

HIKARI®

FOCUSING ON NEW TECHNOLOGY AND AUTOMATION

HX6800TD

পঠয গযগয নযথ য ফে



ডযঠন

HIKARI BANGLADESH LIAISON OFFICE

Address : House # 11,(Room # 1B),Road # 06, Sector # 07,Uttara,Dhaka-1230,Bangladesh

Phone: +8801916-782126 Or +8801790-494933, E-mail: sewing19@hikarisewing.com

Address : Unique Dellwood 8(A),2217,Zakir Hossain By Lane,East Nasirabad,Chattogram.

Phone: +8801770-260553 Or +8801673-534536, E-mail: salesctg@hikarisewing.com

**রুটফল্লা উৱ গস্বায় থৱাঠ ৱ ৱভস্বা উধস্বা ডঠযউ ট ৱয **		
ঠযা	<p>অৱা প ৱজ ভ্ৰ দ ডৰ্ঠ বৱাউতয়ণ আ উফউধতয়ণ থৱাঠৱা ডৱা ফঠয উধ জ অ থ য ফোৱা থ ঠযদয বভউযধ ড ওঠ দৱ ৱ ৱভস্বাউস্বা অ যঠ ৱাৱট ৱাধ ৱা ডৱা জ থৱাঠৱা ডৱা ফঠয উ ধ, ন ৱ ৱভস্বাউস্বাধ ৱজ ভ্ৰ অৱয ফই, তৱা জধ ৱ ৱভস্বাধ ডঠস্বা অ থ য ফোৱা ধয য ৱজ থৱা ঠধ দ উঠই ৱা ৱয বথ স্বা বথযঠই উধ জ ঠয ডস্বা ন, য়ে উ ধ থধস্বাজ ডৱা ফাস্বা থয ধ স্বায় থস্বা জ ৱত থউফ্ৰট ৱয ৱ ৱঠস্বা ধ ৱ ফয উ ঠ</p>	
Thank you for using Hikari Computerized Special Sewing Machine		
Note	<p>It is appreciated that you read this manual carefully in order to operate the machine correctly and effectively.If the user operates the machine contrary to the regulations here in,This results in loss of user. Besides,you should keep this manual for future use. If the machine does not fix any Errors or Problems,please ask the professionals or Technicians/Engineers authorized by us for repair service.</p>	
<p>অ থ ফো ৱা জ যউধযভ ৱে ও দজ স্বা ব ৱ বভ ৱযট তয়ণ ৱাফ, নযউ ড যঠ উধস্বা আ ব ৱ উৱাঠ ডৱা তফস্বাবদ অৱ ৱে নস্বা যউধযভ ৱে পযউধযদয, থ ফো ৱা বণস্বা ডউযধ ব ৱ জ ৱ থয ধ যব ন ভ ৱে ও ৱ ন থ ঠ উধ ৱয ডৱা প ফ, থ ফো ৱা ৱাধ থযঠয ৱে ঠধ বউ নধ ডস্বাপ অউয তয়ণ উস্বাঠযউধৱ</p>		



বস্বা ড

- 1) ডযধপঠ ড স্বাফল্লাগস্বা (U ৱ স্বা) 3~7
- 2) ৱ জযৱা ফছ অৱা ব উজ(Error - বথ যআ বথযঠই) 8~9



রুটফল্লা ডস্বাব ৱস্বট য ঠ নয ৱা উ
HIKARI Parts Book Download link

ডঠস্বা থস্বায় ন উ অ(QR Scanner) উয ৱা ঠ উ ধ বধযস্বা ৱুটফল্লা ডস্বাব ৱস্বট য ঠ নয ৱা উ ৱপ উধ জ ডস্বা ৱঠ

1: ডায়গনস্টিক টেস্ট

থাকার ঠান্ডা গরম পানি (P) অণুচরিতগণ্য 5s ডিউন জরিত রব জগয় 0000 বণ অ জগয় 0000 উ
জগয় 1111 গরম জল ডি OK গরম অউ গরম জা উধ ন যথ গণ উধযদয়ণ

