



PEGASUS®

The image contains two technical diagrams of a Pegasus tool, likely a dental or orthodontic instrument. The tool is shown in a vertical orientation. In both diagrams, a dashed circular line highlights a specific adjustment point on the tool's handle. The left diagram shows the tool in a retracted position, while the right diagram shows it in an extended position. The background is white with faint vertical and horizontal lines. The text 'Adjustment Dimensions' is overlaid on the right side of the image.

Adjustment Dimensions

CONTENTS

	Page		Page
EX3200 Series	2	M622 Series	21
EX5200 Series	3 ~ 5	M732 Series	22
EX5400 Series	6	M752 Series	23
EX5100 Series	7	M722 Series	24
EX2200 Series	8	M832 Series	25
EXT3200 Series	9	M852 Series	26
EXT5200 Series	10	M822 Series	27
EXT5100 Series	11	E256 Series	28 ~ 30
LX3200 Series	12	E32L Series	31
LX5200 Series	13 ~ 14	E22 Series	32
MX3200 Series	15	E22L Series	33
MX5200 Series	16	E14 Series	34
M632 Series	17 ~ 18	S32 Series	35
M652 Series	19 ~ 20	S52 Series	36 ~ 37

R57 Series	38
R55 Series	39
R53 Series	40
DCR Series	41
DC,DCM,DCP Series	42
DH,DM,DW,DV Series	43
FW Series	44
FS Series	45
FV Series	46
W1500 Series	47
W1500N Series	48
W1600 Series	49
W2600 Series	50 ~ 51
W500,CW500 Series	52 ~ 53
WT500 Series	54 ~ 55
W600 Series	56 ~ 57
WT600 Series	58

W674 Series	59
W700 Series	60
W700L Series	61
W200 Series	62
WT200 Series	63
TM625 Series	64

EX3200 Series

3216=3215,3216



Standard needle : DC×27

(mm)

Model	A	B	C	D	E	F	G	H
EX3216 -01, 01A	10.5	3.8	4.4 ~ 4.7	10.8	14.5	0.8	5.0	1.5
EX3216 -01	//	//	//	//	//	0.6 ~ 0.7	//	//
EX3216 -02, 02A	//	//	//	//	//	0.8	//	//
EX3216 -03 /233 /333	//	//	//	//	//	//	5.0	//
	//	//	//	//	//	//	5.5	//
EX3244 -03	//	//	5.4 ~ 5.7	10.5	13.5	//	5.5	//
EX3216 -04	11.9	4.2	4.4 ~ 4.7	12.0	14.5	1.1	7.0	1.7
EX3244 -04	//	//	5.4 ~ 5.7	11.8	13.5	//	//	//
EX3216H -05	14.5	3.8	4.9 ~ 5.2	12.8	14.0	1.2	//	1.5
EX3216 -42	10.5	//	4.4 ~ 4.7	10.8	14.5	0.8	5.0	//
EX3216 -43	//	//	//	//	//	//	5.5	//
EX3216 -53	//	//	//	//	//	//	5.0	//

EX5200 Series



A



B



C



D



E



F



G

Standard needle : DC×27

(mm)

Model	A	B	C	D	E	F	G
EX5204 -01	10.5	3.8	4.4 ~ 4.7	10.8	14.5	0.8	5.0
EX5214 -01	//	//	4.9 ~ 5.2	10.7	14.0	//	//
EX5204N -01	//	//	4.4 ~ 4.7	10.8	14.5	0.6 ~ 0.7	//
EX5214N -01	//	//	4.9 ~ 5.2	10.7	14.0	//	//
EX5204 -02	//	//	4.4 ~ 4.7	10.8	14.5	0.8	//
EX5204 -02H	//	//	//	//	//	//	5.5
EX5212 -02	11.0	//	5.4 ~ 5.7	10.5	13.5	//	//
EX5214 -03(C3), M03(C3)	10.5	//	//	//	//	//	//
EX5214 -04	11.9	4.2	//	11.0	//	1.0	7.0

