | 内 ……．．．． | ．．．．．．．．Thread guide | ．．． 1 | W502073H01 |
| 125 | M9 1051020 | 六角穴付止メネシ | シ M4×8 | ．．．．．．．．Screw M4×8 | $\cdots 2$ | S901N319P12 |
| 126 | MG 30A0 664 | 針棒メタ | ル（F）…… | ．．．．．．．．Needle bar bushing（L） |  | W487002H01 |
| 127 | MS 01A0 660 | 針 | 棬 ．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．Needle bar ．．．．．．．．．．．． |  | W488567H02 |
| 129 | MS 01A0 663 | 針橉メタ | ル（上） | ．．．．．．Needle bar bushing（U） |  | W 488568H02 |
| 130 | M9 1110002 | 平 ネ | シ 1／60（40）$\times 8$ | ．．．．．．．．．Screw 妆（40）$\times 8$ |  | W500294H09 |
| 131 | MS 01A0 155 | 案 内 |  | ．．．．．．．Guide |  | W488569H01 |
| 132 | MF 10A0 325 | 角 | 絢 | ．．．．．．Square block | 1 | W443934H01 |
| 133 | M9 1221001 |  | シ M5×12 | $\cdots$－．．．．Screw M5×12 |  | S901N010P 12 |
| 906 | MS 01E0 580 | 天 秤 針 | ク（組）…… | ．．．．．．．Thread take－up lever complete |  | W349790G01 |
| 134 | M9 1802006 | 婧 先平ネ | ジ | ．．．．．．．Set screw ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | $\cdot 1$ | B503851 $\mathrm{HO1}$ |
| 135 | MS 01A0 383 | $ク$ ラ ン | 7 ．．． | ．．．Crank |  | W488570H02 |
| 136 | M9 1601001 | 止 $x$ ネ | シ $1 / 4(40) \times 6$ | ．．．．．．．．．．．Screw 1／4（40）×6 |  | B504016 H 01 |
| 137 | MF 60A2 740 |  | r | ．．．．．．．．．．．Felt |  | W501524H01 |
| 138 | MF 60A0 232 | 上軸 $\mathrm{C}^{\text {g }}$ | ル（左）．．．．．．． | ．．．．．．．．Arm shaft bushing（L） |  | W464011H01 |
| 139 | MF 70A0 352 | 力 ラ |  | －Collar |  | W476422H01 |
| 140 | M9 1602001 | 止 $\times$ ネ | $シ 1 / 4(40) \times 4$ | ．．．．．．．．．．．Screw 1／4（40）$\times 4$ |  | W500036H01 |
| 141 | MS 03A0 230 | 上 | 紬 …… | ．．．．．．．．．．Arm shaft | $\cdots$ | A 130 C 228 H 01 |
| 142 | MG 41B0 234 | 上朝メタ | ル（中）…… | ．．．．．．．．．．Arm shaft bushing（M） | $\ldots 1$ | W481617H01 |
| 143 | MS 01A0 350 | 系切力 | ム ……．．．． | ．．．．．．．．．Thread trimmer cam | ． 1 | W488981G01 |
| 144 | M9 1602005 | 止メネジ構 | 先 $1 / 4(40)$ | $\cdots$ ．Set screw 1／4（40） |  | W502914H01 |
| 145 | M9 1607001 | 止 $\times$ ネ | シ 1／4（40）$\times 4$ | ．．．．．．．．Screw $1 / 4(40) \times 4$ |  | W478184H01 |
| 146 | MS 01A0 233 | 上朝メタ | ル（右）．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．Arm shaft bushing（R） | $\ldots 1$ | W488571H01 |
| 147 | M9 1473086 | 才イルシー | ル ．．．．．．．．．．．． | ．．．Oil seal | ． 1 | W481476H01 |
| 148 | MF 10A0 682 | プーリ | － | ．．．Pulley |  | W453500 $\mathrm{H}^{\text {O }}$ |
| 149 | M9 1502002 | 平 ネ | シ $16(28) \times 12$ | …．．．．．．．Screw 5ba（28）×12 |  | W500509H01 |


