

## 設定操作手冊


## FlexScan®

## S1721 S1731 S1921 S1931


## 彩色LCD螢幕


## 安全符號


本操作手冊使用的安全符號如下。它們表示重要資訊。請仔細閱讀。


|  |   |
|--|---|
|  <b>警告事項</b><br>若不遵守警告事項中的資訊，可能會造成嚴重傷害或威脅到生命安全。 |  <b>注意事項</b><br>若不遵守注意事項中的資訊，可能會造成中度傷害並／或使財產或產品受損。 |
|  表示禁止的動作。                                       |  指出必須執行的步驟。  |


## 預防措施

 警告事項


 若機器出現煙霧，聞起來像是東西著火，或者有奇怪聲音，請立刻拔除電源，並聯絡經銷商以尋求建議。  
嘗試使用功能異常的機器可能會造成火災、電擊或設備受損。


 使用內附電源線，並連接當地的標準電源插座。確保電源電壓在電源線的額定電壓範圍內。否則可能會造成火災或電擊。


 將機器遠離小物件或液體。  
小物件意外掉入通風槽而進入機殼，或液體溢入機殼會造成火災、電擊或設備受損。若物件掉入或液體溢入機殼，請立刻拔除機器的電源插頭。再次使用機器前，請由合格的服務工程師檢查。

 在適當的位置架設機器。  
否則可能會造成火災、電擊或設備受損。

- 請勿置於戶外。
- 請勿置於交通運輸系統中（輪船、飛機、火車、汽車等）。
- 請勿置於佈滿灰塵或潮濕的環境中。
- 請勿置於蒸氣直接達到螢幕的地方。
- 請勿置於熱源裝置或加濕器附近。


 裝置必須連接到接地插座。  
否則可能會造成火災或電擊。

 注意事項



 請勿阻塞機殼上的通風槽。

- 請勿將任何物件置於通風槽上。
- 請勿將機器安裝在封閉空間中。
- 請勿在機器放下或顛倒時使用。

阻塞通風槽會阻礙適當氣流進出，並造成火災、電擊或設備受損。

 使用可輕易連接的電源插座。  
這可確保問題發生時快速拔除電源。

## 關於設定操作手冊，使用者操作手冊以及規格表

|   |                                |                         |
|---|--------------------------------|-------------------------|
|  | 設定操作手冊<br>(本手冊)                | 說明螢幕連接到個人電腦以及使用螢幕的基本資訊。 |
|  | 使用者操作手冊，規格表<br>(• 光碟片上的PDF檔案*) | 說明螢幕調整、設定和規格等應用資訊。      |

\* 需要安裝Adobe Reader。

• 產品規格視銷售地區而異。請確認規格表是以購買地區的语言編寫。

以下各項目，請參考第ii頁。

## 1 傳感器

- 傳感器偵測周圍亮度。(第7頁)

## 2a 音量調整鍵 (下)\*1

- 顯示音量調整功能表以降低音量。(第6頁)

## 2b 亮度調整鍵 (下)\*2

- 顯示亮度調整功能表以調低亮度。(第7頁)

## 3a 音量調整鍵 (上)\*1

- 顯示音量調整功能表以增大音量。(第6頁)

## 3b 亮度調整鍵 (上)\*2

- 顯示亮度調整功能表以調高亮度。(第7頁)

## 4 輸入訊號選擇鍵

- 當兩個個人電腦連接在螢幕上時，可用此鍵切換顯示的輸入訊號。

## 5 控制鍵 (左、右)

- 選擇調整項目，或增加／降低利用調整功能表(第7頁)進行進階調整時的調整值。
- 顯示亮度調整畫面\*1。(第6頁)