নং	কি যে			গ য য	থ গ
U1*	অসি	0	0~1	0: টা গয়থরাউ 1: গয়থরাউ	
U2*	বধ কুগয়	1	0~1	0: গ 1: ফশ	
U3*	গয়র	3	0~3	0: রথসগ 1: বস ঠধ রথ 2: নয় রথ 3: বস ঠধ অা নয় রথ	
U4*	গয় অসে বয়উপ	3	0~3	0: অসে 1: বস ঠধ বয়উপ 2: নয় বয়উপ 3: বস ঠধ অা নয় বয়উপ	
U5*	গয় য বয়উপ	0	0~3	0: বয়উপ 1: বস ঠধ বয়উপ 2: নয় বয়উপ 3: বস ঠধ অা নয় বয়উপ	
U6*	গয় বস শা	0	0~3	0: বস শা 1: থ গয় শা ঠ 2: নয় গয় শা ঠ 3: থ ই নয় গয় শা ঠ	
U7	KSC	1	0~1	0: গ 1: ফশ	KSC
	KSC	3	0~3	0: গ 1: বস ঠধ না 2: সসে না 3: গ ই সসে	83BL
U8	KSC	3	0~3	0: 1: বস ঠধ বয়উপ নয় ঠ 2: সসে বয়উপ নয় ঠ 3: গ অা সসে বয়উপ নয় ঠ	
U9	টা রে রে যে	2	0~3	0: বয়টস ছ বনয় 1: ধজ (গ উ উয়ড র রা ড ডয় ন) 2: থৈয় জ বনয় ; 3: সঠসন বনয়	
U10	টা গয়থয ধ রু ক্লে ছ	0	0~1	0: গ 1: ফশ	
U11*	থস ধধ রু ক্লে ছ নউ!	0	0~1	0: গ 1: ফশ	
U12*	থস ঠধ সফ রু বগ	6200	200~7000		
U13	গরম বয় ঠ	1	0~1	0: গ 1: ফশ	ব রু
U14*	ডায়গনস্টিক নউ	1	0~1	0: গ	

				1: ফা	
U15	ধত বনয় রু	5000	200~6000		
U16	ঠ ধ উ ঠ	10	0~200	ফড উধ যে ঠাজেষ্ক বয য ষ্কা বথ ে উধযদয.	
U17	অস্কে বযউপঠ ে ঠৈ তেয়ণ বষ্কা উ ঠ	0	0~1	0: ণ 1: ফা	
U18	ত ঙ্কাছ বযউপঠ থয	0	0~2	0: 1: ন গয থ বযউপঠ 2: ত ঙ্কাছ বযউপঠ	
U19	ত ঙ্কাছ বযউপঠ বনয ব য ষ্কা	25	0~1000	যে ঠ ঠয	
U20	ত ঙ্কাছ বযউপঠ ঠ ধ ণ উ ঠ	25	0~1000	যে ঠ ঠয	
U21	বনয ব য ঝা ব ধ থ ট	55	0~99	যে ঠ ঠয	
U22*	বষ্কা ঠধ র ঝা র ব ব য	20	0~100	ফড উধ যে ঠাজেষ্ক বয য ষ্কা বথ ে উধযদয.	
U23*	নয র ঝা র ব ব য	10	10~250	ফড উধ যে ঠাজেষ্ক বয য ষ্কা বথ ে উধযদয.	
U24*	F- ব ধ অস্কে বযউপঠ ই ডঠ র ব ব য	1	1~99	ফড উধ যে ঠাজেষ্ক বয য ষ্কা বথ ে উধযদয.	
U25*	F- ব ধ অস্কে বযউপঠ ণ র ব ব য	1	1~99	ফড উধ যে ঠাজেষ্ক বয য ষ্কা বথ ে উধযদয.	
U26*	B- ব ধ অস্কে বযউপঠ ই ডঠ র ব ব য	1	1~99	ফড উধ যে ঠাজেষ্ক বয য ষ্কা বথ ে উধযদয.	
U27*	F- ব ধ অস্কে বযউপঠ ণ ধ বথ ে	200	10~9999	ফড উধ যে ঠাজেষ্ক বয য ষ্কা বথ ে উধযদয.	
U28	য বযউপঠ ই ডঠ র ব ব য	0	0~99		ব র রু
U29	য বযউপঠ ণ র ব ব য	0	0~99		ব র রু
U30	যে ঠ ঠয	0	0~99		
U31	যে ঠ ঠয	250	0~5000		
U32	যে ঠ ঠয	10	0~99		
U33	যে ঠ ঠয	5000	200~6000		
U34	যে ঠ ঠয	0	0~99		ব র রু
U35	যে ঠ ঠয	5	2~99		ব র রু
U36	যে ঠ ঠয	5	2~99		ব র রু
U37*	ব ধ বঠয উধছ	0	0~2	0: বযট্কাছ থয 1: ফা থয 2: রত দয ঠ থয	
U38	ে ঠৈ ে ড	0	0~2	0: 1: ঠ 2: বনয ণ উধষ্কা ে ঠৈ ে ছঠয	
U39	ঝান ধ বনয ণ উধষ্কা ব য	12	5~200	ফড উধ যে ঠাজেষ্ক বয য ষ্কা বথ ে উধযদয.	
U40	F- ডবষ্কা ষা য যঠষ্কা বথ ে	0	0~6000		
U41	F- ডবষ্কা ষা ডযট ধ ধয ষ্কা বথ ে	180	5~6000		
U42	B- ডবষ্কা ষা উয উধষ্কা বথ ে	0	0~6000		