Model	A	B	C	D	E	F	G
EX5214 -53(C3), M53(C3)	10.5	3.8	5.4 ~ 5.7	10.5	13.5	0.8	5.5
EX5214 -54 /433, 443	11.9	4.2	//	11.0	//	1.0	7.0
EX5214 -54 /445	//	//	//	11.3	//	//	//
EX5214H -55	14.5	3.8	//	12.8	//	1.1	8.0
EX5204 -82	10.5	//	4.4 ~ 4.7	10.8	14.5	0.8	5.0(223)
EX5204 -82B	//	//	//	//	//	//	4.5(233)
EX5204T -82	8.3	7.4	//	9.7	13.4	//	5.0
EX5214 -82B	10.5	3.8	5.4 ~ 5.7	10.5	13.5	//	5.5
EX5214 -83	//	//	//	//	//	0.8	//
EX5214 -83B	//	//	//	//	//	1.0	//
EX5214 -84, 84B	11.9	4.2	//	11.0	//	1.0	7.0
EX5204 -92M1, 92B	10.5	3.8	4.4 ~ 4.7	10.8	14.5	0.8	5.0
EX5214 -92M2	//	//	4.9 ~ 5.2	10.7	14.0	//	5.5

EX5100 Series



Standard needle : DC×27

(mm)

Model	A	B	C	D	E	F	G
EX5104 -02	10.4~10.6	3.7~3.9	4.4~4.7	10.9	16.9	0.7~0.9	5.0
EX5104 -04	11.8~12.0	4.1~4.3	//	11.5	15.0	0.9~1.1	7.0
EX5104 -52D	10.4~10.6	3.7~3.9	//	10.9	15.1	0.7~0.9	5.5
EX5105 -12	//	//	//	//	16.9	//	//
EX5114 -03	//	//	5.4~5.7	10.6	16.1	//	//
EX5114 -04	11.8~12.0	4.1~4.3	//	11.1	//	0.9~1.1	7.0
EX5114 -92M2	10.4~10.6	3.7~3.9	4.9~5.2	10.7	17.4	0.7~0.9	5.5

EXT3200 Series

3216=3215, 3216 P1=P1, P2



Standard needle : DC×27

(mm)

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I
EXT3216 -02	10.5	3.8	4.4~4.7	10.8	14.5	0.8	5.0	1.5	5.0
EXT3216 -03 /233	//	//	//	//	//	//	//	//	//
EXT3216 -03 /433	11.9	4.2	//	12.0	//	1.0	//	1.7	//
EXT3244 -03	10.5	3.8	5.4~5.7	10.5	13.5	0.8	5.5	1.5	5.5
EXT3216 -04	11.9	4.2	4.4~4.7	12.0	14.5	1.1	7.0	1.7	7.0
EXT3216H -45P1, C5P1	13.5	3.8	4.9~5.2	11.8	14.0	1.2	//	1.5	//
EXT3244 -04	11.9	4.2	5.4~5.7	//	13.5	1.1	7.0	1.7	7.0
EXT3216H -05	14.5	3.8	4.9~5.2	12.8	14.0	1.2	8.0	1.5	8.0
EXT3244H -05	//	//	5.4~5.7	//	13.5	//	//	//	//
EXT3216 -42	10.5	//	4.4~4.7	10.8	14.5	0.8	5.0	//	5.0
EXT3216 -C3P1	//	//	//	//	//	//	//	//	//

EXT5100 Series

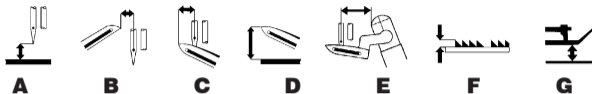


Standard needle : DC×27

(mm)