## 6 輸入鍵

- 顯示調整功能表，確定功能表螢幕上的某個項目，並儲存調整值。

## 7 電源鍵

- 切換電源開／關。

## 8 電源指示燈

- 指出螢幕的操作狀態。  
藍色：操作中    關：電源關閉    橙色：省電

## 9 安全鎖孔

- 符合Kensington's MicroSaver安全系統。

## 10 支架

- 請參見第3, 5頁。

## 11 輸入訊號接頭

- 左：DVD-I接頭／右：D-sub mini 15 pin接頭。

## 12 USB上游埠

- 使用ScreenManager Pro for LCD Software (對於Windows)時請連接USB電纜。  
關於如何使用此軟體的說明，請參考光碟片上的使用者操作手冊。

## 13 立體聲迷你插孔\*1

- 連接立體聲迷你插孔纜線。

## 14 耳機插孔\*1

- 連接耳機。

## 15 喇叭\*1

- 輸出音源。

## 16 電纜收納架

- 固定螢幕纜線。

## 17 電源接頭

- 連接電源接頭。

\*1 使用喇叭的機型，\*2 未使用喇叭的機型

# 包裝內容

請檢查包裝盒中是否包含下列物品。如果缺少物品，或物品存在損壞現象，請與EIZO經銷商聯絡。

## 注意事項

- 請保留好包裝盒和包裝材料，以便將來螢幕移動或搬運時使用。

以下各項目，請參考第i頁。

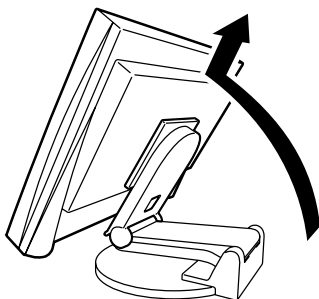
- 1 螢幕
- 2 電源線
- 3 EIZO LCD Utility Disk(光碟片)
  - 使用者操作手冊，規格表
- 4 設定操作手冊(本手冊)
- 5 有限責任擔保
- 6 安裝螺絲：M4 × 12 mm 4顆  
(其他製造商的支撐臂或支架)
- 7 數位信號線(FD-C39)
- 8 類比信號線(MD-C87)
- 9 EIZO USB電纜(MD-C93)
- 10 立體聲迷你插孔纜線\*1
- 11 電纜收納架 (EZ-UP支架)

