Ljamato

INSTRUCTIONS & PARTS LIST

for

VF2502, 2502P

High Speed 3 Needle Double Chainstitch Machine

This Instructions list the different items from the instructions for VF2400 Class.

CONTENTS

																		age
1. Sp	ecifica	ation	s ·				•	•		•	•			•	•	•	•	1
2. In	stallat	tion(Full	-sub	merg	ed t	ур	e)					•	•			•	1
3. Dr.	awing o	of Ta	ble	Тор	Cut-	out	•	•		•	•							2
4. Th	reading	g • •					•	•		•	•	•	•					4
	justmer																	
5-1	Looper	thr	ead	tens	ion		•	•		•	•				•		•	5
5-2	Positi	on o	f Lo	oper	Thre	ead	Tal	ke-	-up	•	•	•	•	•	•	•	•	5
	Amount																	
5-4	Height	of	Need	le B	ar •		•			•				•		•		5
5-5	Front	and	rear	pos	itio	of	Ne	e e d	le	an	d L	.00	рре	r				6
5-6	Needle	and	Nee	dle	Guaro		•			•			•	•	•			6
5-7	Adjust	ment	of	Uppe	r Fee	ed R	o l	ler	(VI	25	0 2 F)	•	•	•	•	•	6

****** ILLUSTRATED SPARE PARTS LIST ******

1. Specifications

Model : VF2502-064, VF2502P-064

Description : High Speed 3 Needle Double Chainstitch Machine

(P: with Puller)

Dimensions : $500 (L) \times 250 (W) \times 430 (H) mm$

Weight : 41kg

Stitch type : ISO(401.401)

Application : lap seam for jeans and similar fabrics

Sewing speed : Max. 5,000s.p.m.

Stitch length : $1.4 \sim 3.6 \text{mm}$

: stitch number 7~18 stitches/inch : 8~21 stitches/30mm

Needle to be used : Schmetz or Organ UY128GAS

Needle distance : 6.4mm(3.2, 3.2mm)

Needle stroke : 31mm Presser Foot lift : 7.0mm

Feed regulation : by Pushbutton

Differential ratio : Max. normal differential 1:2
Max. reverse differential 1:0.7

Differential feed regulation : Adjustable during operation by moving Lever up

and down from outside

Lubrication : Automatic lubrication by Oil Pump

Lubrication oil : YAMATO SF OIL

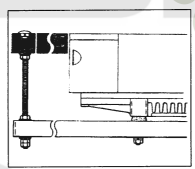
(Teresso 46 is also available.)

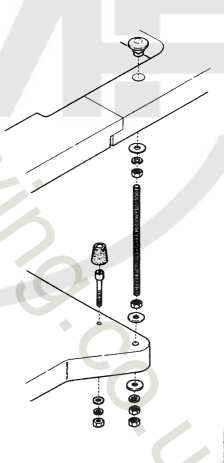
Capacity of oil reservoir : 1,100cc

Installation : Semi-submerged or full-submerged type

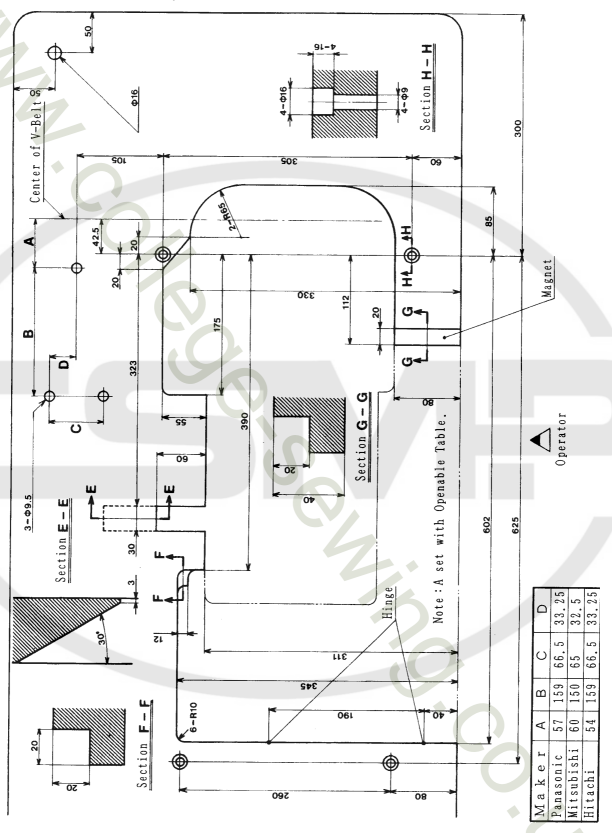
2. Installation(Full-submerged type)