| 161 | M9 | 1203 | 002 | 平 ネ ジ | 3／ra $(28) \times 15$ | ．．．．．．．．．Screw 3／r（28）$\times 15$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 2 | B509178H01 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 162 | MS | 0140 | 956 | 連 接 桿 | ．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．Connecting rod | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | W349792H01 |
| 163 | MS | 01 A 0 | 833 | メ タ ル |  | ．．．．．．．Bushing | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | W488573H01 |
| 164 | M9 | 1222 | 001 | 止メネ ジ | M $5 \times 6$ | ．．．．．．．．．Screw M5×6 | ．．．．．．．．．． 3 | S901 N010P06 |
| 165 | M9 | 1802 | 045 | ナ ット |  | ．．．Nut | ．．．．．．．．．．． 1 | B508961H01 |
| 905 | MS | 01E0 | 450 | 下 朝 | （組） | ．．．．．．．．Hook shaft complete | ． 1 | W488892G01 |
| 166 | M9 | 5004 | 021 | 六角穴付止メネジ | M5 $\times 5 \ldots$ | ．．．．．．．．．Screw M5×5 | ．．．． 1 | S901N310P05． |
| 167 | MS | 01 A 0 | 508 | セクター歯車 |  | ．．．．．）Secter gear | 1 | W349793H01 |
| 168 | MS | 01 A 0 | 891 | 摇 動 軸 |  | ．．．．．．．R Rock shaft | $\cdots 1$ | W488572 ${ }^{\text {H }} 01$ |
| 169 | M9 | 1807 | 015 | 段付平ネジ |  | ．．．．．．．．Screw | $\cdots 1$ | W501406H01 |
| 170 | MS | 03A8 | 833 | メ タ ル | ．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．Hook shaft bushing | ． 1 | A140D484H01 |
| 171 | M9． | 1506 | 001 | 止メネ ジ | 1564（28）$\times 6$ | ．．．．．．．．．Screw ${ }^{1564}(28) \times 6$ | ．．．．．．．．．．．．．． 2 | B509087H01 |
| 172 | MM | 11 A0 | 352 | 力 $\quad$－ |  | ．．．．．．Collar | ． 1 | W446142H01 |
| 173 | M9 | 0802 | 003 | 丸 平ネ ジ | $1 / 8(44) \times 4.5$ | $\cdots \cdots .$. Screw $1 / 8(44) \times 4.5$ | ．．．． 2 | W502074 H 01 |
| 174 | M9 | 0311 | 050 | 座 金 | 3 | ．．Washer 3 | $\cdots \cdot 2$ | S913N010P02 |
| 175 | MS | 0140 | 572 | ツルマキバネ |  | ． Spring | $\cdots$ | W 488577H01 |
| 176 | M9 | 0500 | 085 | －リング |  | －O－ring | ． 1 | S932N110P03 |
| 177 | MS | 01 A 0 | 761 | 偏 心ビン |  | ．Eccentric pin | $\cdots 1$ | W 488580H01 |
| 178 | M9 | 1502 | 002 | 平 ネ ジ | 1564（28）$\times 12$ | $\cdots$ ．．Screw ${ }^{\text {S6 }}$（28）$\times 12$ | $\cdots 1$ | W500509H01 |
| 179 | MS | 01 A 0 | 121 | 外 金 |  | ．．．．．．Outer hook | $\cdots 1$ | W349794 01 |
| 180 | MS | 0140 | 950 | 中金押エレバー |  | ．Hook clamp | ．．．．． 2 | W488578G01 |
| 181 | MS | 01A0 | 611 | ドライバー |  | ．Hook driver | ．． 1 | W349795 H01 |
| 182 | M9 | 5001 | 021 | 六角穴付ボルト | M $5 \times 16$ | －Screw M5×16 | $\cdots 1$ | S903N210P16 |
| 183 | MS | 01A0 | 120 | 中 金 |  | － － nner hook | $\cdots 1$ | P975044×01 |
| 184 | MS | 01A0 | 616 | 中 金 押 エ |  | ．．．Hook retaine | $\cdots 1$ | W349796H02 |
| 185 | MS | 01A0 | 123 | ボ ビン |  | ．Bobbin | $\cdots 1$ | P976029×01 |
| 186 | MS | 01A0 | 125 | ボビンケース |  | －Bobbin case | ． 1 | P976028×01 |
| 187 | M9 | 0853 | 002 | 平 ネ ジ | $1 / 8(40) \times 4$ | ．．．Screw $/$（ $(40) \times 4$ | $\cdots 2$ | W488579H01 |
| 188 | MS | 01A0 | 329 | 力マ糸案内 |  | ．Thread guide | ． 1 | W488938H02 |
| 189 | M9 | 0001 | 060 | 平行ビン |  | ．$\cdot$ Pin | $\cdots 1$ | S921N134P18 |