## 螢幕與EZ-UP支架的安裝/存放

如果您購買了帶有EZ-UP支架的螢幕，安裝和存放時請執行下列步驟。

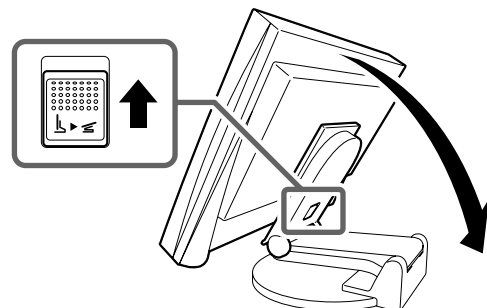
### 安裝螢幕

若要安裝螢幕，請用雙手抓住面板部分，按照箭頭所示方向抬起螢幕直到聽到“喀噠”聲為止。如果聽到喀噠聲，則說明螢幕支架已經牢固鎖定，可以正常使用螢幕了。



### 存放螢幕

將“解鎖”鈕向上滑動以解除鎖定。將螢幕面板向後降下，然後以折疊位置存放螢幕。



### 注意事項

- 當EZ-UP支架折疊時，請勿使用。
- 解除鎖定後，降下螢幕時請小心不要被夾到手指。否則可能會造成傷害或損壞螢幕。

\*1 使用喇叭的機型

# 連接訊號線

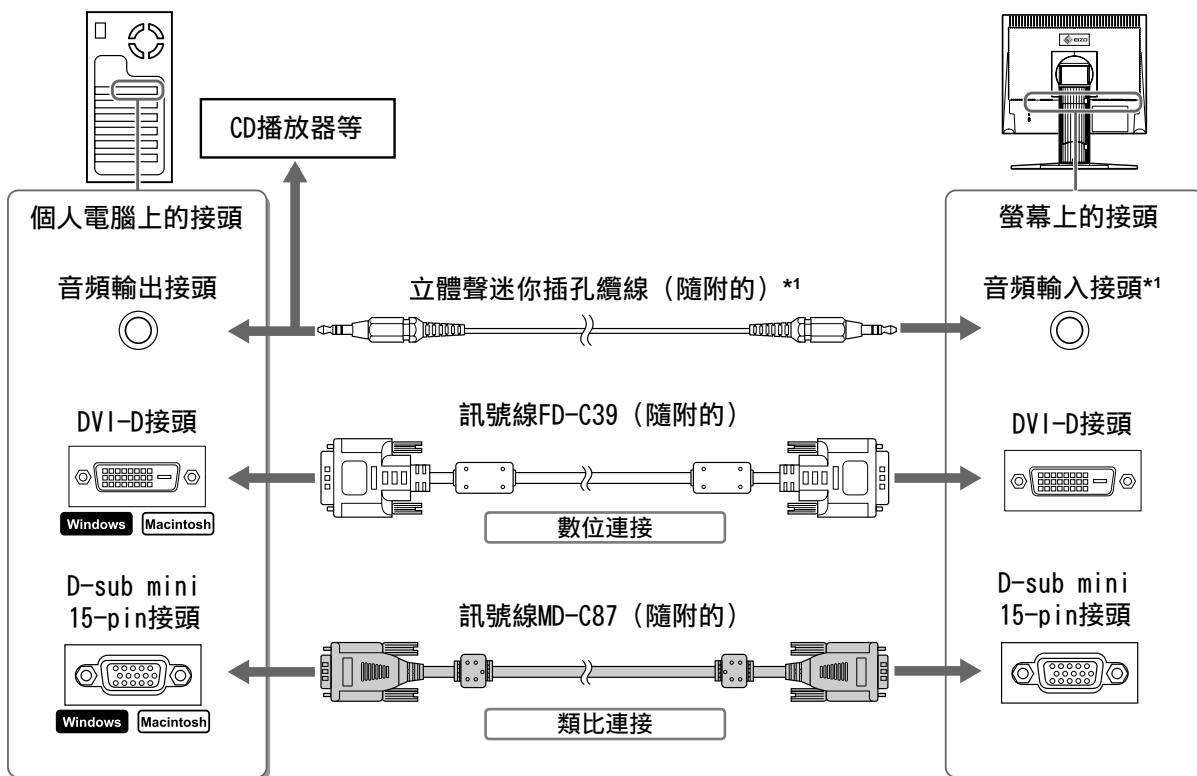
**注意**

- 將目前的螢幕換成其他螢幕時，請務必參照解析度表（光碟片上的規格表）將個人電腦的解析度和垂直頻率設定更改為該螢幕可使用的設定值，然後再連接個人電腦。

**注意事項**

- 將兩台電腦連接到螢幕上時，請參閱光碟片上的使用者操作手冊。

- 1 確保螢幕和個人電腦的電源關閉。
- 2 用一根匹配接頭的訊號線連接螢幕和個人電腦。  
連接到纜線接頭後，請擰緊接頭的螺絲，使配合緊密。



- 3 將電源線插頭插入電源插座和螢幕上的電源接頭。

## 相容的解析度/頻率

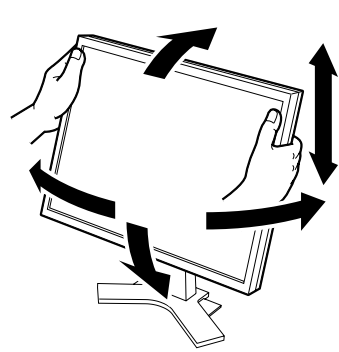
使用具有以下建議解析度的螢幕。

| 訊號 | 解析度         | 頻率      | 時脈頻率           | 注意事項 |
|----|-------------|---------|----------------|------|
| 類比 | 1280 × 1024 | ~ 75 Hz | 135 MHz (Max.) | VESA |
| 數位 | 1280 × 1024 | 60 Hz   | 108 MHz (Max.) | VESA |