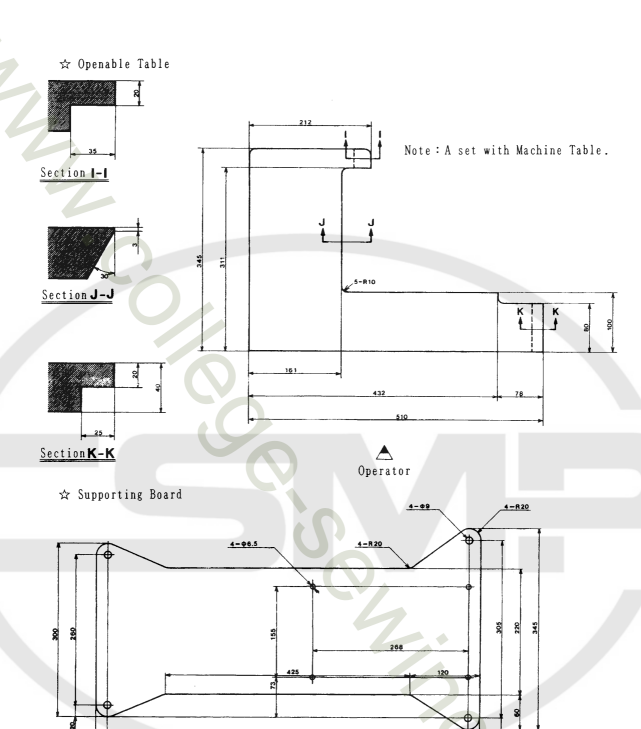
Installation of Supporting Board
Install Machine correctly as shown in the figure.
Set Screws to Supporting Board. Fix Supporting
Board on Machine Table. Place Rubber Cushions
on Screws and mount the Machine on them securely.



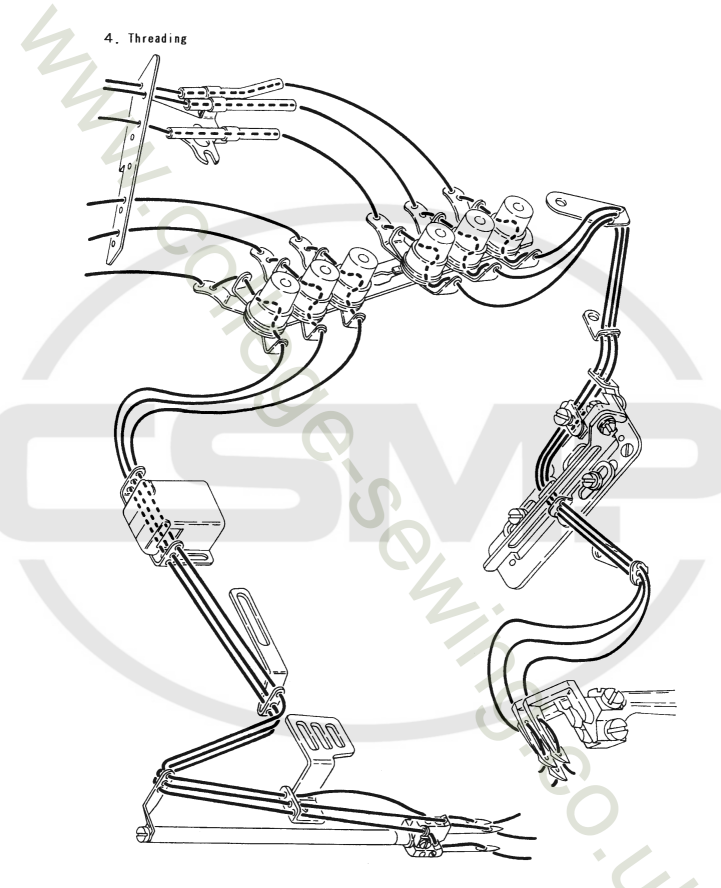


3. Drawing of Table Top Cut-out





operator



5. Adjustment

5-1 Looper thread tension

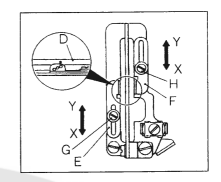
The figure shows Looper Thread Take-up.

Align the uppermost holes of Thread Take-up Eyelet (E) and (F) with the mark(·) of Cast-off Plate(D), which is standard.

To increase the feed amount of looper thread, loosen Screws(G) and (H) before sliding Eyelet(E) and (F) to (X)-direction.

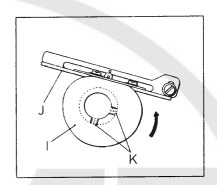
To decrease it, loosen the Screws before sliding the Eyelets to (Y)-direction.

Take care that too much feed amount of looper thread may cause skip stitch.



5-2 Position of Looper Thread Take-up

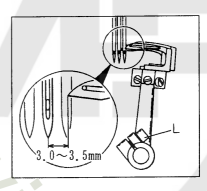
The figure shows Looper Thread Take-up seen from Needle Bar side. When Looper is at the leftmost position (the uppermost position of Needle Bar), loosen Screws(K) before making the flat face of Looper Thread Take-up(i) level with Supporting Plate (J).