Model	A	B	C	D	E	F	G	H
EXT5104 -02	10.4 ~ 10.6	3.7 ~ 3.9	4.4 ~ 4.7	10.9	16.9	0.7 ~ 0.9	5.0	5.0
EXT5104 -04	11.8 ~ 12.0	4.1 ~ 4.3	//	11.5	15.0	0.9 ~ 1.1	6.0	6.0
EXT5105 -12	10.4 ~ 10.6	3.7 ~ 3.9	//	10.9	16.9	0.7 ~ 0.9	5.0	5.0
EXT5114 -03	//	//	5.4 ~ 5.7	10.6	16.1	//	5.5	5.5
EXT5114 -04	11.8 ~ 12.0	4.1 ~ 4.3	//	11.1	//	0.9 ~ 1.1	6.0	6.0

LX5200 Series



Standard needle : DC×27

(mm)

Model	A	B	C	D	E	F	G
LX5204 -01	10.5	3.8	4.4 ~ 4.7	10.8	14.5	0.7 ~ 0.9	5.0
LX5214 -01	//	//	4.9 ~ 5.2	10.7	14.0	//	//
LX5204 -02	//	//	4.4 ~ 4.7	10.8	14.5	//	//
LX5204 -02H	//	//	//	//	//	//	5.5
LX5214 -03	//	//	5.4 ~ 5.7	10.5	13.5	//	//
LX5214 -M03	//	//	//	//	//	//	//
LX5214 -03C3	//	//	//	//	//	//	//
LX5214 -M03C3	//	//	//	//	//	//	//
LX5205 -12	//	//	4.4 ~ 4.7	10.8	14.5	//	//
LX5203 -22	//	//	//	//	//	//	5.0
LX5204 -32R2	//	//	//	//	//	//	//

MX3200 Series

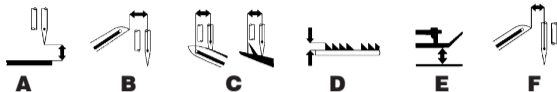


Standard needle : DC×27

(mm)

Model	A	B	C	D	E	F	G	H
MX3216 -02	10.4 ~ 10.6	3.7 ~ 3.9	4.4 ~ 4.7	10.8	14.5	0.7 ~ 0.9	5.0	1.4 ~ 1.6
MX3216 -03	//	//	//	//	//	//	5.5	//
MX3216 -A04	11.8 ~ 12.0	4.1 ~ 4.3	//	12.0	//	1.0 ~ 1.2	7.0	1.6 ~ 1.8
MX3244 -03	10.4 ~ 10.6	3.7 ~ 3.9	5.4 ~ 5.7	10.5	13.5	0.7 ~ 0.9	5.5	1.4 ~ 1.6
MX3216 -42	//	//	4.4 ~ 4.7	10.8	14.5	//	5.0	//
MX3216 -42P2	//	//	//	//	//	//	//	//

M632 Series

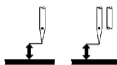


Standard needle : DC×27

(mm)

Model	A	B	C	D	E	F
M632 -01,02	10.6	3.9	3.3	1.0 ~ 1.2	6.0	2.1
M632 -03,04	//	//	//	//	//	//
M632 -05,06	//	//	//	//	//	//
M632 -07,08	//	//	//	//	//	//
M632 -30,32	//	//	//	//	//	//
M632 -31,33	//	//	//	//	//	//
M632 -36,37	//	//	//	//	//	//
M632 -38,39	//	//	//	//	//	//
M632 -38A,39A	//	//	//	//	5.0	//
M632 -48P1,48P2	10.1	//	//	//	//	//

M652 Series



A



B



C



D

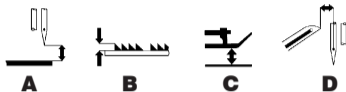


E

Standard needle : DC×27

(mm)

Model		A	B	C	D	E	
M652	-01	9.7	4.6	3.3	1.0 ~ 1.2	5.5	
M652	-05	//	//	4.0	//	//	
M652	-12	11.3	4.3	//	//	//	
M652	-13	9.7	4.6	//	//	//	
M652	-16S2	//	//	3.3	//	6.0	
M652	-17	//	//	//	//	//	
M652	-23	11.3	4.3	4.0	//	5.5	
M652	-23A	//	//	//	//	//	
M652	-27	11.8	3.9	3.3	//	6.0	
M652	-51	11.3	4.3	0	//	//	