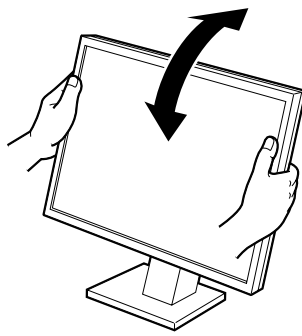
\*1 使用喇叭的機型

# 調整螢幕高度與角度

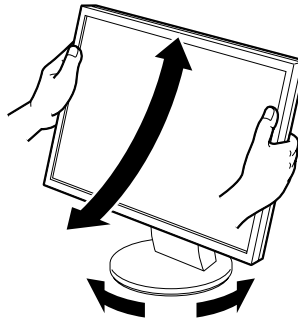
調整螢幕高度，並將螢幕傾斜和旋轉到最佳工作位置。



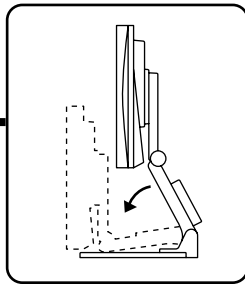
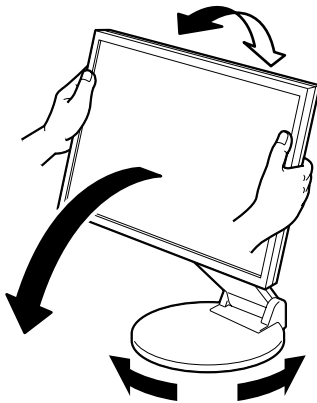
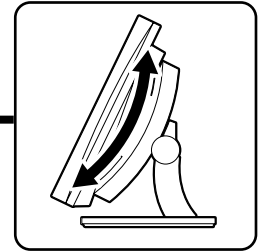
**高度調整支架**  
請用雙手扶住螢幕的左右兩端，上下左右調整螢幕方向。



**傾斜底座**  
請用雙手扶住螢幕的左右兩端，調整螢幕角度。




**弧形調整2支架**  
請用雙手扶住螢幕的左右兩端，上下左右調整螢幕方向。



**EZ-UP 支架**  
用雙手抓住螢幕的左右兩邊，然後將螢幕上下左右移動以進行調整。





## 顯示畫面

- 1 按  將螢幕開機。將個人電腦開機。  
螢幕的電源指示燈會亮起藍色，之後出現螢幕影像。
- 2 第一次使用類比訊號開啟螢幕和個人電腦時，自動調整功能會自動調整時鐘、相位和螢幕位置。  
使用數位訊號時，會依照螢幕的預設資料正確顯示影像。

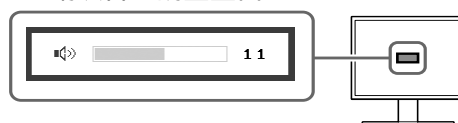
## 注意

- 進行自動調整功能時，會顯示“自動調整中”。
- 使用後關閉螢幕和個人電腦。拔除電源線可完全關閉螢幕的電源。

## 調整喇叭音量



- 1 按  或 。  
顯示喇叭的音量調整畫面。
- 2 使用  或  調整喇叭的音量。

喇叭音量調整畫面

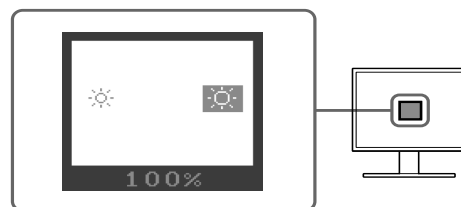


## 調整畫面亮度


## 採用喇叭的機型





- 1 按  或 。  
出現亮度調整畫面。
- 2 使用  或  調整亮度。  
按  使螢幕變亮，或按  使螢幕變暗。
- 3 調整到所需亮度後按 。  
儲存指定的亮度值。