5-3 Amount of Looper movement to the right

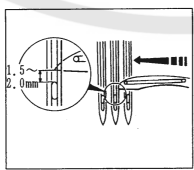
We recommend the central Needle for the adjustment. When Needle is at the lowest position of its travel and Looper reaches the rightmost position, the distance between the tip of Looper and the center of Needle is $3.0\sim3.5$ mm respectively.

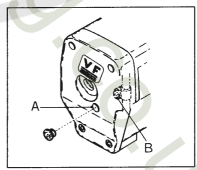
For its adjustment, loosen Screw(L) of Looper Holder.



5-4 Height of Needle Bar

We recommend the central Needle for the adjustment. At both moving to the left and to the right of Looper, when the tip of Looper comes to the center of Needle, the tip must pass $1.5\sim2.0$ mm above the upper end of needle eye. For its adjustment, insert Screwdriver from the hole(A) of Head Cover. Loosen Screw(B) of Needle Bar Bracket before moving Needle Bar up and down.

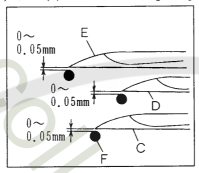




5-5 Front and rear position of Needle and Looper

The standard clearance between the tip of Loopers and Needles is $0 \sim 0.05$ mm respectively.

We recommend the central Needle(F) and Looper(C) for the first adjustment. Insert Looper(C)(with a flat spot) to the bottom before tightening Screw of Looper. For its adjustment, loosen Screw(L) of Looper Holder before moving Looper Holder in front and in rear. Next, for making the clearance of $0{\sim}0.05$ mm, loosen Screws of Looper(D) and (E) before turning Looper.



5-6 Needle and Needle Guard

We recommend the central Needle(F) and its Looper for the first adjustment.

When the Looper comes to the right end of Needle(F), the height of (g) portion of Needle Guard(G) is about 1.0mm above the tip of the Needle. Fix Needle Guard(G) to push Needle slightly.

The clearance between Needle and Needle Guard is Omm or up to 0.2mm.

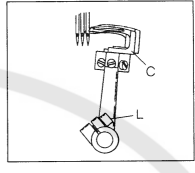
When Needle(F) is adjusted, the right and left Needles can be also adjusted. However, check their condition.

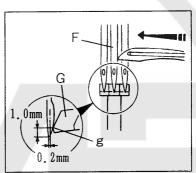


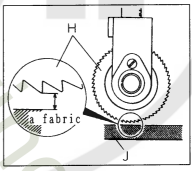
When lowering Upper Feed Roller(H), the clearance between (H) and Roller Support(J) should be the same thickness as a fabric. To adjust it, loosen Nut(K) before turning Adjusting Screw(L).

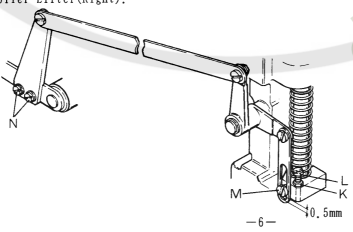
When Presser Foot touches the surface of Stitch Plate, the clearance between the lower side of the slot of Lifter Connecting Plate and Screw(M) is 0.5mm. To adjust it, loosen Screw(N) of Upper Feed

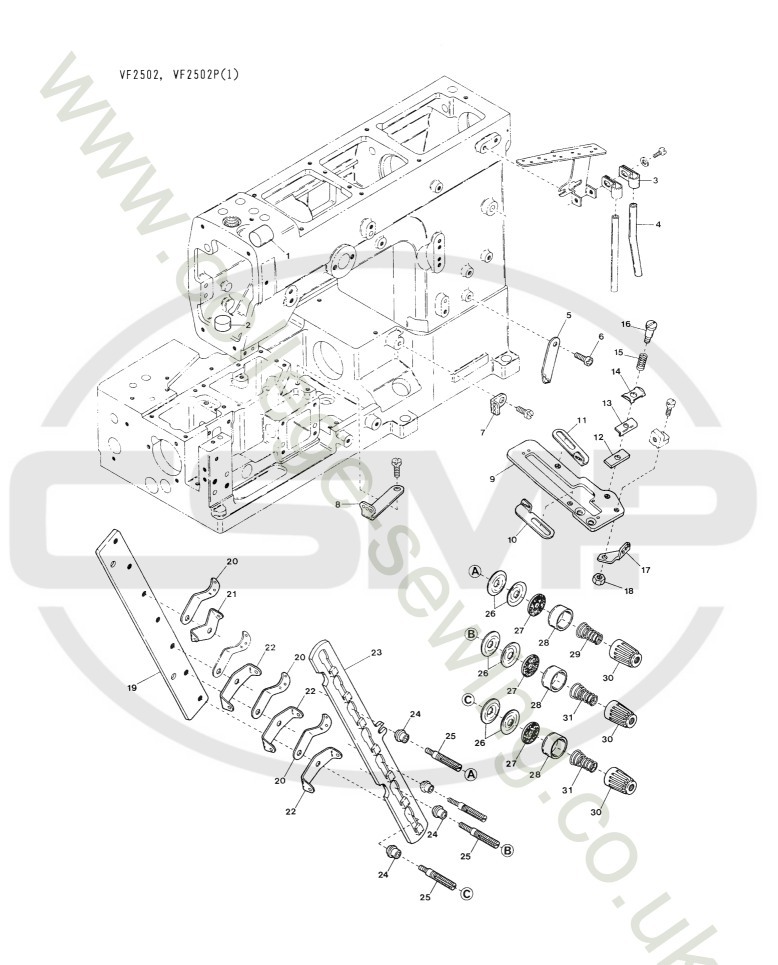
Roller Lifter (Right).