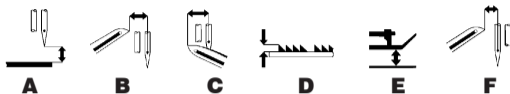


Standard needle : DC×27

(mm)

Model			A	B	C	D		
M622	-02	×100	7.5	1.0	5.5	2.5		
M622	-02	×250	//	//	3.5	//		
M622	-03P1	×100	8.5	//	5.0	2.1		
M622	-04	×100	7.5	//	5.5	//		

M732 Series

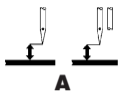


Standard needle : DC×27

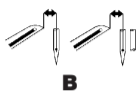
(mm)

Model	A	B	C	D	E	F
M732 -36	10.6	3.9	5.1	0.9 ~ 1.1	5.5	1.5
M732 -38	//	//	//	//	//	//
M732 -48	10.1	//	//	//	//	//
M732 -48P2	//	//	//	//	5.0	//
M732 -70	10.6	//	//	//	5.5	//
M732 -86	12.0	3.6	//	//	//	//
M732 -355	//	//	5.8	//	//	//

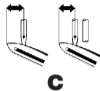
M752 Series



A



B



C



D



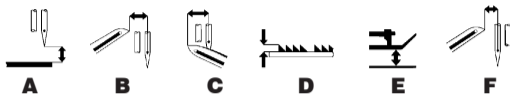
E

Standard needle : DC×27

(mm)

Model		A	B	C	D	E	
M752	-01	10.1	4.2	5.1	0.9 ~ 1.1	5.5	
M752	-13	10.4	//	5.8	//	//	
M752	-16S2	10.1	//	5.1	//	//	
M752	-17	//	//	//	//	//	
M752	-23B	11.6	//	5.8	//	7.0	
M752	-54A	10.1	//	5.1	//	6.0	
M752	-55A	10.4	//	5.8	//	5.5	
M752	-180	10.1	//	5.1	//	//	
M752	-181	10.4	//	5.8	//	//	

M832 Series



Standard needle : DC×27

(mm)

Model	A	B	C	D	E	F
M832 -38	10.6	3.9	5.1	0.9 ~ 1.1	5.5	1.5
M832 -48	10.1	//	//	//	//	//
M832 -48P2	//	//	//	//	5.0	//
M832 -70	10.6	//	//	//	5.5	//
M832 -86	12.0	3.4	//	//	//	//
M832 -355	//	3.6	5.8	//	//	//

Model			A	B	C	D	E	
E256	-225(K)	/503-293	9.8 ~ 10.0	5.3 ~ 5.5	4.5 ~ 5.0	0.8 ~ 1.0	5.0	
E256	-226(K)	/503-243	//	//	//	//	//	
E256	-231(K)	/503-123-N	8.8 ~ 9.0	4.8 ~ 5.0	//	//	3.5	
		/504-123-N	//	//	//	//	//	
E256	-232(K)	/504-100-W	//	//	//	//	//	
E256	-233(K)	/504-102-W	//	//	//	//	//	
E256	-234(K)	/505-204	9.8 ~ 10.0	5.3 ~ 5.5	//	//	4.0	
E256	-237	/503-203-N	9.4 ~ 9.6	//	//	//	4.5	
E256	-237A	/504-213-N	9.8 ~ 10.0	//	//	//	//	

E32L Series



A



B



C



D



E



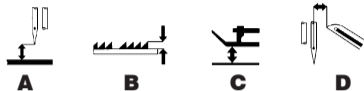
F

Standard needle : DC×27

(mm)

Model			A	B	C	D	E	F
E32L	-430	/516-233	9.9 ~ 10.1	3.8 ~ 4.0	4.5 ~ 5.0	0.8 ~ 1.0	5.0	2.0 ~ 2.2
E32L	-450	/516-335	10.8 ~ 11.0	3.4 ~ 3.6	//	1.0	6.0	//
E32L	-452	/516-435	//	//	//	//	7.0	//

