

TÜRKÇE

IP-310 KURULUM KILAVUZU

İÇİNDEKİLER

I . ANA HATLAR.....	1
II . BİRLİKTE AMBALAJLANAN ÜRÜNLERİN LİSTESİ	1
1. IP-310 panelle donatılmış olan makineyi alanlar için	1
2. Sadece IP-310 çalışma panelini alanlar için	1
III . IP-310 ÜRÜNÜNÜN MASA/TEZGAH VE KONTROL PANELİ ÜZERİNE MONTAJI....	2
1. Çalışma panelinin montaj prosedürü ve montaj tabanı	2
2. Kablunun bağlanması ve gücün açık konuma getirilmesi.....	2
IV . ÇALIŞMA PANELİ HAKKINDA AÇIKLAMALAR	3
V . DIŞ CİHAZLI ÇALIŞMA PANELİNİ BAĞLAMA PROSEDÜRÜ.....	4
1. ORTAM.....	4
2. RS-232C.....	6
3. Dış giriş konektörü yardımıyla sinyal girişi.....	7
VI . ÇALIŞMA PANELİ PROGRAMININ YENİDEN DÜZENLENMESİ	8
VII . ANA PROGRAMIN YENİDEN DÜZENLENMESİ.....	11
1. Panel programı ana program ile uyumlu olduğu zaman.....	11
2. Panel programı ana program ile uyummadığı zaman hata oluşur	14
VIII . SERVO PROGRAMININ YENİDEN DÜZENLENMESİ	17
1. Ana program servo program ile uyumlu olduğu zaman	17
2. Panel programı ana program ile uyummadığı zaman hata oluşur	20
IX . MAKİNENİN AMBALAJINDA ÇIKAN ORTAMDAN FARKLI BİR ORTAM KULLANIRKEN.....	23

Bu ürünü çalıştırmak için gerekli voltaj DC+24V'dur.

I . ANA HATLAR

IP-310 paneli çalışırken, kontrol paneli ile birlikte çeşitli fonksiyonları gerçekleştirebilir.

II . BİRLİKTE AMBALAJLANAN ÜRÜNLERİN LİSTESİ

1. IP-310 panelle donatılmış olan makineyi alanlar için

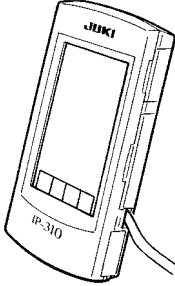
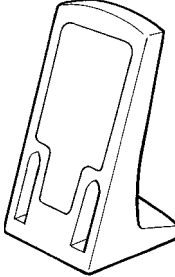
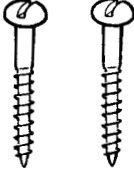
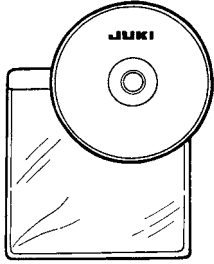
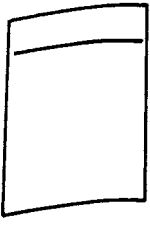
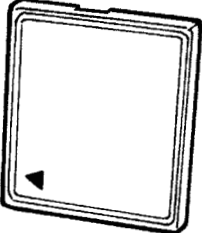
- | | | |
|---|--------|-------|
| ① IP-310 çalışma paneli ana ünitesi | 1 set | } * 1 |
| ② Çalışma paneli montaj tabanı | 1 set | |
| ③ Çalışma paneli montaj tabanı tespit vidası | 2 adet | |
| ④ Kurulum kılavuzu ve CD-ROM Talimat Kılavuzu (bu CD-ROM) | 1 pc. | |
| ⑤ IP-310/IP-410 kullanırken | 1 pc. | |

Yukarıdaki 5 ürün ve kontrol paneli ile ilgili parçalar birlikte ambalajlanmıştır.

2. Sadece IP-310 çalışma panelini alanlar için

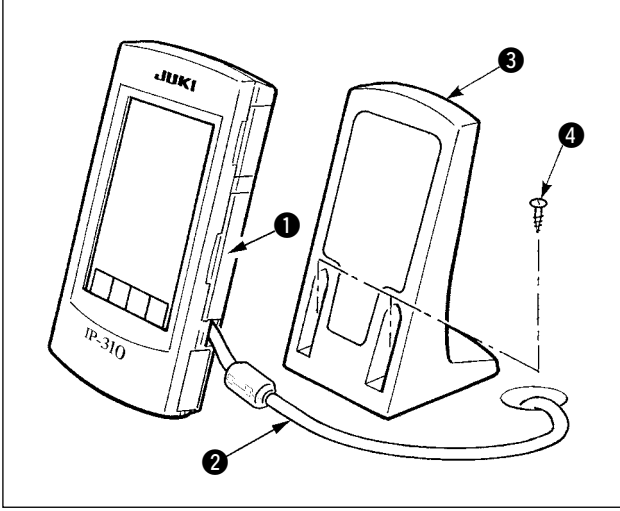
- | | | |
|--|--------|-------|
| ① IP-310 çalışma paneli ana ünitesi | 1 set | } * 2 |
| ② Çalışma paneli montaj tabanı | 1 set | |
| ③ Çalışma paneli montaj tabanı tespit vidası | 2 adet | |
| ④ Kurulum kılavuzu ve CD-ROM Talimat Kılavuzu (bu CD-ROM)..... | 1 pc. | |
| ⑤ IP-310/IP-410 kullanırken | 1 pc. | |
| ⑥ ORTAM | 1 pc. | |

Yukarıdaki 6 ürün birlikte paketlenmiştir.

IP-310 çalışma paneli ana ünitesi	Çalışma paneli montaj tabanı	Çalışma paneli montaj tabanı tespit vidası	Kurulum kılavuzu ve CD-ROM Talimat Kılavuzu (bu CD-ROM)
<input type="checkbox"/> * 1, * 2 	<input type="checkbox"/> * 1, * 2 	<input type="checkbox"/> * 1, * 2 	<input type="checkbox"/> * 1, * 2 
IP-310/IP-410 kullanırken	ORTAM		
<input type="checkbox"/> * 1, * 2 	<input type="checkbox"/> * 2 		

III. IP-310 ÜRÜNÜNÜN MASA/TEZGAH VE KONTROL PANELİ ÜZERİNE MONTAJI

1. Çalışma panelinin montaj prosedürü ve montaj tabanı



- 1) Kapağı ① açın ve kabloyu ② çıkarın. Ardından masadaki delikten geçirin ve masanın üst yüzeyindeki panele tekrar bağlayın.
- 2) Çalışma panelini ③, iki adet ahşap vidayı ④ kullanarak masa üzerinde isteğe bağlı yere sabitleyin.



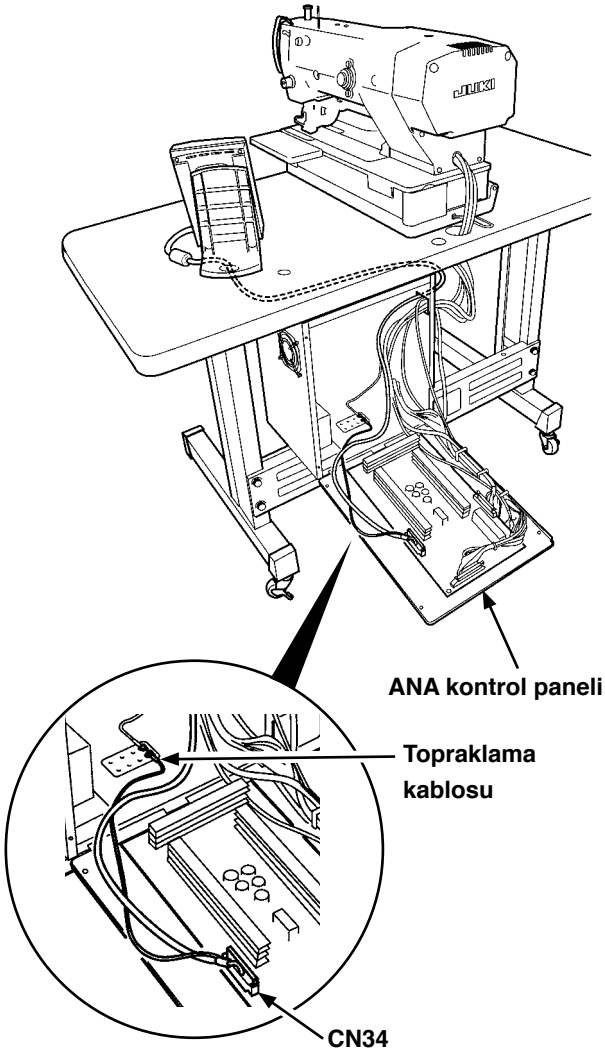
Paneli, X-çıkan kapağın ya da kafa tutucusunun engel olmayacağı bir yere monte edin, aksi takdirde panel bozulabilir.