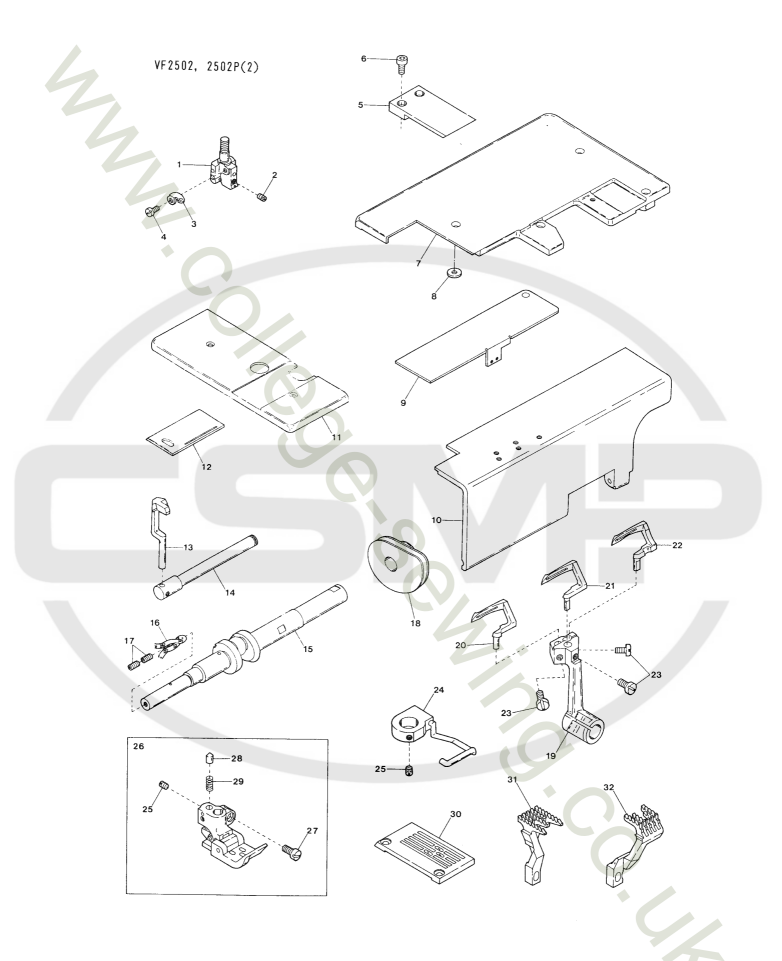




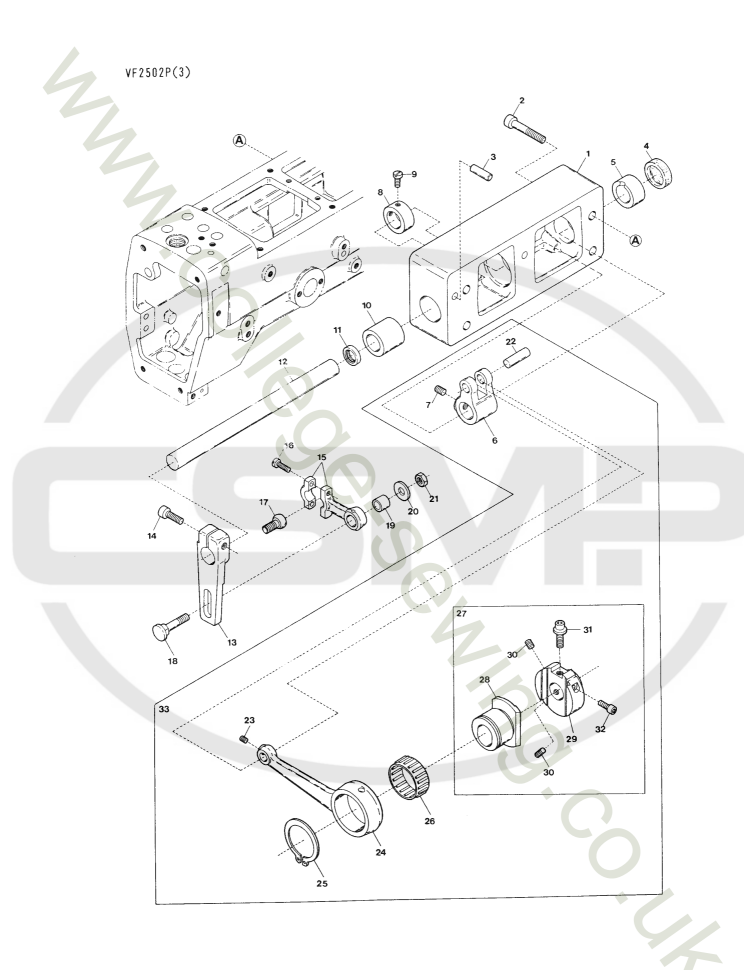




VF250	2, 2502P EXCLUSI	VE PARTS(1)	サブモデル専用部品(1)	
Ref.	Parts			Amt.
<u>No.</u>	Na	<u>Description</u>	<u>品 名</u>	Req.
1	0094604	Seal Plug · · · · · · · · ·	詰栓・・・・・・・・・	• • 1
2	0063548	Seal Plug · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	詰栓・・・・・・・・・	• • 1
3	0093528	Thread Eyelet Pipe Stay · · ·	糸道パイプ支エ・・・・・	• • 1
4	0021735	Thread Eyelet Pipe(Long) · · ·	糸道パイプ(長)・・・・・	• • 1
5	0095916	Looper Thread Eyelet · · · ·	ルーパ糸道・・・・・・	• • 1
6	110013	Screw(M4-0.7 \times 8) · · · · ·	止ネジ・・・・・・・・	• • 1
7	3201156	Looper Thread Eyelet(Right) · ·	ルーパ糸道(右)・・・・・	• • 1
8	3201157	Looper Thread Eyelet(Left) · ·	ルーパ糸道(左)・・・・・	• • 1
9	3201152	Supporting Plate · · · · ·	カム糸道取付板・・・・・	• • 1
10	0095921	Thread Take-up Eyelet(Left) · ·	調子カム糸道(左)・・・・	• • 1
11	0095922	Thread Take-up Eyelet(Right) .	調子カム糸道(右)・・・・	• • 1
12	0095909	Supplementary Tension Holder •	小調子台・・・・・・・	• • 1
13	0036175	Supplementary Tension Plate · ·	小調子板・・・・・・・	• • 1
14	0032425	Supplementary Tension Disc · ·	小調子皿・・・・・・・	• • 1