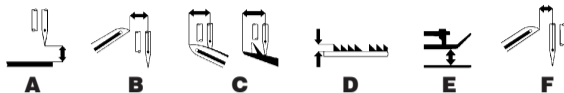
E22L Series



Standard needle : DC×27

(mm)

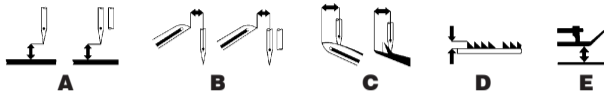
Model			A	B	C	D		
E22L	-720	/401-293	7.9 ~ 8.1	0.8 ~ 1.0	3.5	2.0 ~ 2.2		
E22L	-730	/401-203	//	0.7	//	//		



Standard needle : DC×27

(mm)

Model			A	B	C	D	E	F
S32	-411	/516-232	9.7 ~ 9.9	2.3 ~ 2.5	4.3 ~ 4.5	0.8 ~ 1.0	5.0	1.6 ~ 1.8
S32	-420	/516-213	//	//	//	//	//	//
S32	-430	/516-233	//	//	//	//	//	//
S32	-440	/516-255	//	//	//	//	//	//
S32	-542	/516-253	//	//	//	//	//	//

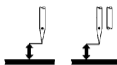
S52 Series

Standard needle : DC×27

(mm)

Model			A	B	C	D	E	
S52	-130	/504-253-W	9.9 ~ 10.1	4.1 ~ 4.3	4.5 ~ 4.7	0.8 ~ 1.0	5.0	
S52	-130	/504-263-N	//	//	//	//	//	
S52	-133	/514-363-N	//	//	5.2 ~ 5.4	//	//	
S52	-134	/504-233-W	//	//	4.5 ~ 4.7	//	//	
S52	-134A	/503-233-W	9.7 ~ 9.9	2.3 ~ 2.5	4.3 ~ 4.5	//	//	
S52	-134A	/504-233-W	//	//	//	//	//	
S52	-136	/504-253-W	9.9 ~ 10.1	4.1 ~ 4.3	4.5 ~ 4.7	//	//	
S52	-183T	/504-243-N	9.7 ~ 9.9	2.3 ~ 2.5	4.3 ~ 4.5	//	//	
S52	-210	/505-233-N	9.9 ~ 10.1	4.1 ~ 4.3	4.5 ~ 4.7	//	//	
S52	-210C	/505-233-N	//	//	//	//	//	
S52	-211	/503-223-N	//	//	//	//	//	
S52	-212	/505-223-N	//	//	//	//	//	

DCR Series



A



B



C



D

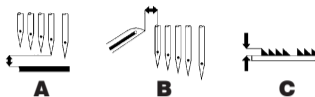


E

Standard needle : DC×1

(mm)

Model	A	B	C	D	E	
DCR -942	10.5	3.8	3.6	1.2	6.0	

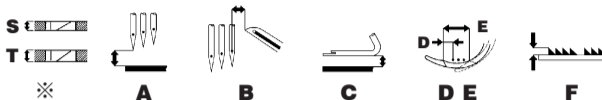


Standard needle : UY118GAS

(mm)

Model	× □□□	A	B	C		
FS601	452 460	13.5	4.8	1.0 ~ 1.2		
FS613	452	//	//	//		
FS613A		//	//	//		
FS701 -G0, G1 FS703 -G3, G4 FS703 -G4 FS703B -G4 FS713 -G0 FS713A -G0	452	13.6	4.3 ~ 4.5	1.2 ~ 1.5		
	460	13.3	4.1 ~ 4.3	//		

W1500 Series



Standard needle : UY128GAS

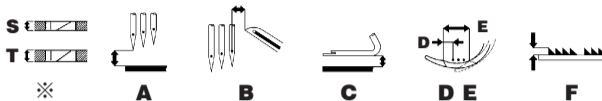
(mm)