## (4) $X-Y$ 機構

$X-Y$ MECHANISM


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



（5）押エ機構
WORK HOLDER MECHANISM

| Fig． No． | 部品コード <br> Parts．No． | 部 品 名 | Description |  | 資材コード <br> Ref．No． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 301 | M9 0408037 | SW－PW－Pナペネシ M4×12 | ．．．－Screw M $4 \times 12$ |  | S902N034P12 |
| 302 | MS 03A0 572 | ツルマキバネ | ．．．．．．．．．．．Spring | ． 1 | A 140D023H01 |
| 303 | MS 03A0 732 | ビン押エ | ．．．．．．．Holder | $\cdots$ | A141D095H01 |
| 304 | M9 1116002 |  | ．．．．．．．．．．Screw 1／6（40）$\times 8$ |  | W501400H01 |
| 305 | M9 3002021 | 六角穴付ボルト ${ }^{\text {a }} 3 \times 8$ | ．．．．．．．．．．．Bolt M3×8 |  | S903N219P04 |
| 306 | M9 0103053 | ハネ 座 金 3 … | ．．．．．．．Spring washer 3 |  | S913N210P02 |
| 307 | M9 0312050 | 座 金 3 …．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．Washer 3 |  | S913N040P02 |
| 308 | MS 01A0 509 | ソレノイド台 ．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．Solenoid adapter | 1 | W349802H03 |
| 309 | M9 4003060 | ビ ン $\phi 4 \times 25$ | ．．．．．．．．．．．Pin $\phi 4 \times 25$ |  | W488818H01 |
| 310 | M9 0512060 | スナップビン4．．．．． | ．．．．．．．Snap pin 4 |  | S921 N020P04 |
| 311 | MS 01A2 910 | リンク | Link | － 2 | W488826H01 |
| 312 | MS 01A0 910 | リンク | ．．．Link | $\cdots$ | W488819H01 |
| 313 | MS 01A1910 | リンク | $\cdots$ |  | W 488824H01 |
| 314 | M9 0450050 | 座 金4 | ．．．．．．Washer 4． |  | S913N040P04 |
| 315 | MS 01A0 267 | 押エ板メタル……．．．． | ．．．．．．．．．Presser guide | ． 1 | W488823H01 |
| 316 | M9 4011021 | 六角穴付ホルト $\mathbf{M}^{\text {a }} \times 8$ | ．．．．．．．．．．．Bolt M4×8．．．． | $\cdots$ | S903N219P34 |
| 317 | MS 01A0 257 | 押 工 板 ……．．． | ．．．．．．．．．．．Presser plate | $\ldots 1$ | W488822 ${ }^{\text {H01 }}$ |
| 318 | MS 01A0 802 | 回 リ 止 $\times$ …．．．．．．． | ．．．．．．．．．．－Stopper ．．． | －．．． 1 | W488821H01 |
| 319 | M9 6001060 | ヒ ン $\phi 6 \times 31$ | ．．．．．．．Pin $\phi 6 \times 31$ |  | W488820H01 |
| 320 | M9 $0513 \quad 060$ | スナップビン 6 ．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．Snap pin 6 | －．．． 2 | S921N020P06 |
| 321 | MS 03A3 352 | 力 ラ－ | － Collar |  | W488825H02 |
| 322 | M9 4002060 | ビ ン $\phi 4 \times 20.5$ | $\cdots \cdots$ ．．．．．．．－Pin $\phi 4 \times 20.5$ | ．．．． 1 | W488818H03 |
| 323 | M9 4005060 | ピン $\quad$ ¢ $4 \times 46$ | ．．．．．．．．．．．Pin $\phi 4 \times 46$ | $\ldots . .1$ | W 488818H05 |
| 324 | MS 01A1 352 | カ ラ | －．．．．．Collar | $\ldots$ | W488825H01 |
| 325 | M9 0000095 | ソレノイ | Solenoid | $\cdot 1$ | W488945H01 |