亮度調整視窗



## 不採用喇叭的機型

1 按  或 。  
出現亮度調整視窗。

2 使用  或  調整亮度。  
按  使螢幕變亮，或按  使螢幕變暗。

### 注意事項

- 隨著監視器下方的傳感器偵測周圍的亮度，螢幕將自動調整到適合環境的亮度。  
詳細資訊，請參考光碟片中的使用者操作手冊。

## 執行進階設定／調整

可以用調整功能表來進行螢幕或顏色，以及其他各種設定的進階調整。  
若需要各調整功能的詳細資訊，請參考光碟片中的使用者操作手冊。

### 調整功能表



基本設定和調整已經完成。若需要進階設定／調整的詳細資訊，請參考光碟片中的使用者操作手冊。

# 無畫面的問題

若已使用建議的修正方法後仍然無畫面顯示，請聯絡EIZO經銷商。

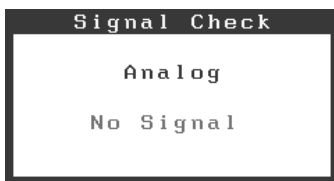
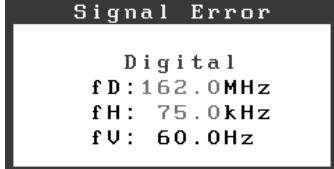
## 1. 檢查電源指示燈。

| 症狀  | 狀態         | 原因和修正方法   |
|-----|------------|---|
| 無畫面 | 電源指示燈不亮。   | 檢查電源線是否已正確連接。若問題仍存在，請關閉螢幕電源數分鐘後再開機重試一次。再按一次  。 |
|     | 電源指示燈點亮藍色。 | 檢查色調*設定。  |
|     | 電源指示燈點亮橙色。 | 操作您個人電腦的滑鼠或鍵盤。  |

\*若需要色調調整功能的詳細資訊，請參考光碟片上的使用者操作手冊。

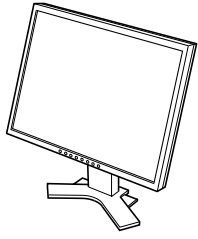
## 2. 查看螢幕上的錯誤訊息。

即使螢幕功能正常，當輸入訊號不正確時，這些訊息仍會出現。

| 症狀   | 狀態                        | 原因和修正方法                                  |
|--|---------------------------|--|
|   | 輸入訊號的接收不正確。               | 檢查個人電腦是否已開機。<br>檢查信號線是否已正確連接到個人電腦。       |
|  | 信號頻率超出規定範圍。錯誤的信號頻率會以紅色顯示。 | 使用顯示卡的公用程式軟體將模式改變到某個適當的模式。詳情請參考顯示卡的操作手冊。 |