U43	B- ডবল স্পা ডাট টি ধা ধা স্পা বথ	500	0~9999		
U44	যে ঠ ঠয	0		যে ঠ ঠয	
U45	যে ঠ ঠয	350	0~9999		ব র রু
U46	গযর স্পা টি ধা ধা যবথ	40	15~9999	ফড উধ যে স্পা জেস বয য স্পা বথ টে উধযদয	
U47*	রডও ঠধ ড ফা অ বফটপঠ বথ	500	50~9999		
U48*	রডও ঠ ড ফা গ উধস্পা বথ	45	0~5000		
U49	থ য ফে বফটপ ঠধ বথ	10	10~5000		
U50	থ য ফে র স্পা বথ	60	0~5000		
U51*	ডয ন রডও ঠ যড ন বফটপঠ	0	0~7	0: 1: থ য ফে 2: বস্পা গয 3: গযথস্পাউ 4: থ য ফে অা বস্পা গয 5: বস্পা গয অা গযথস্পাউ 6: থ য ফে অা গযথস্পাউ 7: থ য ফে+ বস্পা গফা গযথস্পাউ ফশ	
U52*	ডয ন রডও ঠ যডন র স্পা	1	0~7	0: 1: থ য ফে 2: বস্পা গয 3: গযথস্পাউ 4: থ য ফে অা বস্পা গয 5: বস্পা গয অা গযথস্পাউ 6: থ য ফে অা গযথস্পাউ 7: থ য ফে+ বস্পা গফা গযথস্পাউ ফশ	
U53*	থ য ফে বফটপঠ	7	0~7	0: 1: থ য ফে 2: বস্পা গয 3: গযথস্পাউ 4: থ য ফে অা বস্পা গয 5: বস্পা গয অা গযথস্পাউ 6: থ য ফে অা গযথস্পাউ 7: থ য ফে+ বস্পা গফা গযথস্পাউ ফশ	
U54*	থ য ফে র স্পা	7	0~7	0: 1: থ য ফে ঠ 2: বস্পা গযথস্পাউ ঠ	
U55*	থ য ফে র স্পা	0	0~2	0: উযড ওয য ঠ 1: উযড ধ বয ঠ 2: রু য়েথস্পাউ থ ট ঠ	
U56	যে ঠ ঠয	0	0~2	যে ঠ ঠয	
U57*	ডয ন রডও ঠ যডন র স্পা	0	0~2	0: উযড ওয য ঠ 1: উযড ধ বয ঠ 2: রু য়েথস্পাউ থ ট ঠ	
U58	যে ঠ ঠয	0	0~2	যে ঠ ঠয	
U59	যে ঠ ঠয	0	0~7	যে ঠ ঠয	