Model	× □ □ □ ※	※	A	B	C	D	E	F
W1562 -01J 02G 05B	232 □	S	9.8	4.6 ~ 4.9	8.8	5.0	17.0	0.8 ~ 1.2
		T	9.3					
	240 □	S	9.3	4.2 ~ 4.5	"	"	"	"
		T	8.8					
	248 □ <small>-01Jを除く -01J Not included</small>	S	8.9	3.8 ~ 4.1	"	"	"	"
		T	8.4					
	356 □	S	8.5	3.4 ~ 3.7	"	"	"	"
		T	8.0					
	364 □	S	8.1	3.0 ~ 3.3	"	"	"	"
		T	7.6					

S: 針板爪厚 2.8mm Needle plate finger 2.8mm thick

T: 針板爪厚 3.3mm Needle plate finger 3.3mm thick

W1500N Series



Standard needle : UY128GAS

(mm)

Model	x □□□※	※	A	B	C	D	E	F
W1562N -01J 01G 02G 05B	232 □	S	9.8	4.6 ~ 4.9	8.8	5.0	17.0	0.8 ~ 1.2
		T	9.3					
	240 □	S	9.3	4.2 ~ 4.5	//	//	//	//
		T	8.8					
	248 □	S	8.9	3.8 ~ 4.1	//	//	//	//
		T	8.4					
	356 □	S	8.5	3.4 ~ 3.7	//	//	//	//
		T	8.0					
	364 □	S	8.1	3.0 ~ 3.3	//	//	//	//
		T	7.6					

S: 針板爪厚 2.8mm Needle plate finger 2.8mm thick

T: 針板爪厚 3.3mm Needle plate finger 3.3mm thick

W1 600 Series



A



B



C



D E



F

Standard needle : UY128GAS

(mm)

Model	x □□□※	※	A	B	C	D	E	F
W1662 -01G 03F 03G 08A 08B 35B	232 □	S	8.8	4.7 ~ 5.0	7.8	5.0	17.0	0.8 ~ 1.2
		T	8.3					
	240 □	S	8.3	4.3 ~ 4.6	"	"	"	"
		T	7.8					
	248 □	S	7.9	3.9 ~ 4.2	8.2	"	"	"
		T	7.4					
	356 □	S	7.5	3.5 ~ 3.8	"	"	"	"
		T	7.0					
	364 □	S	7.1	3.1 ~ 3.4	"	"	"	"
		T	6.6					

S: 針板爪厚 2.8mm Needle plate finger 2.8mm thick

T: 針板爪厚 3.3mm Needle plate finger 3.3mm thick

Model		※	× □□□	A	B	C	D	E	F	
W2664(H)	-01G 01J 02G 03G 33A 35A 35B	× □□□○ S	Standard	232	8.8	4.7 ~ 5.0	7.8	5.0	17.0	0.8 ~ 1.2
			High lift		10.3	4.3 ~ 4.5	9.0			
			Standard	240	8.3	4.3 ~ 4.6	7.8	"	"	"
			High lift		9.8	3.9 ~ 4.1	9.0			
			Standard	248	7.9	3.9 ~ 4.2	8.2	"	"	"
			High lift		9.4	3.5 ~ 3.7	9.2			
			Standard	356	7.5	3.5 ~ 3.8	8.2	"	"	"
			High lift		9.0	3.1 ~ 3.3	9.2			
			Standard	364	7.1	3.1 ~ 3.4	8.2	"	"	"
			High lift		8.6	2.7 ~ 2.9	9.2			
W2664S	-01G 08A	× □□□○ T	Standard	256	7.0	3.1 ~ 3.3	-	-	-	0.8 ~ 1.2
				264	6.6	2.7 ~ 2.9	-	-	-	"

× □□□○ S : 針板爪厚 2.8mm Needle plate finger 2.8mm thick

× □□□○ T : 針板爪厚 3.3mm Needle plate finger 3.3mm thick

W2664: 針棒ストローク = スタンダード リフト

W2664H: 針棒ストローク = ハイリフト

W2664S: ミシ最高回転数 7,000rpm

Needle bar stroke=Standard lift

Needle bar stroke=High lift

Maximum machine speed 7,000rpm

W500, CW500 Series



Standard needle : UY128GAS ※ -01DB : SM × 1014B

(mm)