2. Kablonun bağlanması ve gücün açık konuma getirilmesi



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle olabilecek kazaları önlemek için, bağlantıyı yapmadan önce makineyi kapalı konuma getirin.



- 1) Çalışma paneli kablosunu masadaki kablo deliğinden geçirin ve masanın altındaki kontrol paneline bağlayın. Kablo deliği bulunmayan masalarda, makine kafası devrildiği zaman ya da dikiş dikerken sorun çıkmayacak bir noktaya kabloyu tespit edin ve kontrol paneline bağlayın. Konektör bağlantısı için, kontrol panelinde yer alan ya da makine kafasının içinde ankastre olarak bulunan ANA kontrol panelindeki CN34 üzerine bağlayın. Ayrıntılar için, dikiş makinesi ana ünitesi Talimat Kılavuzuna bakınız. Yukarıdaki işlemler tamamlandığı zaman gücü açık konuma getirin.

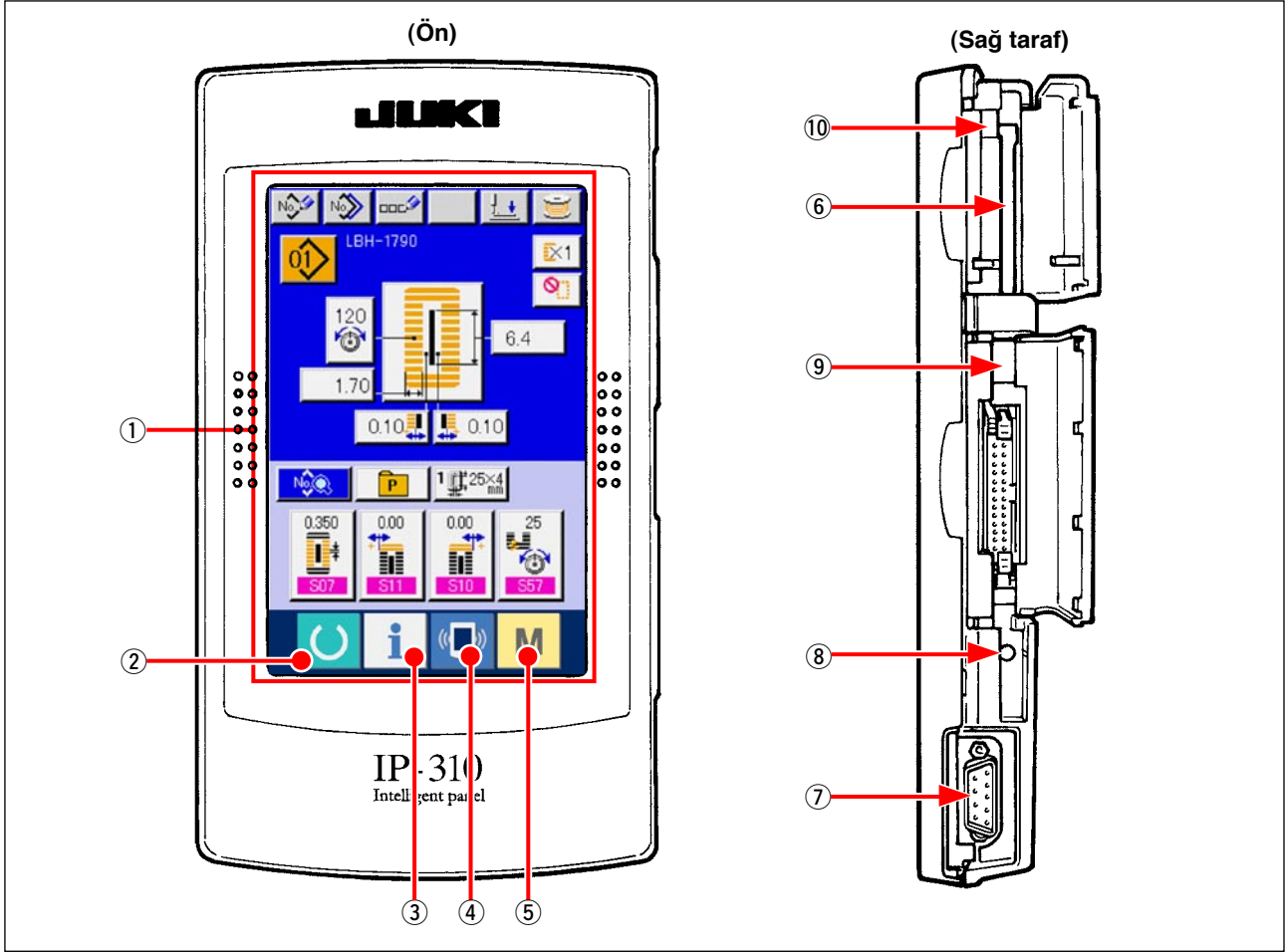


Kabloyu bağlarken, ana üniteye giden gücün kapalı konumda olduğunu kontrol edin. Güç açık konumdayken kablo bağlanırsa, devrede sorun ya da arıza çıkar.

IV. ÇALIŞMA PANELİ HAKKINDA AÇIKLAMALAR

Çalışma paneline ait ilgili parçalarla ilgili açıklama aşağıda verilmiştir.


İlgili parçalar hakkında ayrıntılar için Talimat Kılavuzunda "1. ÇALIŞMA PANELİNDEKİ HER BÖLÜMÜN ADI" bölümüne bakınız.



① DOKUNMATİK PANEL, LCD ekran bölümü

②  HAZIR tuşu

③  BİLGİ tuşu

④  İLETİŞİM tuşu

⑤  MOD tuşu

⑥ ORTAM giriş yeri

⑦ RS-232C iletişim KONEKTÖRÜ

⑧ Renkli LCD ekranın kontrastını ayarlamak için DEĞİŞKEN REZİSTÖR

⑨ Harici giriş KONEKTÖRÜ

⑩ ORTAM çıkarma kolu

→ Veri giriş ekranı ve dış ekranları arasında geçiş yapılır.

→ Veri giriş ekranı ve bilgi ekranları arasında geçiş yapılır.

→ Veri giriş ekranı ve iletişim ekranları arasında geçiş yapılır.

→ Veri giriş ekranı ile çeşitli ayrıntıların düzenlendiği mod değişim ekranları arasında geçiş yapılır.

→ ORTAM giriş yeri (kapakçık kapalı olarak kullanın.)

→ Ekran kontrastı ayarlanabilir. İstediğiniz şekilde ayarlayın.

V. DIŞ CİHAZLI ÇALIŞMA PANELİNİ BAĞLAMA PROSEDÜRÜ

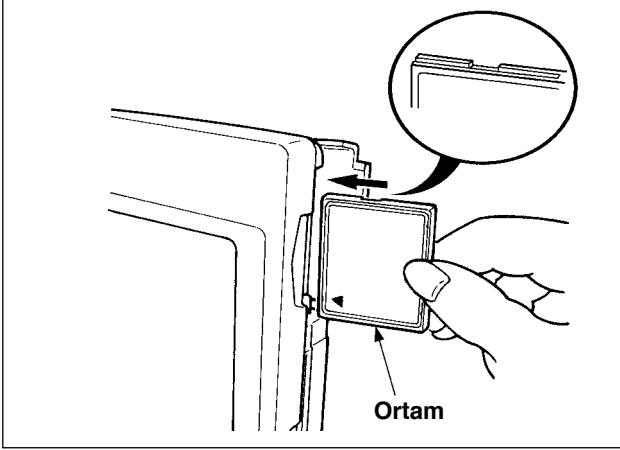
Bu çalışma panelinde, kontrol paneli dışında aşağıda belirtilen cihazlarla iletişim sağlamak ya da sinyal girişi sağlamak m¼mk¼nd¼r.

1. ORTAM
2. RS-232C
3. Dış giriş konekt¼r¼ yardımıyla sinyal girişi

Bağlantı prosed¼r¼ aşağıda verilmiştir.

1. ORTAM

(1) Ortamın takılıő y¼n¼

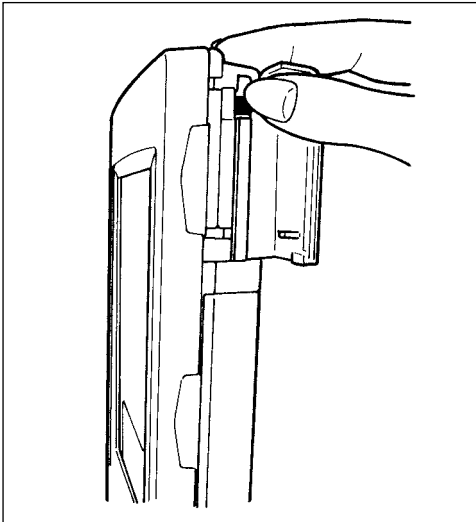


- ① “CompactFlash (TM)”¼r¼n¼n etiketli yanını bu tarafa doğru çevirin (kenardaki çentiği arkaya getirin) ve¼zerinde k¼çük delik olan parçayı panele yerleştirin.
- ② Ortamı yerleőtirdikten sonra kapağı kapatın. Kapağı kapayarak ortama eriőim m¼mk¼nd¼r. Ortam ve kapak birbiriyle temas ediyorsa ve kapak kapanmıyorsa aşağıdaki kontrolleri yapın.
 - Ortamın daha fazla ilerlemeyecek kadar ileri itilmiőt olduğunu kontrol edin.
 - Ortamın takılıő y¼n¼n¼n doğru olduğunu kontrol edin.