U60	যে ঠ ঠয	0	0~7	যে ঠ ঠয	
U61	বয ঠয যত	0	0~1	0: থাধাধ ব ঠেখছ 1: ণ রুঠা উ য ঠাঠাঠ	
U62*	ঞাধা উয ধ ঠাঠ	3	0~3	0: 1: বধা ঠ গয ঠ 2: নয গয ঠ 3: তে গয ঠ	
U63*	F-ঞাধা ফধা রবব য	12	0~100	ফভ উধ যে ঞাজেধা বয য ঠা বথ ঠে উধযদয	
KSC	F- ঞাধা বনয ঞাধা ব য	0	0~100		83BL
U64*	F-ঞাধা ণ রবব য	35	5~100	ফভ উধ যে ঞাজেধা বয য ঠা বথ ঠে উধযদয	
KSC	F- ঞাধা ণ রব ব য	1	1~100		83BL
U65*	B-ঞাধা ফধা রবব য	1	0~100	ফভ উধ যে ঞাজেধা বয য ঠা বথ ঠে উধযদয	
KSC	B- ঞাধা ফধা রব ব য	0	0~100	ফভ উধ যে ঞাজেধা বয ঞাধা ঞাধা বথ ঠে উধয	83BL
U66*	B-ঞাধা ণ ধ রবব য	20	5~100	ফভ উধ যে ঞাজেধা বয য ঠা বথ ঠে উধযদয	
KSC	B- ঞাধা ণ ধ রব ব য	800	5~9000	ফভ উধ যে ঞাজেধা বয য ঠা বথ ঠে উধযদয	83BL
U67	ঞাধাধ ণ ঠ ঞাধা বনয ণ উ ঠ	0	0~1	0: উঠ ঞা গ ড ঞাধা ; 1: ঞাধা ড ঞাধা ড ঞাধা যউ	
U68*	F-বযউপঠ ফধা বনয ব য	1	0~99	ফভ উধ যে ঞাজেধা বয য ঠা বথ ঠে উধযদয	83BL
U69*	F-বযউপঠ ণ রবব য	25	0~99	ফভ উধ যে ঞাজেধা বয য ঠা বথ ঠে উধযদয	83BL
U70*	B-বযউপঠ ই ড ঠ গয থ	300	0~359	ফভ উধ যে ঞাজেধা বয য ঠা বথ ঠে উধযদয	83BL
U71*	B-বযউপঠ ণ ধ বথ	580	0~9000	ফভ উধ যে ঞাজেধা বয য ঠা বথ ঠে উধযদয	83BL
U72	ডয ন বযউপঠ বথ	580	0~9000	ফভ উধ যে ঞাজেধা বয য ঠা বথ ঠে উধযদয	83BL
U73	ঞাধা ঞাধা	4200	200~6000	ফভ উধ যে ঞাজেধা বয য ঠা বথ ঠে উধযদয	83BL
U74	ব র ঞাধা	0	0		
U75*	ঞাধা ঞাধা ড য ঠ	0	0~1	0: ঞাধা ঞাধা ড য ঠ 1: ঞাধা ঞাধা ঞাধা যউ	
U76*	গয ঞা	0	0~1	0: ব ধ 1: ড ন ঞাধা ছ	
U77	F- ব ধ ঞাধা যে বথ	30	30~500		
U78	M- ব ধ ঞাধা যে বথ	20	20~200		
U79	B- ব ধ ঞাধা যে বথ	5	2~200		
U80*	F- ব ধ তন	65	0~99	ফভ উধ যে ঞাজেধা বয য ঠা বথ ঠে উধযদয	
U81*	M- ব ধ তন	60	0~99	ফভ উধ যে ঞাজেধা বয য ঠা বথ ঠে উধযদয	