15	0090846	Looper Thread Retainer Spring .	小調子バネ・・・・・・	• • 1
16	270012	$Screw(1/8-44\times5)$ · · · · ·	止ネジ・・・・・・・・	• • 1
17	3201153	Looper Thread Eyelet(Center) •	ルーパ糸道(中)・・・・・	• • 1
18	000322	Nut	ナット・・・・・・・	• • 1
19	3201163	Tension Post Support · · · ·	糸調子台・・・・・・・	• • 1
20	0090807	Thread Lead-in Guide · · · ·	糸調子台糸道・・・・・	• • 3
21	0090856	Tension Disc Eyelet · · · · ·	糸調子皿糸道・・・・・	• • 1
22	0090857	Looper Thread Tension Disc Eyele	t下糸調子皿糸道・・・・・	• • 3
23	3201162	Tension Post Support · · · ·	糸調子台・・・・・・・	• • 1
24	0090812	Tension Post Ferrule · · · ·	糸調子棒糸摺レ・・・・・	• • 3
25	009835	Tension Post · · · · · · ·	糸調子棒・・・・・・・	• • 3
26	0031111	Tension Disc · · · · · · ·	糸調子Ⅲ・・・・・・・	• • 6
27	000177	Tension Disc · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	フェルト・・・・・・	• • 3
28	0090071	Thread Tension Spring Retainer	糸調子バネキャップ(下)・	• • 3
29	0090814	Needle Thread Tension Spring •	針糸調子バネ・・・・・・	• • 1
30	0093863	Thread Tension Spring Cap · · ·	糸調子バネキャップ(上)・	• • 3
3.0		THE TOTAL OF THE SAFE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
31	0090847	Looper Thread Tension Spring •	ルーパ糸調子バネ・・・・	• • 2