1. Yanlıő y¼nde takarsanız panel ya da ortam zarar g¼rebilir.
2. “CompactFlash (TM)” dışında başka bir Őey takmayın.
3. IP-310, 2GB ya da daha k¼çük “CompactFlash (TM)” i¼in uyumludur.
4. IP-310, FAT16 formatlı “CompactFlash (TM)” ile uyumludur. FAT32 ile uyumlu değildir.
5. Mutlaka IP-310 ile formatlanmıőt “CompactFlash (TM)” kullanın. “CompactFlash (TM)” formatlama prosed¼r¼ i¼in “[V-1-\(3\) Ortamın formatlanması](#)”, [Sayfa 5](#). b¼l¼m¼ne bakınız.

(2) Ortamı ¼ıkarma prosed¼r¼



- ① Paneli elle tutun, kapağı a¼ın ve ortamı ¼ıkarma koluna basın. Ortam dıőarı ¼ıkar.



Kola ¼ok kuvvetli basılırsa, dıőarı ¼ıkarken ya da d¼őerek kırılabilir.

- ② Ortam tamamen ¼ekip ¼ıkarıldıđı zaman ¼ıkarma işlemi tamamlanmıőt olur.

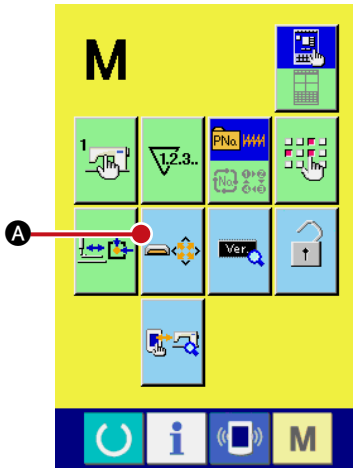
“CompactFlash (TM)” kullanırken dikkat edilecek noktalar :



- Kartı ıslatmayın veya ıslak elle dokunmayın. Yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Kartı eğmeyin veya üzerine büyük güç veya darbe uygulamayın.
- Sökmeyin veya şeklini değiştirmeyin.
- Temas yüzeyini metallere değdirmeyin. Veriler kaybolabilir.
- Kartı aşağıdaki yerlerde saklamaktan veya kullanmaktan kaçının.
Çok sıcak ve nemli yerler / Çiğlenme oluşan yerler /
Çok fazla çöp ve kir olan yerler / Statik elektrik veya elektrik paraziti oluşabilecek yerler

(3) Ortamın formatlanması

Ortamı yeniden formatlarken mutlaka IP-310 ile formatlayın. IP-310, kişisel bilgisayarda formatlanan ortamı okuyamaz.

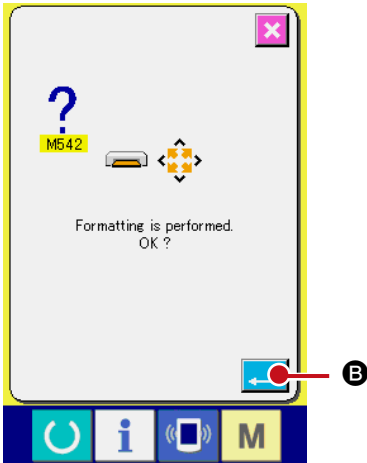


① Ortam formatlama ekran görünümüne geçiş.

M düğmesine üç saniye süreyle basıldığı zaman, OR-

TAM FORMATLAMA düğmesi  **A** ekranda görülür.

Bu düğmeye basıldığı zaman ortam formatlama ekranı görünümüne geçilir.



② Ortamı formatlamaya başlayın.

Formatlamak istediğiniz ortamı ortam giriş yerine yerleştirin,

ENTER düğmesine  **B** basın, ardından formatlama

işlemi başlar. Ortamı formatlamadan önce, verileri başka bir ortama kaydedin. Formatlama yapıldığı zaman ortamdaki veriler silinir.

2. RS-232C

RS-232C kullanılırsa, iletişim sağlanarak çalışma paneli kişisel bilgisayarla veri alışverişi yapabilir.

Bağlanacak kablo için, 9-pimli (dişi) geri tipi çalışma paneli tarafına takın. Çalışma paneli sinyallerinin isimleri aşağıdaki gibidir.

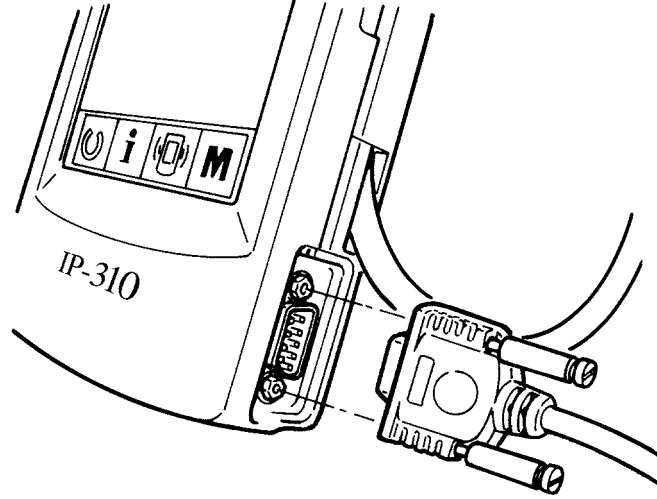
Pin numarası	Sinyal ismi	Fonksiyon	Sinyal yönü
1	N.C.	Bağlı değil	
2	RXD	Veri al	Panele
3	TXD	Veri aktar	Panelden
4	DTR	Veri terminali hazır	Panelden
5	GND	Toprak	
6	DSR	Veri grubu hazır	Panele
7	RTS	Gönderme talebi	Panelden
8	CTS	Göndermek mümkün	Panele
9	N.C.	Bağlı değil	



Bağlantı parçası kirlendiği zaman temas hatası meydana gelir. Bağlantı parçasına elle dokunulmadığını, toz, yağ ya da diğer yabancı maddelerin bağlantı parçasına yapışmamış olduğunu kontrol edin. Ayrıca bağlantı parçasıyla çalışırken dikkatli olun, statik elektrik ya da benzeri etkenler iç ögenin bozulmasına neden olur.

(1) Yerleştirme prosedürü

- 1) Çalışma paneli tarafındaki alt kapak açıldığı zaman, RS-232C için 9 pimli konektör olduğu görülür. Kabloyu buraya yerleştirin. Kilit vidası konektöre takılınca, vidanın düşmesini önlemek için vidayı sıkın.

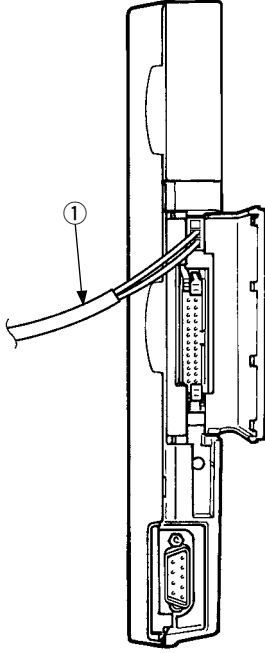


3. Dış giriş konektörü yardımıyla sinyal girişi

Dışarıdan sinyal girmek mümkündür.

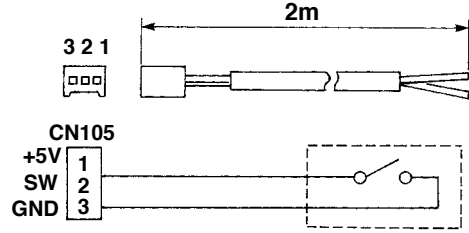
Düğme bağlandığı zaman, üretim kontrol bilgi girişi olarak kullanmak mümkündür.

Ayrıntılar için Talimat Kılavuzunda “Üretim kontrol bilgilerini izlemek” bölümüne bakınız.



Kablo (ayrıca satılır), şekilde görüldüğü gibi bağlanabilir.

① Röle kablosu A (grup) (40008168)



Konektör yuvası: KYOCERA ELCO CO. 60-8263-3038-15-000

Pin bağlantısı: KYOCERA ELCO CO. 60-8263-0513-00-808

Not) Düğme ana ünitesi, A röle kablosuna (grup) takılı değildir.



Bağlantı parçası kirlendiği zaman temas hatası meydana gelir. Bağlantı parçasına elle dokunulmadığını, toz, yağ ya da diğer yabancı maddelerin bağlantı parçasına yapışmamış olduğunu kontrol edin. Ayrıca bağlantı parçasıyla çalışırken dikkatli olun, statik elektrik ya da benzeri etkenler iç öğenin bozulmasına neden olur.