| 341 | MS 01B0 105 | 押 エ（L） | me（L）．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | W349817H01 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 342 | M9 4002021 | 六角穴付ボルトM $4 \times 16$ | ．．．．．．．．．．Bolt M4×16 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 4 | S903N219P38 |
| 343 | MS 01A0 154 | 押工案内板 | ．．．．．．．．．Work holder guide plate ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | W488803H02 |
| 344 | MS 01A0 307 | 押 エ 案 内 | ．．．Work holder guide ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | W488804 H 01. |
| 345 | MS 01A0 308 | ワークホルダーアーム | Work holder arm ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | W231575 H 02 |
| 346 | MS 08A0 259 | 押エ ハ ネ | Spring ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 2 | A142D133H01 |
| 347 | M9 0330037 | P 皿 ネ ジ M 3 ¢ 8 | ．．．Screw M3x8 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | S900N112P08 |
| 348 | MS 01A0 457 | 摺 動 子 | Slider ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | W488805H01 |
| 349 | MS 01A0 262 | 押 エ 軸 | ．．．Work holder shaft ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | W488806H01 |
| 350 | MS 01A2 833 | メ タ ル | ．Bushing ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | W488816H01 |
| 351 | M9 $4006 \quad 021$ | 六角穴付止メネジ M4×6 | ．Screw M4x6 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 2 | S901N319P11 |
| 352 | MS 01A0 729 | ヒネリバネ | Spring ．${ }^{\text {S．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．} 11}$ | W488815H02 |
| 353 | MS 08A0 260 | 押エバネ支エ | Spring holder ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | A142D134H01 |
| 354 | M9 0604065 | E 形 止 $\times$ 輪 8 | Retaining ring 8 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 2 | S922N210P80 |
| 355 | M9 5002021 | 六角穴付ボルトM5×10． | Bolt M5x 10 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 4 | S903N210P10 |
| 356 | M9 0102053 | バ | ． Spring washer 5 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 2 | S913N210P05 |
| 357 | M9 0550050 | 座 金5 | ．．Washer ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 4 | S913N040P05 |
| 358 | M9 1202021 | 六角穴付ボルト3／6（32）×10 | ．．Bolt 3／6（32）$\times 10$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 2 | A141D190H01 |
| 359 | M9 1373045 | 止 $\times$ ナット5 ${ }^{\text {c．．．．．．}}$ | $\ldots . . . . . . N$ Nut 5 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | S910N070P05 |
| 360 | MS 01A0 702 | ハネ押工台 | ．．．．．．．．．．Bracket ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | W488812H01 |
| 361 | M9 0512065 | E 形止× 輖 3 | $\ldots . . . . . . .$. Retaining ring 3 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 2 | S922N210P30 |
| 362 | M9 4001060 | ビ ン $\phi 4 \times 13.4$ | ．．．．．．．．．．．．Pin $\phi 4 \times 13.4$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | W488813H02 |
| 363 | MS 01A0 705 | バネ 押 エ | ．．．Spring holder ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | W488814H01 |
| 364 | MS 08A0 272 | 送 リ 板 | ．Feed plate ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 1 | A131C125G01 |
| 365 | MS 01B1 105 | 押 | －Clamp frame（R） | W349816H01 |