<u>VF250</u>	2, 2502P EXCLUSI	VE PARTS(2)	サブモデル専用部品(2)	
Ref.	Parts			Amt.
Na	Na	<u>Description</u>	品名	Req.
1	3209113	Needle Clamp(88) · · · · · ·	・針止メ・・・・・・・・・	• 1
2	001892	Screw $(1/8-44\times2.9)$ · · · · · ·		
3	3201493	Needle Clamp Eyelet · · · · ·		
4	001230	Screw $(3/32-56\times3.8)\cdot\cdot\cdot\cdot$	・止ネジ・・・・・・・・	• 3
5	3201491	Puller Support · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· プラー受ケ・・・・・・	• 1
6	009747	Screw $(M4-0.7 \times 10) \cdot \cdot$	・止ネジ・・・・・・・・	• • 2
7	3201492	Cloth Plate(Large) · · · · · ·	・大力バー・・・・・・・・	• 1
8	300006	Washer · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・ワッシャ・・・・・・・・	• 1
9	3200035	Looper Thread Take-up Cover · · ·	・カムカバー・・・・・・・	• 1
10	3200034	Front Cover······	・前開キカバー・・・・・・	• 1
*				
11	3201160	Cloth Plate(Small) · · · · · ·	・小力バー・・・・・・・・	• 1
12	0095936	Slide Cover······	・小カバー滑リ板・・・・・	• 1
13	3209203	Needle Guard • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
14	3201155	Needle Guard Driving Shaft · · ·	・針受ケ軸・・・・・・・	• 1
15	3201166	Lower Crankshaft · · · · · · ·	・下軸クランク・・・・・・	• 1
16	310055	Oil Wick · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
17	160007	Screw(M6-1 \times 6) $\cdot \cdot \cdot$	・止ネジ・・・・・・・・・	• 2
18	0094512	Looper Thread Taku-up · · · · ·	・下糸調子カム・・・・・・	• 1
19	3201490	Looper Holder · · · · · · · · ·	・ルーパ台・・・・・・・	• • 1
20	3209314	Looper(Left) · · · · · · · · ·	・ルーパ(左)・・・・・・・	• 1
21	3209313	Looper (Medium) · · · · · · · ·		
22	0095931	Looper(Right) · · · · · · · · ·	・ルーパ(右)・・・・・・・	• 1
23	110057	Screw $(M4-0.7\times7)$ · · · · · · · ·	止ネジ・・・・・・・・・	• 3
24	3200253	Finger Guard Unit · · · · · · ·		
25	001459	$Screw(9/64-40\times3)$ · · · · · · ·	・止ネジ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 3
26	3207013	Presser Foot, Complete Set (64) .	押工(組)・・・・・・・	• 1
27	001186	Screw $(9/64-40\times7.8)\cdot\cdot\cdot\cdot$	止ネジ・・・・・・・・・	• 1
28	0037166	Presser Foot Pin · · · · · · ·	押エピン・・・・・・・	• 1
29	0037164	Presser Foot Spring · · · · ·		
30	3208063	Stitch Plate (64M) · · · · · · ·	針板・・・・・・・・・	• 1
31	3209038	Main Feed Dog · · · · · · · ·	後送リ・・・・・・・・	• 1
32	3209039	Differential Feed Dog · · · · ·	前送リ・・・・・・・・・	• 1