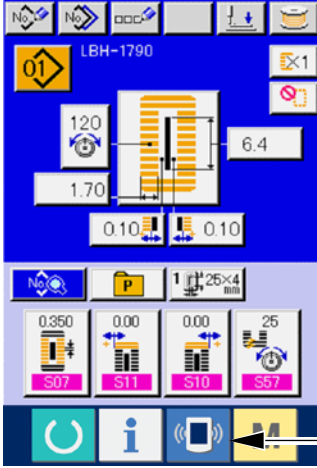
VI. ÇALIŞMA PANELİ PROGRAMININ YENİDEN DÜZENLENMESİ

Aşağıdaki durum söz konusuysa, çalışma paneli programının yeniden kurulması zorunludur.


- Başka bir modele ait çalışma paneli kullanılıyorsa.
- Programın bir üst versiyonuna geçiliyorsa.

Ortamdaki programın kurulması aşağıda gösterilmektedir. Ayrıca, kurulum için gerekli programın ortam kartında bulunduğu varsayılmaktadır.


- 1) Önce güç şalterini açık konuma getirin. Normal olarak dikiş hazır ekranı görülür.
- 2) Ortam kartını çalışma paneline yerleştirin.
- 3) İşlemi aşağıdaki prosedüre göre gerçekleştirin.

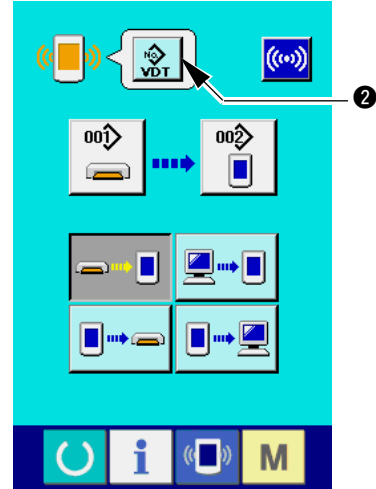


Veri düzenleme ekranı görünümü

- 1)  tuşuna üç saniye süreyle basın.

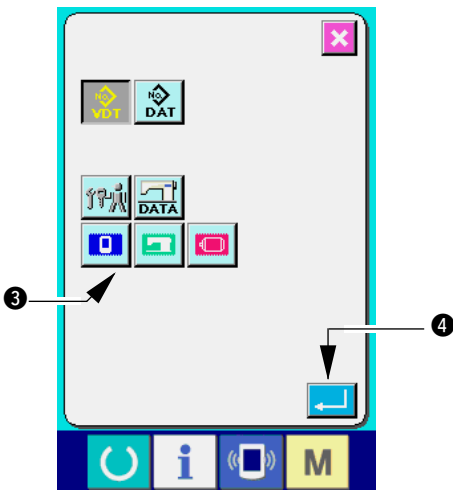
İletişim ekranı görünümü 1

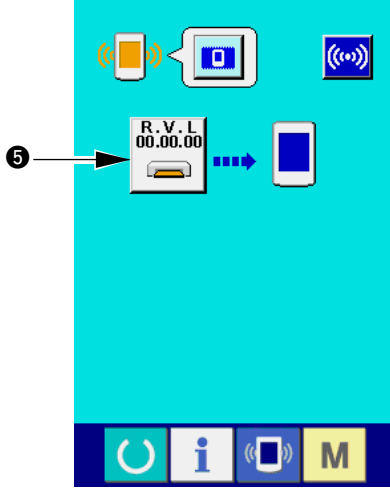
- 2)  tuşuna basın.




Veri seçme ekranı görünümü

- 3)  tuşuna basın.
- 4)  tuşuna basın.


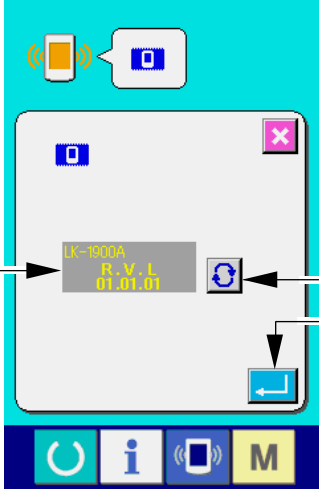




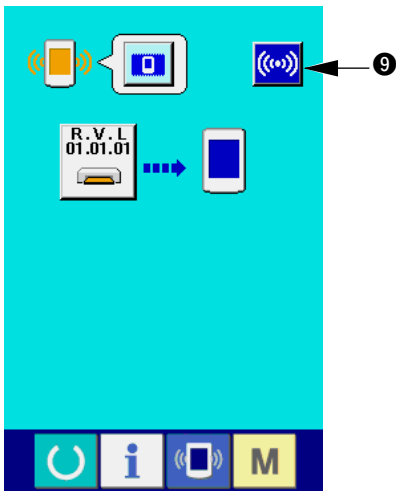
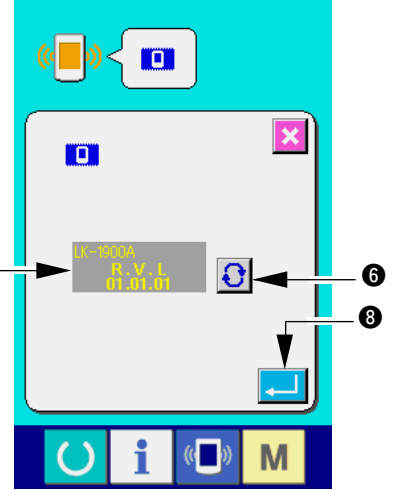
İletişim ekranı görünümü 2

5)  tuşuna basın.

Dosya seçme ekranı görünümü

6)  tuşuna basın ve  ekranı görünümünde program indirmeyi seçin.

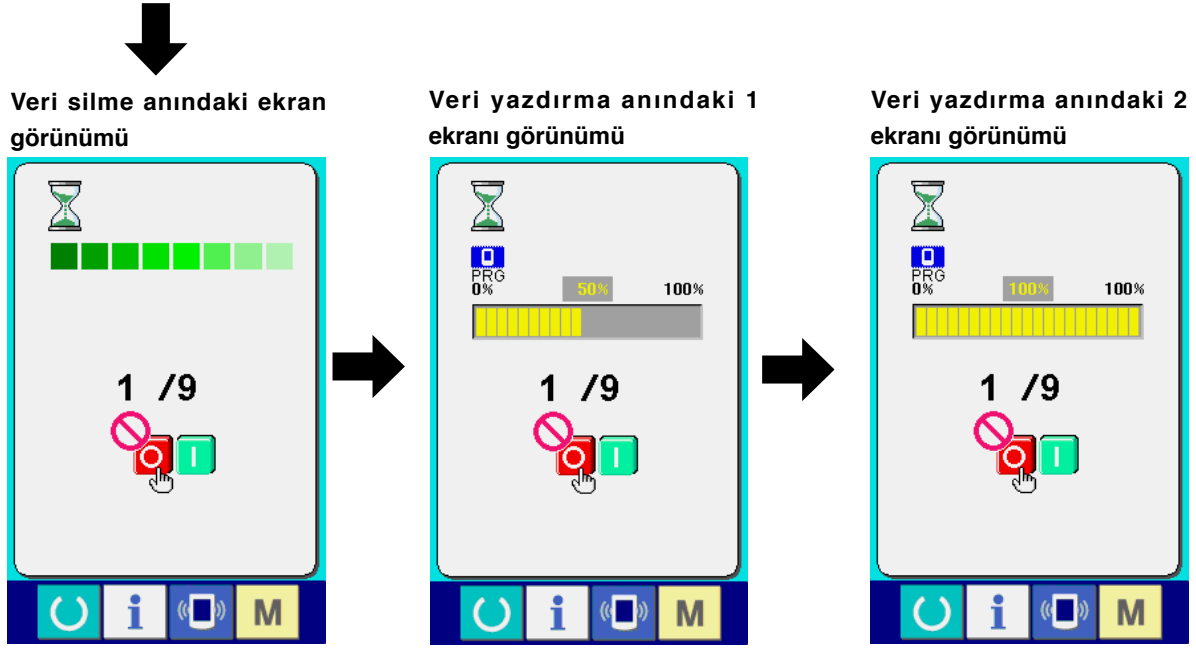
7)  tuşuna basın.



İletişim ekranı görünümü 3

8)  tuşuna basın.