Model		× □□□	A	B	C	D	E	F
W562, CW562 (W561) W542, CW542 (W541)	-01C	224	10.2	4.8 ~ 5.1	8.3 ~ 8.7	4.5 ~ 5.0	$\frac{17.0}{\text{Pitch } 31.8}$	0.8 ~ 1.2
	01G	232	9.8	4.4 ~ 4.7	//	//	//	//
	02B	240	9.3	4.0 ~ 4.3	//	//	//	//
	02D	248	8.9	3.6 ~ 3.9	//	//	//	//
	02S	256	8.5	3.2 ~ 3.5	//	//	//	//
	03	264	8.1	2.8 ~ 3.1	//	//	//	//
	05	348	※ 9.4(8.9)	3.6 ~ 3.9	8.8 ~ 9.2	//	//	//
	06	356	8.5	3.2 ~ 3.5	8.3 ~ 8.7	//	//	//
	07	364	8.1	2.8 ~ 3.1	//	//	//	//
W562(W561) CW562	※ -01DB	460	9.3 ~ 9.8	//	8.7 ~ 9.2	4.8 ~ 5.2	$\frac{17.2}{\text{Pitch } 31.8}$	//
	-02C	232	9.3	4.4 ~ 4.7	7.8 ~ 8.2	4.5 ~ 5.0	$\frac{17.0}{\text{Pitch } 31.8}$	//
		240	8.8	4.0 ~ 4.3	//	//	//	//

Model		× □□□	A	B	C	D	E	F
W562,CW562 (W561)	-21BA 21BB	356	9.3	3.7 ~ 4.0	9.7 ~ 10.2	4.5 ~ 5.0	$\frac{17.0}{\text{Pitch } 31.8}$	1.2 ~ 1.5
		364	8.8	3.3 ~ 3.6	//	//	//	//
	-84A	232	9.8	4.4 ~ 4.7	-	-	-	0.8 ~ 1.2
W561	-85	248	8.5	3.6 ~ 3.9	-	-	-	//
		256	8.1	3.2 ~ 3.5	-	-	-	//
		264	7.2	2.9 ~ 3.1	-	-	-	//
	-22AC	356	12.3 ~ 12.5	2.8 ~ 3.1	12.8 ~ 13.0	4.8 ~ 5.2	16.8 ~ 17.2	1.2 ~ 1.5
W522,CW522	-04A 04B	264	11.5	4.5 ~ 4.7	-	-	-	0.8 ~ 1.2
		295	//	//	-	-	-	//
W522A,CW522A -01F		264	11.0	4.0 ~ 4.5	9.4	5.0 ~ 5.5	$\frac{20.5 \sim 21.0}{\text{Pitch } 28.3}$	//

※ 「9.4」[Ⅱ-Ⅰ° - =257550E91(#6790293 ~]

※ 「9.4」[Looper=257550E91(#6790293 ~]

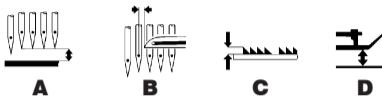
「8.9」[Ⅱ-Ⅰ° - =257550-91]

「8.9」[Looper=257550-91]

Model		x □□□	A	B	C	D	E	F	G
WT562 WT542	-01N 02E 02F 08J	224	11.3	4.8 ~ 5.1	10.4	4.5 ~ 5.0	17.0	0.8 ~ 1.2	2.0 ~ 4.0
		232	10.4	4.4 ~ 4.7	9.9	//	//	//	//
		240	10.0	4.0 ~ 4.3	//	//	//	//	//
		248	9.6	3.6 ~ 3.9	//	//	//	//	//
		256	9.2	3.2 ~ 3.5	//	//	//	//	//
		264	8.8	2.8 ~ 3.1	//	//	//	//	//
		348	10.1	3.1 ~ 3.3	10.4	//	//	//	//
		356	9.2	3.1 ~ 3.4	9.9	//	//	//	//
		364	8.8	2.7 ~ 2.9	//	//	//	//	

