

# 1. Installationsmetod

Påbörja installationen efter att ha gjort förberedelser för installationen i enlighet med följande [anslutningsmetod].

Placera bifogad CD-skiva i cd-enheten på datorn. Ange ett filnamn och öppna körbar fil, "COM3200PRO. exe". Följ installationsanvisningarna.

COM3200PRO.exe: Windows 98, WindowsMe, Windows2000, WindowsXP. V7\_COM3200PRO.exe: Windows Vista , Windows 7.

#### 2. Start av program

Efter att ha dubbelklickat på exe-filen, visas COM-3200PRO-programmet på skärmen.

### 3. Miljöinställning och mätning

När programmet installerats visas en konfigurationsmeny. (Fig. 1)



Fig. 1: Konfigurering

- 1. När man ställer in en kommunikationsport blir (COM1-COM16) kommunikationsporten för din dator. Klicka O.K. för att avsluta konfigureringen. En bild för jonräkning visas. (Fig 4)
- 2. Om man klickar på "Com"-knappen på skärmen byter denna från rött till grönt, (Fig 2). Om flera sekunder får passera, kommer ett blått band att visas. (Fig 3)
- 3. När man klickar på startknappen på skärmen startar insamlingen av mätdata från jonräkningen.
- 4. Om installationen inte fungerar, saknas antagligen portkonfigureringen. Leta efter den port som undersöker och ställer in porten som är ansluten till datorsystemet, eller som ställer in COM16 från COM1, så att det skall fungera på rätt sätt.
- 5. Om du är osäker finns mer information under hjälp.

Fig. 4: Display/skärm



# Oct. 12

# **Connection Method**

- 1. RS-232C-anslutningen på COM-3200PRO:s huvuddel och RS-232C-kontakten på datorn bör vara anslutna med en RS-232C-kabel.
- 2. Sedan slås strömmen på. (Persondator COM-3200PRO)
- 3. Jonmätningen påbörjas.
- 4. Kör bifogad COM-3200PRO mjukvara för datainsamling och visning på datorn.
- 5. Stäng av strömmen till datorn när jonmätningen har slutförts och innan kabeln RS-232C tas bort.

När man använder enheten som är ansluten till RS-232C-kontakten på datorn, används en RS-232C (seriell reverse) kabel.

När man använder enheten som är ansluten till USB-kontakten på datorn, används en RS-232C (seriell reverse) kabel och RS-232C / USB omvandlare.

RS-232C-kabeln (seriell reverse) och RS-232C / USB-omvandlaren, kan köpas i butik. RS-232C / USB-omvandlaren innehåller den programvara som medföljer produkten. Använd denna.

När man använder enheten med en USB-kabel kan man ansluta den till samma USB-port som användes vid installationen. Om anslutningen görs till annan kommunikationsport kanske det inte fungerar.