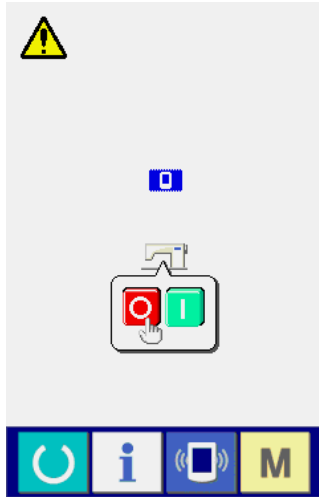
<- İletişim başlangıcı ->



↓

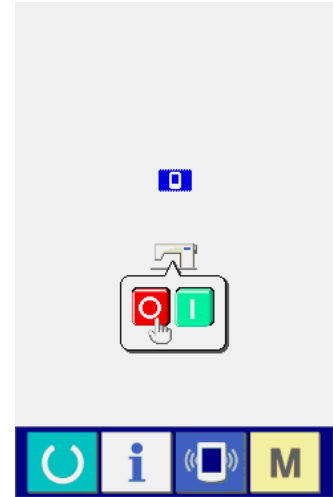
Aşağıdaki ekran görünüyorsa gücü hemen kapalı konuma getirin ve aşağıdaki kontrolleri [Kontrol başlıkları] yaptıktan sonra yeniden kurulum yapın.

Veri yazdırmada normalin dışında bir durum var ekranı görünümü



↓

Ekran sonu



Yukarıdaki prosedür, yazılım uygulamasını değiştirme işlemini tamamlar.

Kontrol başlıkları

- ① Ortamdan veri alışverişi sırasında ortam kapağı açıldı.
- ② Ortamdaki veri hatalı. Ya da veri dosyası yok.
- ③ Ortam bağlantısı kirli. Bağlantı arızalı.



Çalışma sırasında gücü kapalı konuma getirmeyin ya da ortam kapağını açmayın/ kapamayın. Ana ünite arızalı olabilir.

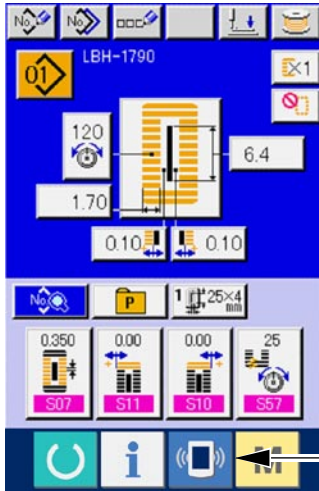
VII. ANA PROGRAMIN YENİDEN DÜZENLENMESİ

Sadece IP-310 çalışma panelini satın aldığınız zaman, ortam kartı panelle birlikte paketlenmiştir. Bu ortam kartını kullanarak, kontrol paneli tarafındaki ANA devre kartının ana programını yeniden kurabilirsiniz. Ana program ve panel programının birbiriyle uyumlu olması şarttır. Aksi takdirde "E703 ya da E704" gibi hatalar meydana gelebilir. Kurulum için mutlaka paketin içinden çıkan ortam kartını kullanın.


1. Panel programı ana program ile uyumlu olduğu zaman

Ortam kartını kullanarak ana program versiyonunu yükseltirken aşağıdaki prosedürü uygulayarak işlem yapın.


- 1) Önce güç şalterini açık konuma getirin.
- 2) Ortam kartını çalışma paneline yerleştirin.
- 3) İşlemi aşağıdaki ekranda görülen prosedüre göre gerçekleştirin.

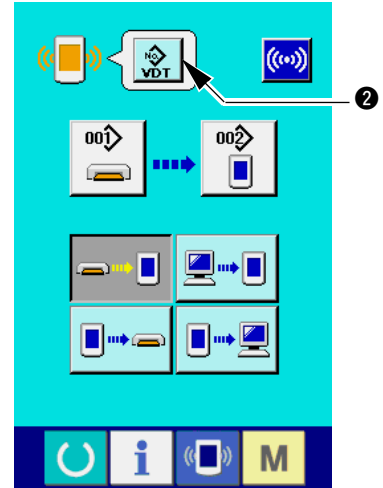


Veri düzenleme ekranı görünümü


- 1)  tuşuna üç saniye süreyle basın.


İletişim ekranı görünümü 1

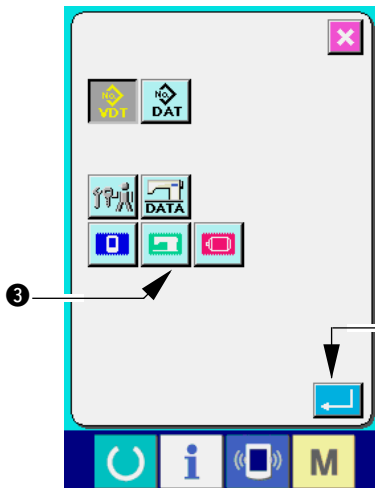
- 2)  tuşuna basın.

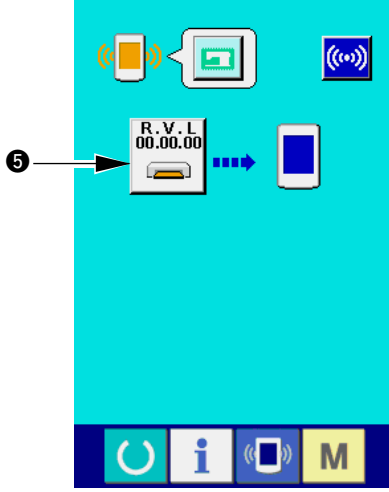


Veri seçme ekranı görünümü


- 3)  tuşuna basın.

- 4)  tuşuna basın.







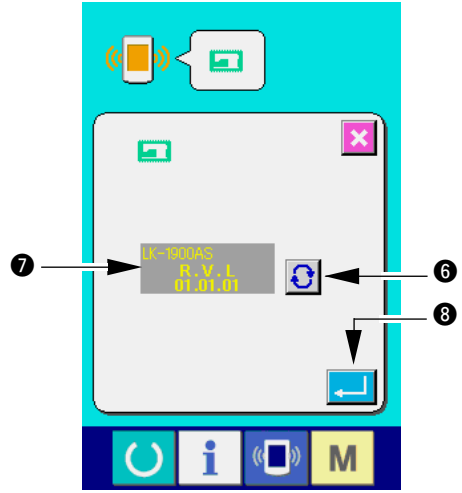
İletişim ekranı görünümü 2

5) 5)  tuşuna basın.

Dosya seçme ekranı görünümü

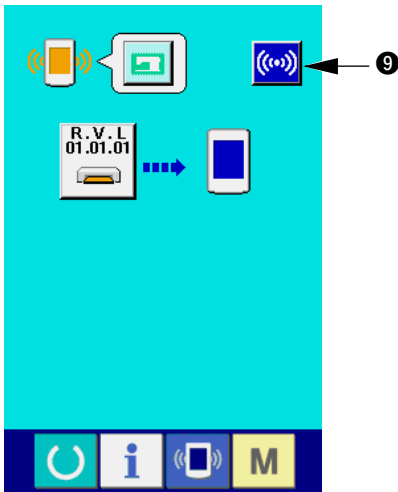
6) 6)  tuşuna basın ve 7) 7) ekranı görünümünde program indirmeyi seçin.

7) 8)  tuşuna basın.



İletişim ekranı görünümü 3

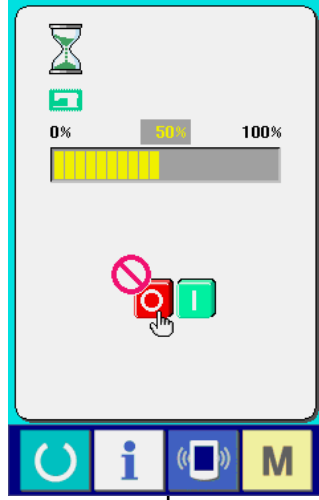
8) 9)  tuşuna basın.



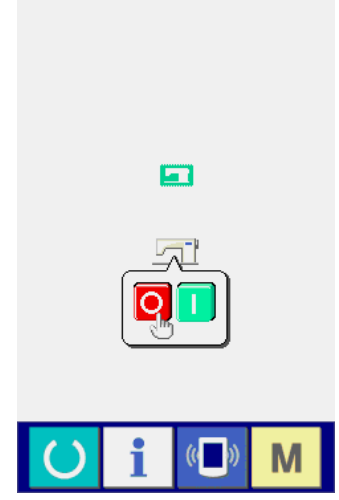
<<- İletişim başlangıcı ->>



Veri yazdırma sırasındaki ekran görünümü



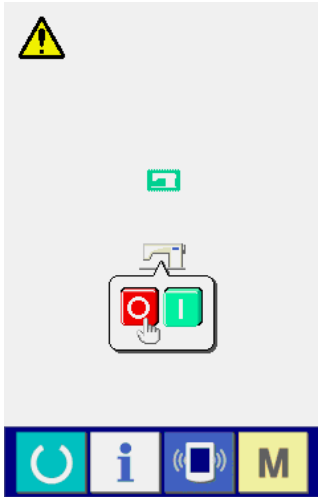
Veri yazdırma sonu ekran görünümü



Yukarıdaki prosedür, yazılım uygulamasını değiştirme işlemini tamamlar.

Aşağıdaki ekran görünüyorsa gücü hemen kapalı konuma getirin ve aşağıdaki kontrolleri [Kontrol başlıkları] yaptıktan sonra yeniden kurulum yapın.