## ［6］糸切リ機構

KNIFE ACTUATING MECHANISM


7 ワイパー機構
WIPER MECHANISM



## 7 ワイパー機構 <br> WIPER MECHANISM



給油，配線関係

## LUBRICATION \＆WIRING CONNECTION MECHANISM



## （9）検出器

DETECTOR MECHANISM

［8 給油，配線関係
LUBRICATION \＆WIRING CONNECTION MECHANISM


## （9）検出器

## DETECTOR MECHANISM

| 671 | MF 40A0 4 | 415 | ホ ル ダ | ．．．．．．．．Cord holder | W472745H01 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 672 | M9 1102004 | 004 | プラマイネジ | $1164(40) \times 10 \cdots \cdots \cdots \cdots$ Screw 16／64 $(40) \times 10$ | W 467880 H 01 |
| 907 | MS 02E0 4 | 406 | 検 出 器 | （組）……．．．．．．．．．．Detector complete | A141D390G01 |
| 673 | MS 04A0 8 | 802 | 回 リ 止 メ | ．Stopper | A140D412G01 |
| 674 | M9 110200 | 004 | プラマイネジ | $1664(40) \times 10 \cdots \cdots \cdots \cdot$ Screw $1164(40) \times 10$ | W 467880 H 01 |
| 675 | MS 03A0 7 | 780 | ホ ル ダ | Holder | A 130 C 196 H 02 |
| 676 | M9 5001021 | 021 | 六角穴付ボトト | M5×16 $\cdots \cdots \cdots \cdots \cdots$ Screw M5×16 | S903N210P16 |
| 677 | M9 0550 | 050 | ザガネ | 5 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．Washer 5 | S913N040P05 |
| 678 | M9 01020 | 053 | ハネザガネ | $5 \times \ldots . . . . . . . . . . .$. Spring washer 5 | S913N210P05 |

（10）制御盤（C）
COTROL BOX（C）
11 テーブル（T）
TABLE \＆STAND（T）

（10）制御盤（C）
CONTROL BOX（C）

| Fig. No. | 部品コート <br> Parts．No． | 部 品 名 | Description | 使用 Amt． Req | 资材コード <br> Ref．No． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| C1 | MS 08A0 742 | フ 夕 | ．．．．Cover |  | TE732D300H01 |
| C2 | M9 1007035 | ユリヤネジ $\mathrm{M} 4 \times 8 \times \ldots$ | ．．．．．．．．．．．．Screw M4×8 |  |  |
| C3 | M9 6009096 | ブリント板組立（PAL）－ | ．．．．．．．．．．．．Control circuit unit（PAL） |  | TE732P082G 10 |
| C4 | M9 3012096 | プリント板組立（CPU） | ．．．．．．．．．．．Control circuit unit（CPU） |  | TE732P080G 10 |
| C5 | M9 1003097 | プリント板組立（PMD）－ | ．．．．．．．．．．．．Control circuit unit（PMD） |  | TE703P191G 10 |
| C6 | M9 1001091 | ヒ ュ－ス10A …… | ．．．．．．．．．．．．Fuse 10A |  | S460N011P36 |
| C7 | M9 5004099 | K $\quad$－$\times 204 \ldots$ | ．．．．．．．．．．．．Fuse 20A | $\ldots 1$ | S460N110P48 |
| C8 | M9 0420037 | SW－PW付Pナペネジ M4×8 | ．．．．．．．．．．．Screw M4×8 |  | S902N034P08 |
| C9 | M9 0113099 | 足踄ミスイッチ | Foot switch |  | BKO－E3032H0 |