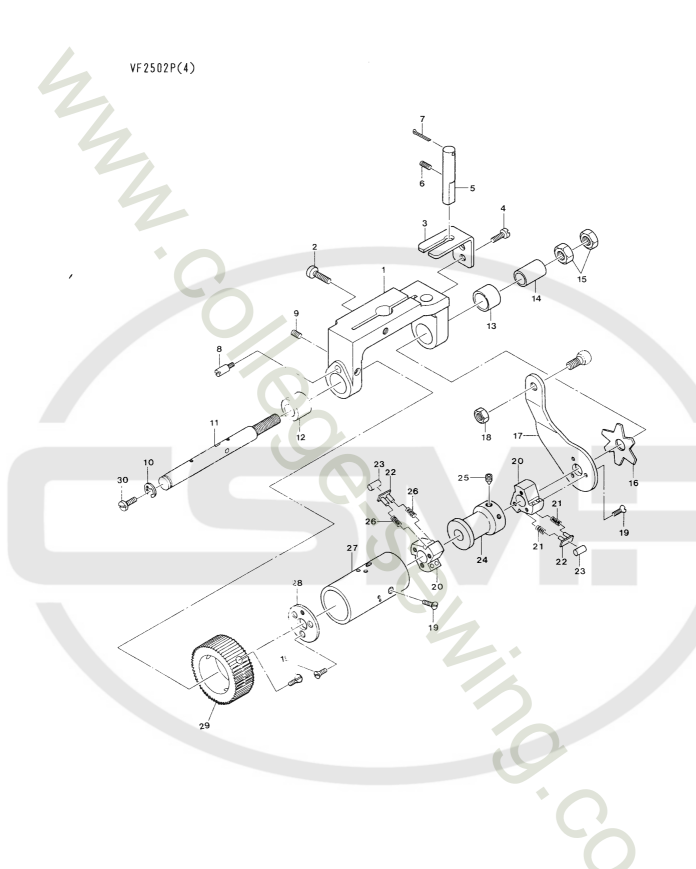


サブモデル専用部品(3) VF2502P EXCLUSIVE PARTS(3) Amt Parts Ref. **Description** No. Upper Feed Roller Shaft Bracket・上ローラ軸ブラケット・ Knock Pin・・・・・・・・ノックピン・・ Roller Shaft Bushing(Right)・・・上ローラ軸ブッシュ(右)・・・1 Upper Feed Roller Shaft Lever・・上ローラ軸腕・・・・・ $Collar(14 \times 22 \times 10 mm) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \rightarrow \overline{\mathcal{D}} - \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ Screw(11/64-40×5.5) ・・・・・・止ネジ・・・・・・・・2 Roller Shaft Bushing(Left) ・・・上ローラ軸ブッシュ(左)・・・1 Oil Seal ・・・・・・・・・オイルシール・・・・・・1 Upper Feed Roller Shaft・・・・・上ローラ軸・・・・・・・1 Upper Feed Roller Lever Rod・・・上ローラレバーロッド・・・・1 Screw(9/64-40×10.3) ・・・・・・止ネジ・・・・・・・2 Ball Stud・・・・・・・・・・上ローラレバーロッド球・・・1 Upper Feed Roller Lever Pin・・・上ローラレバーピン・・・・1 Upper Feed Roller Lever Rod Sleeve レバーロッドスリーブ・・・1 Washer ・・・・・・・・・・ワッシャ・・・・・・・1 Upper Feed Roller Driving Rod Pin上ローラロッドピン・・・・1 Screw(M4-0.7×4) ・・・・・・・・止ネジ・・・・・・・・1 Upper Feed Roller Driving Rod・・上ローラロッド・・・・・・1 Retaining Ring ・・・・・・・ストップリング・・・・・1 Roller Bearing ・・・・・・・ニードルベアリング・・・・1 Upper Feed Roller Regulator, C. Set上ローラ調節器(組)・・・・1 Upper Feed Roller Eccentric・・・上ローラエキセン・・・・・1 Upper Feed Roller Regulator・・・上ローラ調節器・・・・・・1

 $\begin{array}{c} 31 \\ 32 \end{array}$

Adjusting Screw(M5-0.8×6) ・・・調節ネジ・・・・・・・・1 Screw(M4-0.7×8) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1

Upper Feed Roller Driving Rod, C. Set(2) 上ローラロッド(組2) 1



VF 250	12P EXCLUSIVE PAR	TS(4)	サブモデル専用部品(4)
Ref.	Parts	10(1)	Amt.
No.	Na.	Description	品 名 Req.
1	3300070	<u>Description</u> Upper Feed Roller Yoke · · ·	トローラヨーク・・・・・・1
2	120012	Screw $(M6-1\times20)$ · · · · · ·	・ 止 ネジ・・・・・・・・1
3	3300071	Upper Feed Roller Yoke Guide •	・トローラョークガイド・・・・1
	110009	Screw $(M4-0.7\times8)$ · · · · · ·	・ 止 ネジ・・・・・・・・ 2
4 5	3100613	Upper Feed Roller Yoke Pin · ·	・トローラョークピン・・・・1
6	003662	Screw $(M6-1\times6)$ · · · · · · · ·	・ 止 ネジ・・・・・・・・1
7	003002	Cotter Pin · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・ 割り ピン・・・・・・1
		Screw $(9/64-40\times0.5)$ · · · · ·	- 山文ジ・・・・・・・1
8	006270	Screw $(9/64-40\times0.5)$	・止々ジ・・・・・・・・
9	160001	Retaining Ring · · · · ·	- エペン
10	0060056	Ketaining King	• × 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	0.000.00	Clutch Driving Shaft · · · · ·	カラッチ軸 - ・・・・・1
11	3300072	Clark Driving Shall	・クノンノ 畑・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
12	3100616	Clutch Driving Shaft Bushing (Le	11) クラソナ軸フソンユ(左)・・1
13	0065414	Clutch Driving Shaft Bushing(Rig	gnt)クラツナ軸ノツンユ(石)・・1 ・カニュエニンジョンフリーゴ・1
14	0065421	Clutch Tension Sleeve · · · ·	・クフッテアンションスリーノ・1
15	000145	Adjusting Nut · · · · · · · · ·	・調節アット・・・・・・・・
16	0065420	Clutch Tension Spring · · · ·	・クラッナアンションハイ・・・1
17	3300074	Clutch Driving Lever · · · ·	・クフッテ板(石)・・・・・・1
18	000306	Nut · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ナット· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
19	007621	Screw($9/64-40\times8.5$) · · · · ·	・止ネシ・・・・・・・ 12
20	0095061	Clutch	・クラッチ・・・・・・・2
21	3010022	Clutch Spring(Thick) · · · ·	・クラッチバネ(太)・・・・・6
22	0095066	Clutch Spring Seat · · · · ·	·クラッチバネ座・・・・・·6
23	0065417	Clutch Roller · · · · · · ·	・クラッチローラ・・・・・・6
24	3300073	Clutch Spacer · · · · · · ·	・クラッチスペーサ・・・・・1
25	160005	Screw $(M6-1\times8)$ · · · · · · ·	・止ネジ・・・・・・・・1
26	0095065	Clutch Spring (Thin) · · · · ·	・クラッチバネ(細)・・・・・6
27	3300075	Clutch Sleeve · · · · · · · ·	・クラッチスリーブ・・・・・1
28	0065418	Clutch Check Plate · · · · ·	・クラッチ板(左)・・・・・1
29	3201494	Upper Feed Roller (60 teeth) · ·	・上ローラ(60山)・・・・・・1
30	110011	Screw $(M5-0.8\times10)$ · · · · ·	・止ネジ・・・・・・・1
00	110011		