Veri yazdırmada normalin dışında bir durum var ekranı görünümü



Kontrol başlıkları

- ① Ortamdan veri alışverişi sırasında ortam kapağı açıldı.
- ② Ortamdaki veri hatalı. Ya da veri dosyası yok.
- ③ Ortam bağlantısı kirli. Bağlantı arızalı.



Çalışma sırasında gücü kapalı konuma getirmeyin ya da ortam kapağını açmayın/ kapamayın. Ana ünite arızalı olabilir.


2. Panel programı ana program ile uyuşmadığı zaman hata oluşur

Ana programı değiştirirken “E703”, “E704” ve benzeri hatalar meydana geldiği zaman, aşağıdaki prosedüre uygun olarak işlem yapın.


- 1) Önce güç şalterini açık konuma getirin. Gücü açık konuma getirdikten sonra hata ekranı (E703 ya da E704) görülür.
- 2) Ortam kartını çalışma paneline yerleştirin.
- 3) İşlemi aşağıdaki ekranda görülen prosedüre göre gerçekleştirin.

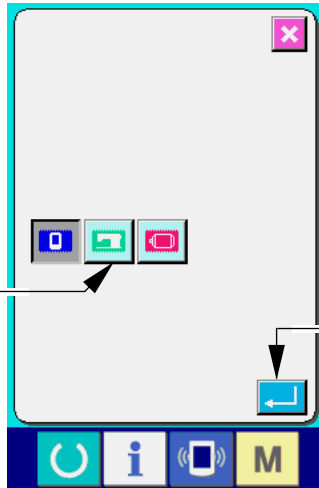
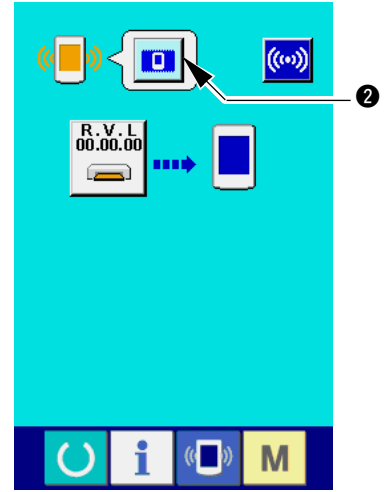


Hata Ekranı

- 1)  tuşuna basın.

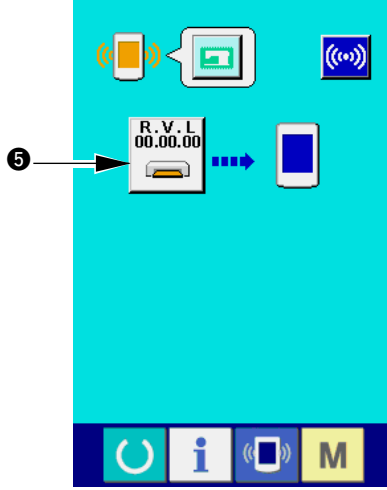
İletişim ekranı görünümü 1

- 2)  tuşuna basın.




Veri seçme ekranı görünümü


- 3)  tuşuna basın.
- 4)  tuşuna basın.




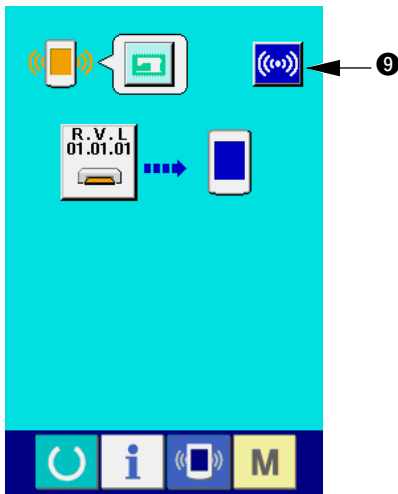
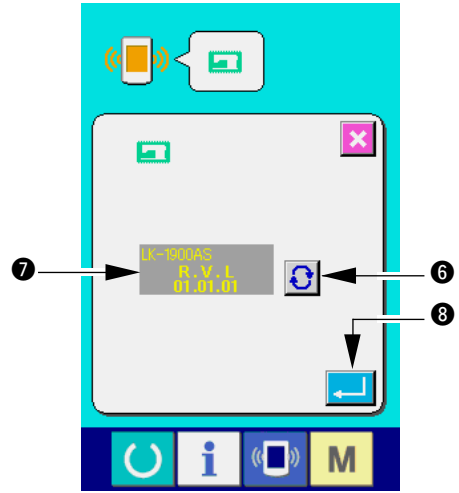
İletişim ekranı görünümü 2

5) 5)  tuşuna basın.

Dosya seçme ekranı görünümü

6) 6)  tuşuna basın ve 7) 7) ekranı görünümünde program indirmeyi seçin.

7) 8)  tuşuna basın.



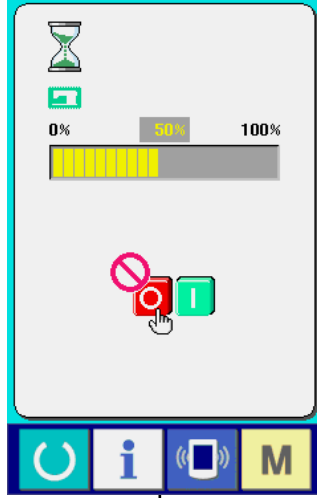
İletişim ekranı görünümü 3

8) 9)  tuşuna basın.

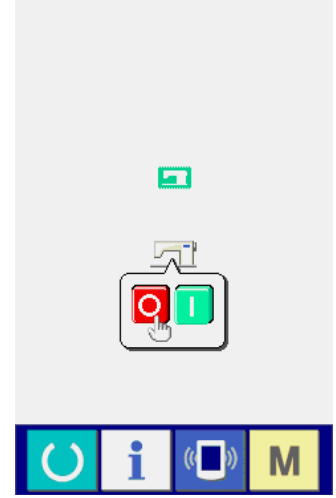
<<- İletişim başlangıcı ->>



Veri yazdırma sırasındaki ekran görünümü



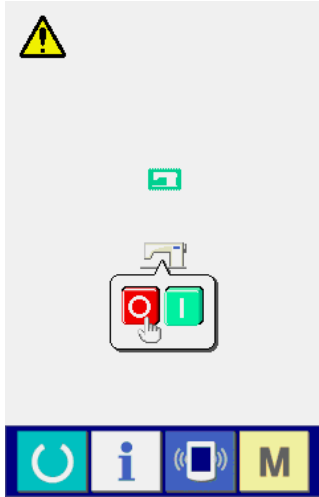
Veri yazdırma sonu ekran görünümü



Yukarıdaki prosedür, yazılım uygulamasını değiştirme işlemini tamamlar.

Aşağıdaki ekran görünüyorsa gücü hemen kapalı konuma getirin ve aşağıdaki kontrolleri [Kontrol başlıkları] yaptıktan sonra yeniden kurulum yapın.

Veri yazdırmada normalin dışında bir durum var ekranı görünümü



Kontrol başlıkları

- ① Ortamdan veri alışverişi sırasında ortam kapağı açıldı.
- ② Ortamdaki veri hatalı. Ya da veri dosyası yok.
- ③ Ortam bağlantısı kirli. Bağlantı arızalı.



Çalışma sırasında gücü kapalı konuma getirmeyin ya da ortam kapağını açmayın/ kapamayın. Ana ünite arızalı olabilir.

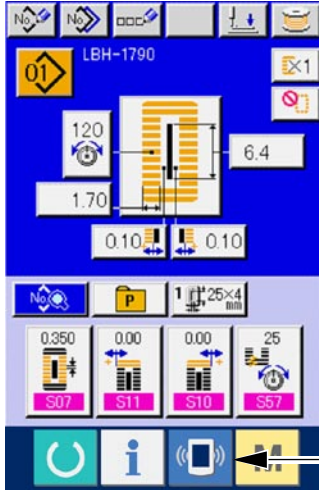
VIII. SERVO PROGRAMININ YENİDEN DÜZENLENMESİ

Servo programı yeniden yazdırırken, “VII. ANA PROGRAMIN YENİDEN DÜZENLENMESİ” bölümündeki gibi aşağıdaki prosedürü uygulayarak aynı şekilde işlem yapın.


1. Ana program servo program ile uyumlu olduğu zaman

Ortam kartını kullanarak servo program versiyonunu yükseltirken aşağıdaki prosedürü uygulayarak işlem yapın.

- 1) Önce güç şalterini açık konuma getirin. Normal olarak dikiş hazır ekranı görülür.
- 2) Ortam kartını çalışma paneline yerleştirin.
- 3) İşlemi aşağıdaki ekranda görülen prosedüre göre gerçekleştirin.