Model		× □□□	A	B	C	D	E	F
W664 W644	-30	240	9.8	3.9 ~ 4.1	8.6	5.0 ~ 5.3	17.0	0.8 ~ 1.2
	32	248	9.4	3.5 ~ 3.7	//	//	//	//
	33	256	9.0	3.1 ~ 3.3	//	//	//	//
	34	264	8.6	2.7 ~ 2.9	8.2	//	//	//
	35	356	9.0	3.1 ~ 3.3	8.6	//	//	//
	81 03L 01GB	364	8.6	2.7 ~ 2.9	8.2	//	//	//
W664 W644	-35DC	248	8.9	3.5 ~ 3.7	8.6	//	//	//
W664 W644	-08DC,EC	248	7.4	3.9 ~ 4.2	7.5 ~ 7.9	4.5 ~ 5.0	//	//
	-51AB	460	11.0	3.0 ~ 3.2	9.5	5.5 ~ 5.8	14.5	0.8 ~ 1.2

W674 Series

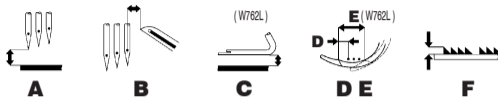


Standard needle : TV × 5

(mm)

Model	A	B	C	D		
W674 -40BC	14.5	3.5	0.8 ~ 1.2	8.0		
W674 -45BC	//	//	//	//		
W674 -42B	//	//	//	//		
W674 -42C	//	//	//	//		

W700L Series

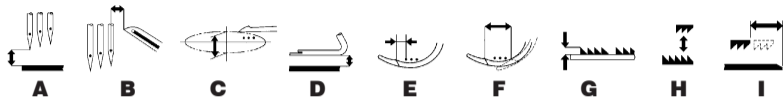


Standard needle : UY128GAS

(mm)

Model	× □□□	A	B	C	D	E	F
W762L -01CB	240	9.9	4.0 ~ 4.3	8.3 ~ 8.7	5.0	17.0	0.8 ~ 1.2
W742L	356	9.0	3.2 ~ 3.5	//	//	//	//
W762L -22BC	356	11.3	2.8 ~ 3.1	11.3 ~ 11.5	//	//	//

WT200 Series



Standard needle : UY128GAS

(mm)

Model	x □□□	A	B	C	D	E	F	G	H	I
WT264 -01CB										
WT264/M 01CC	232	10.2	4.3 ~ 4.5	2.45 (Pitch 18.4)	8.6	5.0 ~ 5.3	17.0 (Pitch 24.0) 08B:19.5 (Pitch 20.9)	0.8 ~ 1.2	2.0 ~ 4.0	10.5
01EB	240	9.8	3.9 ~ 4.1	//	//	//	//	//	//	//
03FB	248	9.4	3.5 ~ 3.7	//	//	//	//	//	//	//
03FC										
03GB	256	9.0	3.1 ~ 3.3	//	//	//	//	//	//	//
03GC										
08AB	264	8.6	2.7 ~ 2.9	//	8.2	//	//	//	//	//
08AC										
08BB	356	9.0	3.1 ~ 3.3	2.45	8.6	//	//	//	//	//
08BC	364	8.6	2.7 ~ 2.9	//	8.2	//	//	//	//	//

ペガサスミシン製造株式会社

本社 〒 553-0002 大阪市福島区鷺洲 5-7-2

TEL06-6458-4739 FAX06-6454-8785

ペガサスホームページ : <http://www.pegasus.co.jp>

PEGASUS SEWING MACHINE MFG. CO., LTD.

5-7-2, Sagisu, Fukushima-ku, Osaka 553-0002, Japan.

Phone +81-6-6458-4739 Fax +81-6-6454-8785

URL : <http://www.pegasus.co.jp>

Cat. No. 102455  March 2008

©1990 PEGASUS SEWING MACHINE MFG. CO., LTD.

本マニュアルに記載されている内容は、改良のため予告なく変更されることがあります。

The contents described in this manual is subject to change because of modification without previous notice.