11 テーブル（T）
TABLE \＆STAND（T）



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

12 付属品
ACCESSORIES

| Fig． No． | 部品コード <br> Parts．No． | 部 品 名 | Description | 使用 <br> 個数 <br> Amt． Req． | 资材コード <br> Ref．No． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 702 | MV 14A1 128 | ミ シ ン 針 DP×5\＃16 | ．．．．．．．Needle DP $\times 5$ \＃ 16 | $\cdots 10$ | S970004－H05 |
| 703 | MS 01A0 123 | ボ ビ ン | ．．．．．．．．）Bobbin | 4 | P976029×01 |
| 704 | M9 1001091 | ヒュ－ス 10A $\cdots$ ． | ．．．．．．．．．．．Fuse 10A | 2 | S460N011P36 |
| 705 | M9 5004099 | ヒ－ス 20A | ．．．．．．．Fuse 20A | 2 | S460N011P48 |
| 708 | MB 02A0 608 | ネジ回 シ（中）…… | ．．．．．．．．．．．Screw driver（M） | ． 1 | P842003 01 |
| 709 | MB 02A1 608 | ネ シ 回 シ（小）…… | ．．．．．．．．．．．Screw driver（S） | ．．． 1 | P842002X01 |
| 710 | MM 10A1 479 |  | ．．．．．．．．．．．Spanner $10 \times 14$ | ．． 1 | B422776H01 |
| 711 | MS 02A2 976 | 六角棒スパナ4 ……．．． | ．．．．．．．．．．．．Socket wrench 4 | ． 1 | S689N902P04 |
| 712 | MS 01A0 976 | 六角棒スパナ3 ……．．． | ．．．．．．．．．．．．Socket wrench 3．．．．．．． | $\cdots .1$ | W 488545 H 03 |
| 713 | MF 90A1 976 | 六角棈スパナ2．5 …… | ．．．．．．．．．．．Socket wrench 2.5 ．．．． | $\cdots .1$ | W 488545 H 02 |
| 714 | MS 03A0 417 | ゴム輪……．．．． | ．．．．．．．．．．Rubber ring | ．． 1 | A140D329H01 |
| 716 | M9 0513065 | E 形止×輪……．．． | ．．．．．．．．．Retaining ring | ． 5 | S922N210P25 |
| 752 | MF 60A0 137 | 油 差 シ ．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．Oil with oiler | ．． 1 | P831002X01 |
| 753 | MS O5E0 193 | 糸 立 台（組）…… | ．．．．．．．．．Cotton stand complete | ． 1 | A190D080P01 |
| 754 | MS 08A0 613 |  | ．．．．．．．．．．Head rest ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．． 1 | A142D146H01 |
| 755 | MO 10A0 734 | ビニールカバー ．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．Polyethylene cover | ． 1 | W220627H04 |
| 756 | MF 60A0 608 | ネ ジ 回 シ（大）……… | ．．．．．．．．．．．．Screw driver（L） | ．． 1 | W319408H01 |
| 757 | MS 08A0 131 | ォイルパン ．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．Oil pen | ． 1 | A131C122H01 |
| 758 | MS 02A0 777 | V ベル ト M47 $\ldots$ ．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．V－belt M47 | ．．． 1 | S815N250P47 |
| 759 | MF 70E0 418 | チョウバンセット．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．Hinge with rubber cushion | $\cdots 2$ | W481678G01 |
| 760 | MS 08A0 419 |  | Vibration preventing rubber |  | A142D147H01 |
| 761 | M9 0101043 | 钓 N25 …． | Nail N25 | $\cdots 10$ | S817001H02 |
| 762 | MS 08A2 957 | レ－ル | ．Rail | ． 2 | A141D949H02 |
| 763 | M9 0304041 | 丸 木 ネ $\begin{gathered} \\ 3.1 \times 20\end{gathered}$ | ．．．．．．．．．．．W Wood screw $3.1 \times 20$ | ． 4 | S908N 153P20 |
| 764 | M9 0401041 | 丸木 木 ジ $4.5 \times 20 \cdots$ | $\ldots . . . . . .$. Wood screw $4.5 \times 20$ | $\cdots 2$ | S908N159P01 |
| 765 | M9 0601050 | 座 金6 | ．．．Washer 6 | ． 2 | S913N040P06 |
| 766 | MS 08A0 776 | ヘルトカバー | ．．．Belt cover | ． 1 | A130C245G01 |
| 767 | MS 08A1 776 | ペルトカバー……． | ．．．．．．．．．．．．Belt cover | $\cdots 1$ | A120B342H01 |
| 768 | M9 0409037 | SW－PW－Pナベネジ M $4 \times 10$ | ．．．．．．．．．．．Screw M4×10 | $\cdots \cdot 3$ | S902N034P10 |



13 オプションパーツ（ P ）
OPTION PARTS（P）