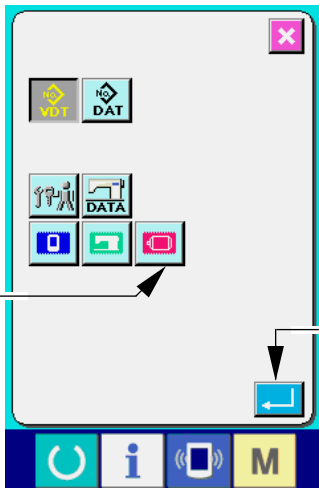
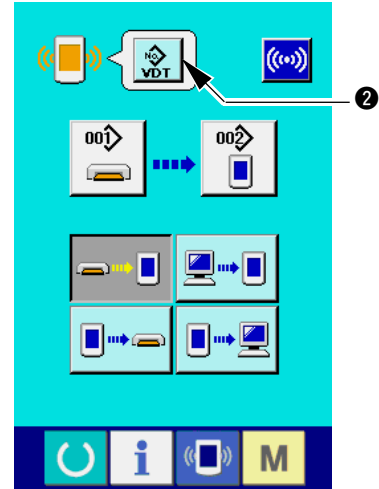


Veri düzenleme ekranı görünümü

- 1)  tuşuna üç saniye süreyle basın.

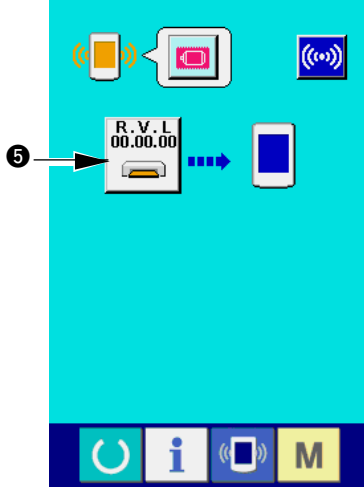
İletişim ekranı görünümü 1

- 2)  tuşuna basın.




Veri seçme ekranı görünümü


- 3)  tuşuna basın.
- 4)  tuşuna basın.




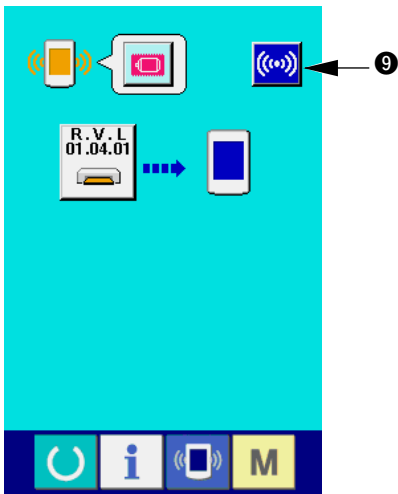
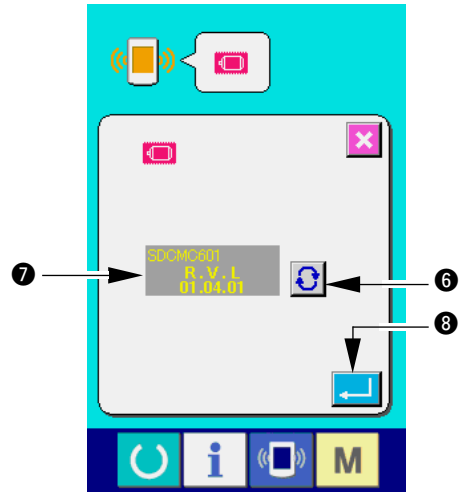
İletişim ekranı görünümü 2

5) **5**  tuşuna basın.

Dosya seçme ekranı görünümü

6) **6**  tuşuna basın ve **7** ekranı görünümünde program indirmeyi seçin.

7) **8**  tuşuna basın.



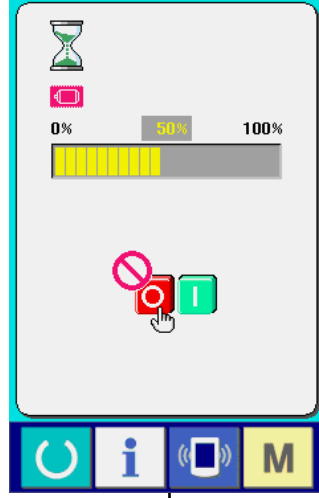
İletişim ekranı görünümü 3

8) **9**  tuşuna basın.

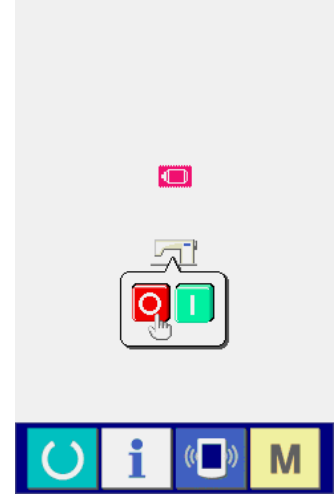
<<- İletişim başlangıcı ->>



Veri yazdırma sırasındaki ekran görünümü



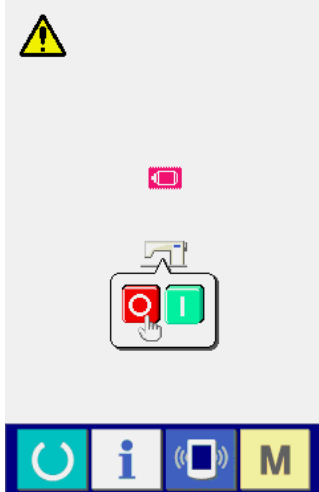
Veri yazdırma sonu ekran görünümü



Yukarıdaki prosedür, yazılım uygulamasını değiştirme işlemini tamamlar.

Aşağıdaki ekran görünüyorsa gücü hemen kapalı konuma getirin ve aşağıdaki kontrolleri [Kontrol başlıkları] yaptıktan sonra yeniden kurulum yapın.

Veri yazdırmada normalin dışında bir durum var ekranı görünümü



Kontrol başlıkları

- 1 Ortamdan veri alışverişi sırasında ortam kapağı açıldı.
- 2 Ortamdaki veri hatalı. Ya da veri dosyası yok.
- 3 Ortam bağlantısı kirli. Bağlantı arızalı.

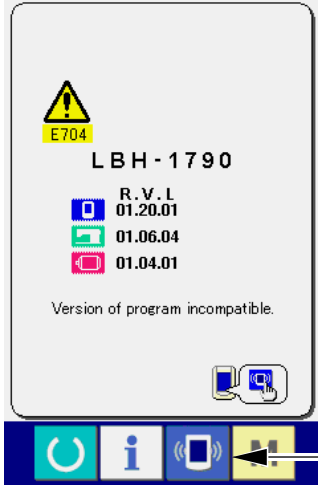


Çalışma sırasında gücü kapalı konuma getirmeyin ya da ortam kapağını açmayın/kapamayın. Ana ünite arızalı olabilir.


2. Panel programı ana program ile uyuşmadığı zaman hata oluşur

Ana programı değiştirirken “E703”, “E704” ve benzeri hatalar meydana geldiği zaman, aşağıdaki prosedüre uygun olarak işlem yapın.


- 1) Önce güç şalterini açık konuma getirin. Gücü açık konuma getirdikten sonra hata ekranı (E703 ya da E704) görülür.
- 2) Ortam kartını çalışma paneline yerleştirin.
- 3) İşlemi aşağıdaki ekranda görülen prosedüre göre gerçekleştirin.

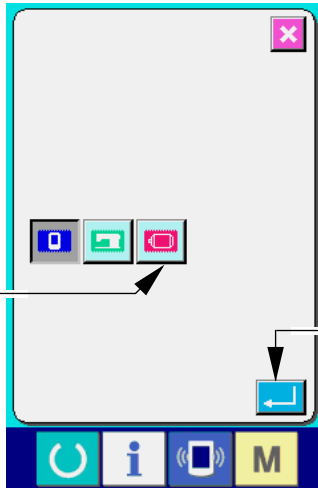
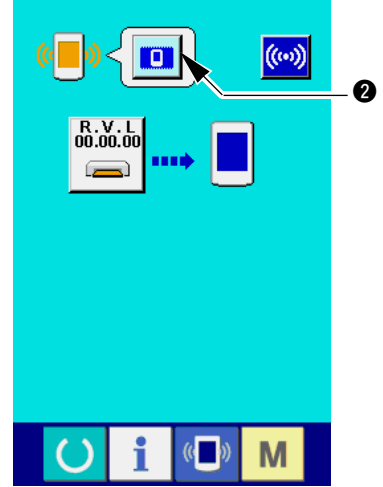


Hata Ekranı

- 1)  tuşuna basın.

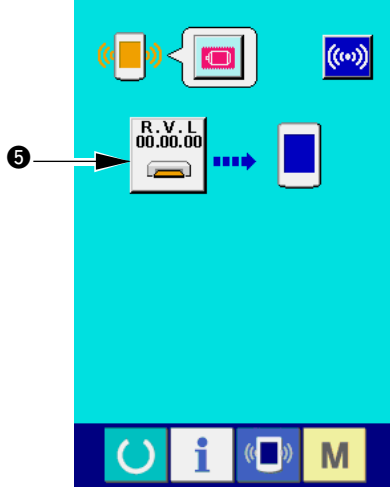
İletişim ekranı görünümü 1

- 2)  tuşuna basın.