U82*	B- ব ধ তনশ	40	0~99	ফভ উধ যে ঠাজেঙ্ক বয য ঙ্কা বথ ে উধযদয	
U83	F- ব ধ রুজর য়েথর্	30	5~120		
U84	M- ব ধ রুজর য়েথর্	40	5~120		
U85	B- ব ধ রুজর য়েথর্	40	5~120		
U86*	ব রা	5	0~7	0: 1: থ য ফে ফশ 2: রা ট্য ে ে ে ফশ 3: ে ে ে ফশ	
U87*	ডবঙ্ক ঙ্কা ব রা তয	0	0~1	0: ঠ 1: ণ উ ঠ	
U88*	র গন্না ন ব রা তয	0	0~1	0: ঠ 1: ণ উ ঠ	
U89	রা গ ডযধ যবথ	30s	5~9999s		
U90	গঙ্ক ব ড্ঠ যধধ বথ	120	0~9999	0: 1~5: 5s উ ড যড্ঠ উ ধ 5~9999 (5s) ড যড্ঠ বগ থঙ্কা	
U91	ণ য্টনয গ রা ড্কা জ	3	0~6		ব র রুজ
U92*	র ব নয গধ নজয	3	0~64	ফভ উধ যে ঠাজেঙ্ক বয য ঙ্কা বথ ে উধযদয	
U93*	থরা ঠধ ভ নয গধ নজয	3	0~6	ফভ উধ যে ঠাজেঙ্ক বয য ঙ্কা বথ ে উধযদয	
U94	ডফ ইযে	0	0~9999	ফভ উধ যে ঠাজেঙ্ক বয য ঙ্কা বথ ে উধযদয	
U95*	থরা ঠ ন রা বগ বগ	0	0~9999	রা বগ ডফ ইযে 1111	
U96*	তফাঙ্ক ণয ঠ	0	0~1	0: য ঠ 1: ধর	
U97	ব গইে ঙ্কা ব ধছ1	0	0~FFFF		
U98	ব গইে ঙ্কা ব ধছ2	0	0~FFFF		
U99	ব গইে ঙ্কা ব ধছ3	0	0~FFFF		

2: গ জয়রা ফছ অা ব উজ

ব উজ	গ জয়উষাছ	বয়সিছ ফা অা ঝথশা ড রু
E1	রু থধ গ জয	ডইস্বে গ উ ঠ ডইস্বে গ ভ দেইস্বে ডধ থরা ঠধ ডকা রা ডকা যউ ধ

HIKARI®
FOCUSING ON NEW TECHNOLOGY AND AUTOMATION

E22	ডখখ দযযদয ণ জয উর গস্ব	র বয ডযঠ নখ থ ট ব দয অা য ত যতস্বাউ রুঠয যে উ ধ উ উ ঠ
E23	EEPROMfault	যেউ ধ বস্বতব ডস্ব ফশযউস্ব ধ বয দযযদয উ ঠ
E33	গস্ব ব ণয দযযদয ণ জয	যেউ ধ বস্বতব ডস্ব ফশযউস্ব ধ বয দযযদয উ ঠ
E34	গস্ব ব ণয উয উধ জণ	যেউ ধ বস্বতব ডস্ব ফশযউস্ব ধ বয দযযদয উ ঠ
E35	ডবস্ব শা ব রা	ডবস্ব শা ব রা রা ডস্ব যউ ঠ check,U87 স্বয ঠ ণয উধযদয.
E36	র গস্বা ন ব রা	র গস্বা ন ব রা রা ডস্ব যউ ঠ U88 স্বয ঠ ণয উধযদয.
E37	ডযধপঠ ফফ	
E38	ব ধছ উ যস্বা কথয	ব ধছ উ যস্বা কথযা জয যেউ ধ বস্বতব ডস্ব ফশযউস্ব ধ বয দযযদয উ ঠ
E39	থস্বাঠ EEPROM fault	যেউ ধ বস্বতব ডস্ব ফশযউস্ব ধ বয দযযদয উ ঠ
E40	বস্বাঠয ধ ইতস্ব উযধ গ ইতস্ব রা উ থস্বাঠ!	বস্বাঠয ধ বথ য যেউ ধ অস্বা ডস্ব যউ ঠ ণ রুট বস্বাঠয রু ণযপগ বস্বাঠগ
E41	ব ধ	ব ধ ণস্বা উর উযরে ব উজ ভছউ ধ ব ধ ডয যজভণ