VF 250	2P EXCLUSIVE PAR	RTS(5)	サブモデル専用部品(5)	
Ref.	Parts		Amt.	
No.	Na_	Description .	品 名 Req.	_
1	0065381	Upper Feed Roller Lifter(Right)	・上ローラ揚ゲ(右)・・・・・1	
2	004440	Screw $(11/64-40\times8.3)$ · · · ·	・止ネジ・・・・・・・2	
3	000538	Washer · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ワッシャ・・・・・・3	
4	000334	Nut·····	ナット・・・・・・2	
5	0034979	Flexible Wire Clamp Bushing · ·	・ワイヤ止メブッシュ・・・・2	
6	006075	$Screw(11/64-40\times6)$ · · · · ·	・止ネジ・・・・・・・2	
7	0067126	Lifter Connecting Plate · · ·	・上ローラ揚ゲ連結板・・・・・1	
8	0065374	Upper Feed Roller Lifter(Left)	・上ローラ揚ゲ(左)・・・・・1	
9	0065375	Upper Feed Roller Lifter Pin •	トローラ揚ゲピン・・・・・1	
10	0095027	Retaining Ring · · · · ·	・ストップリング・・・・・2	
11	0065376	Lifter Connecting Plate · · ·	トローラ吊リ・・・・・・1	
12	006038	Screw $(3/16-32\times2.2)$ · · · ·	・止ネジ・・・・・・・・2	
13	0065407	Roller Press Bar Bracket · · ·	・トローラ押工権抱キ・・・・1	
14	005650	$Screw(M5-0.8\times14)$ · · · · ·	・止ネジ・・・・・・・1	
15	0065402	Lifting Lever Sleeve · · · ·	・トローラレバースリーブ・・・1	
16	006411	Screw $(11/64-40\times5.5)$ · · · ·	・止ネジ・・・・・・・1	
17	000340	Lock Nut · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・ロックナット・・・・・・1	
18	009931	Stop Screw(11/64-40×26) · · ·	・ストッパネジ・・・・・・1	
19	3100614	Roller Press Spring · · · ·	・トローラ押エバネ・・・・・1	
20	3100610	Upper Feed Roller Bracket · · ·	・トローラブラケット・・・・1	
20	0100010	oppor room normal similar		
2 1	009753	$Screw(M6-1\times35)$ · · · · · · ·	・止ネジ・・・・・・・2	
22	000779	Knock Pin · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・ノックピン・・・・・・2	
23	0065405	Roller Press Bar Bushing(Upper)	・上ローラ押工棒ブッシュ(上)・1	
24	160007	Screw $(M6-1\times6)$ · · · · · · ·	・止ネジ・・・・・・・・1	
25	3100609	Roller Press Bar Bushing (Lower)	・上ローラ押エ棒ブッシュ(下)・1	
26	0065404	Unner Feed Roller Press Bar · ·	・トローラ押工棒・・・・・1	
27	0034117	Retaining Ring · · · · ·	・ストップリング・・・・・1	
28	000690	Stop Pin · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・ストップピン・・・・・1	
29	000613	Washer · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・ワッシャ・・・・・・・1	
30	0067111	Upper Feed Roller Lifting Lever	・手揚ゲ・・・・・・・・1	
31	000487	Corrugated Washer · · · · · ·	・波形ワッシャ・・・・・・1	
32	170008	Screw $(M6-1\times9)$ · · · · · ·	・止ネジ・・・・・・・1	
33	3201495	Lifter Lever · · · · · · ·	・押工揚ゲレバー・・・・・・1	
0.0	0001100	DII toi Dovoi	11 120 / -	