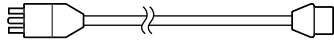
**1**



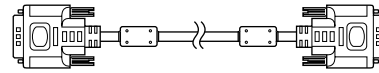
**6**



**2**



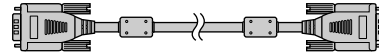
**7**



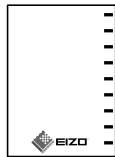
**3**



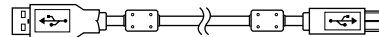
**8**



**4**



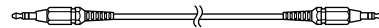
**9**



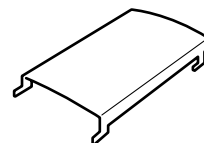
**5**



**10**

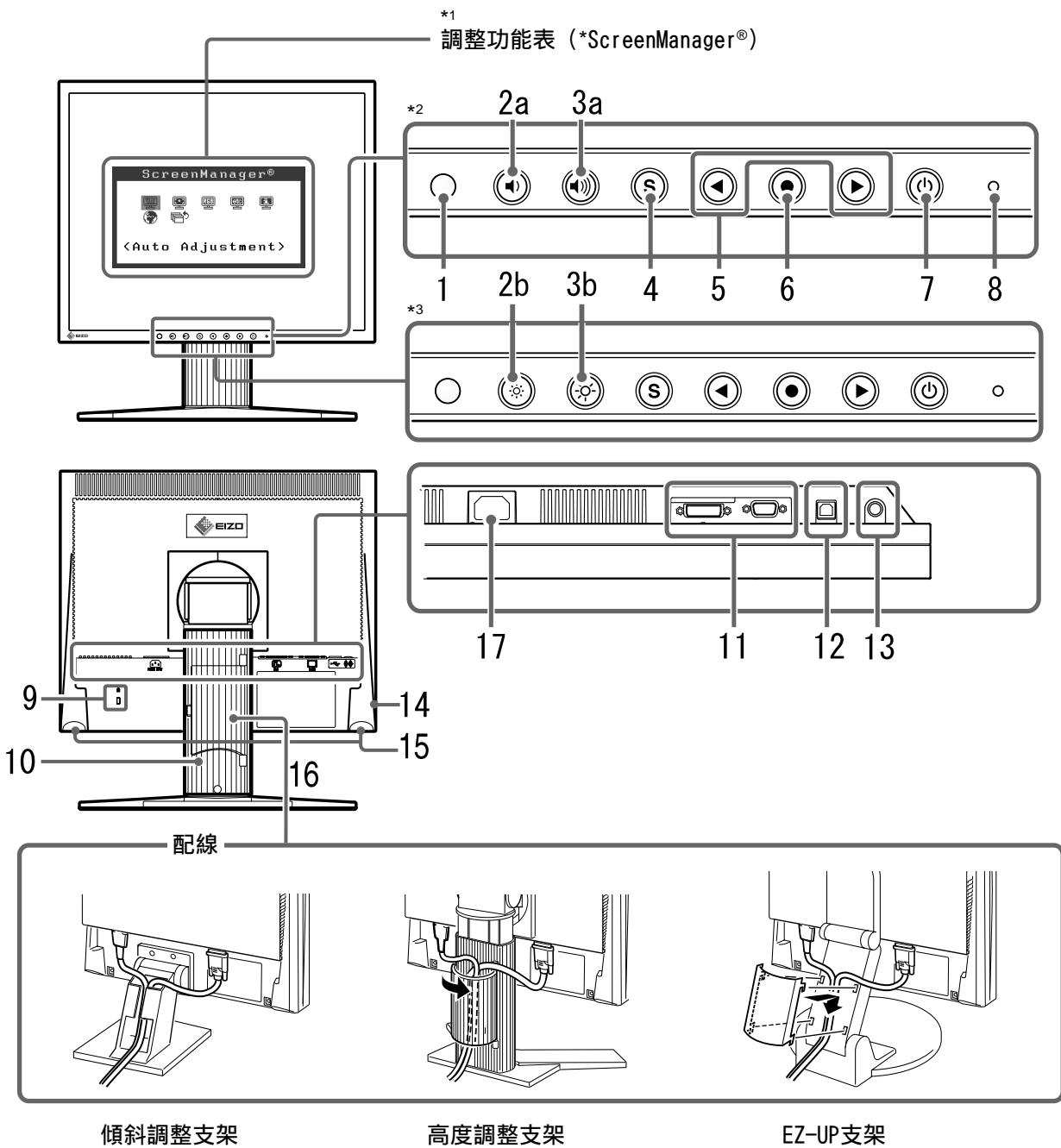


**11**



# 控制與功能

## <裝有高度調整支架的螢幕範例>



\*1 ScreenManager®是調整功能表的EIZO別稱。(關於如何使用ScreenManager的說明, 請參考光碟片中的使用者操作手冊。)

\*2 使用喇叭的機型

\*3 未使用喇叭的機型



### **EIZO NANA O CORPORATION**

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan  
Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

### **EIZO NANA O TECHNOLOGIES INC.**

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630, U.S.A.  
Phone: +1 562 431 5011 Fax: +1 562 431 4811

### **EIZO EUROPE AB**

Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden  
Phone: +46 8 590 80 000 Fax: +46 8 590 91 575

### **EIZO NANA O AG**

Moosacherstrasse 6, Au CH - 8820 Wadenswil, Switzerland  
Phone: +41-0-44 782 24 40 Fax: +41-0-44 782 24 50

### **Avnet Technology Solutions GmbH**

Lötscher Weg 66, D-41334 Nettetal, Germany  
Phone: +49 2153 733-400 Fax: +49 2153 733-483