Veri seçme ekranı görünümü


- 3)  tuşuna basın.
- 4)  tuşuna basın.




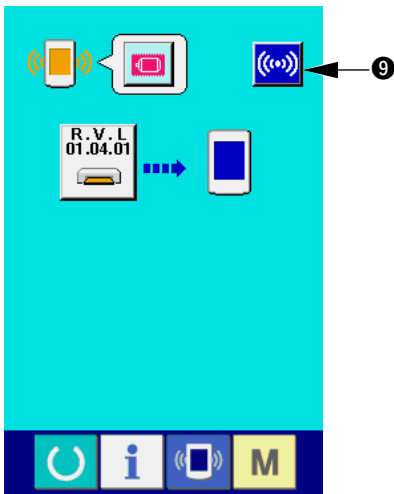
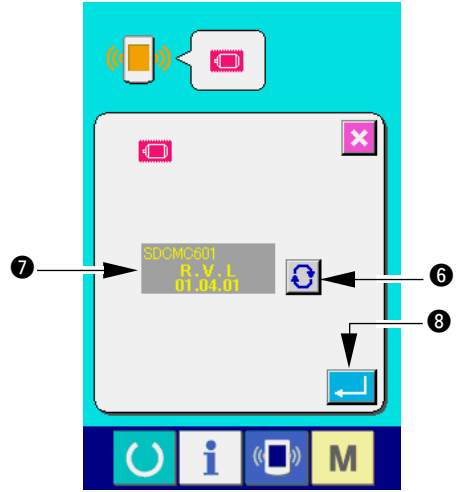
İletişim ekranı görünümü 2

5) 5)  tuşuna basın.

Dosya seçme ekranı görünümü

6) 6)  tuşuna basın ve 7) 7) ekranı görünümünde program indirmeyi seçin.

7) 8)  tuşuna basın.

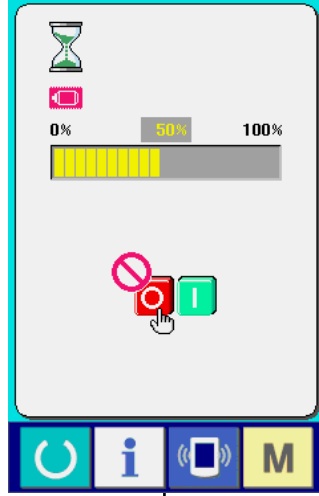


İletişim ekranı görünümü 3

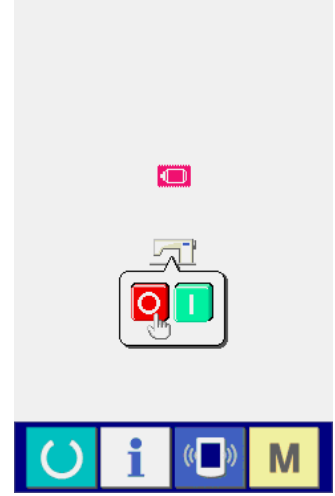
8) 9)  tuşuna basın.

<<- İletişim başlangıcı ->>

Veri yazdırma sırasındaki
ekran görünümü



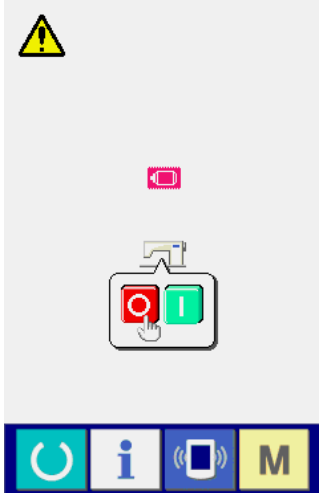
Veri yazdırma sonu ekran
görünümü



Yukarıdaki prosedür, yazılım
uygulamasını değiştirme
işlemini tamamlar.

Aşağıdaki ekran görünüyorsa
gücü hemen kapalı konuma getirin
ve aşağıdaki kontrolleri [Kontrol
başlıkları] yaptıktan sonra yeniden
kurulum yapın.

**Veri yazdırmada normalin
dışında bir durum var ekranı
görünümü**



Kontrol başlıkları

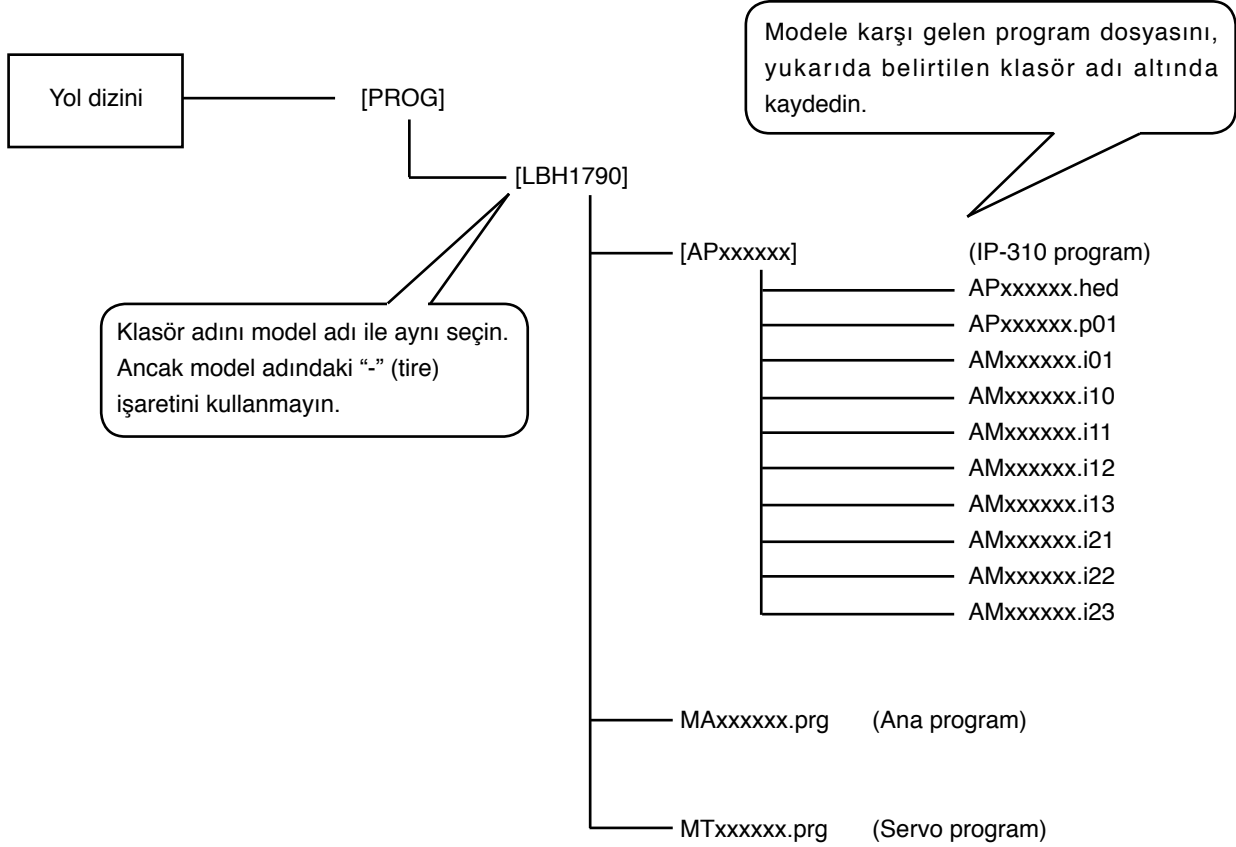
- ① Ortamdan veri alışverişi sırasında ortam kapağı açıldı.
- ② Ortamdaki veri hatalı. Ya da veri dosyası yok.
- ③ Ortam bağlantısı kirli. Bağlantı arızalı.



**Çalışma sırasında gücü kapalı konuma getirmeyin ya da ortam kapağını açmayın/
kapamayın. Ana ünite arızalı olabilir.**

IX. MAKİNEİN AMBALAJINDA ÇIKAN ORTAMDAN FARKLI BİR ORTAM KULLANIRKEN

Makine ile birlikte aynı ambalajda yer alan ortam kartının içeriğini kopyalarken, kopyalanacak hedef olacak ortam kartını IP-310 ile formatladıktan sonra PC'de (kişisel bilgisayarda) dizin yapısı oluşturun. Ortam kartını formatlama prosedürü için bakınız "[V-1-\(3\) Ortamın formatlanması](#)", Sayfa 5.



[] = Klasör
xxxxxx = RVL kodu (6 basamak)

"CompactFlash (TM)", bir A.B.D şirketi olan SanDisk Corporation'a ait ticari bir markadır.