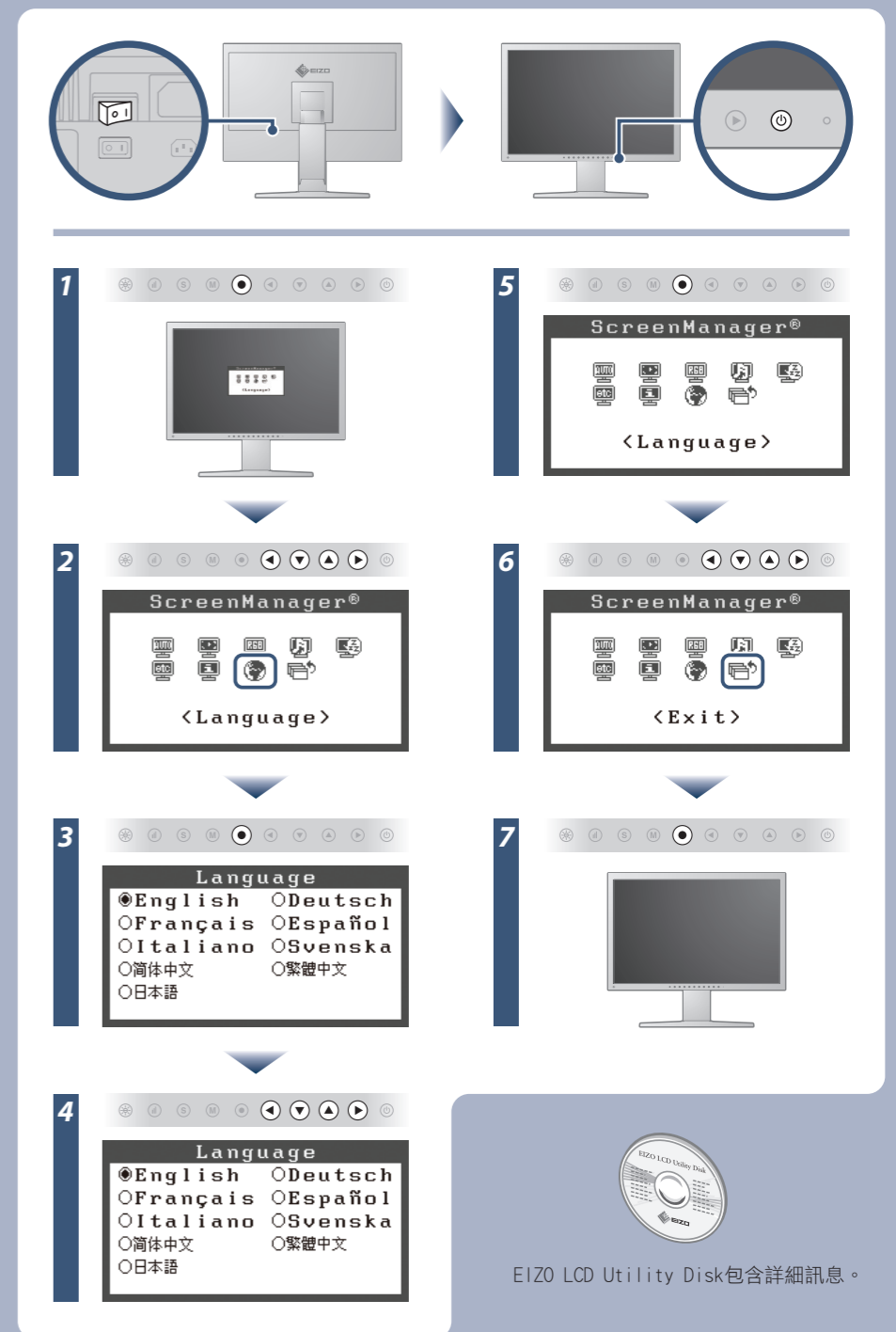
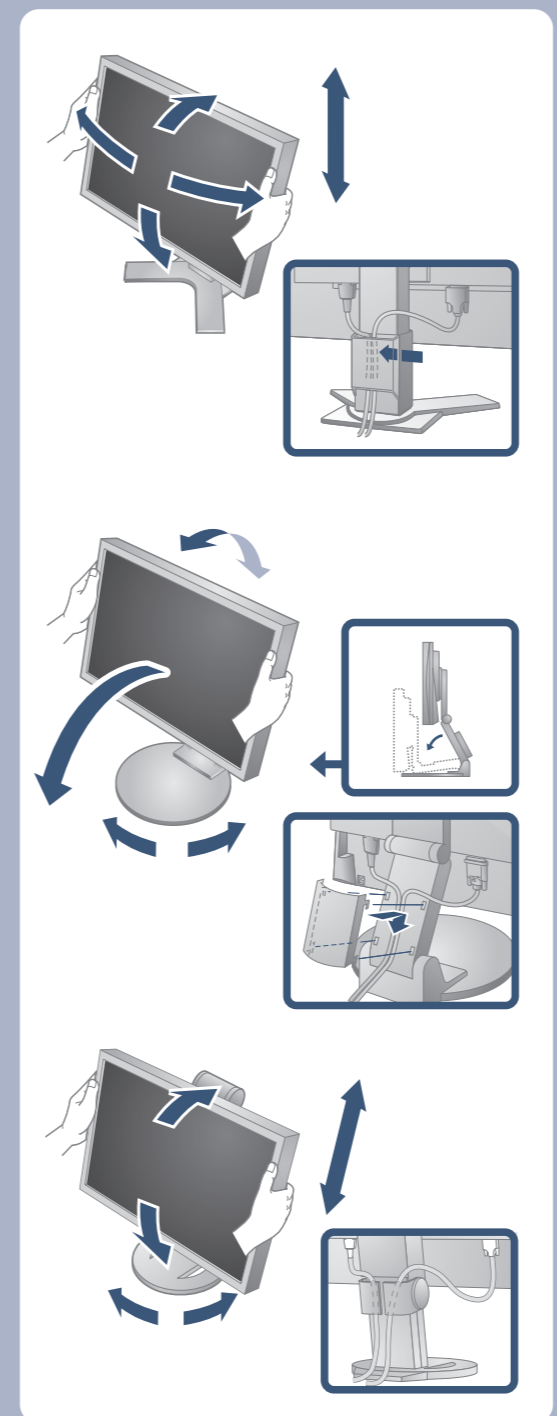
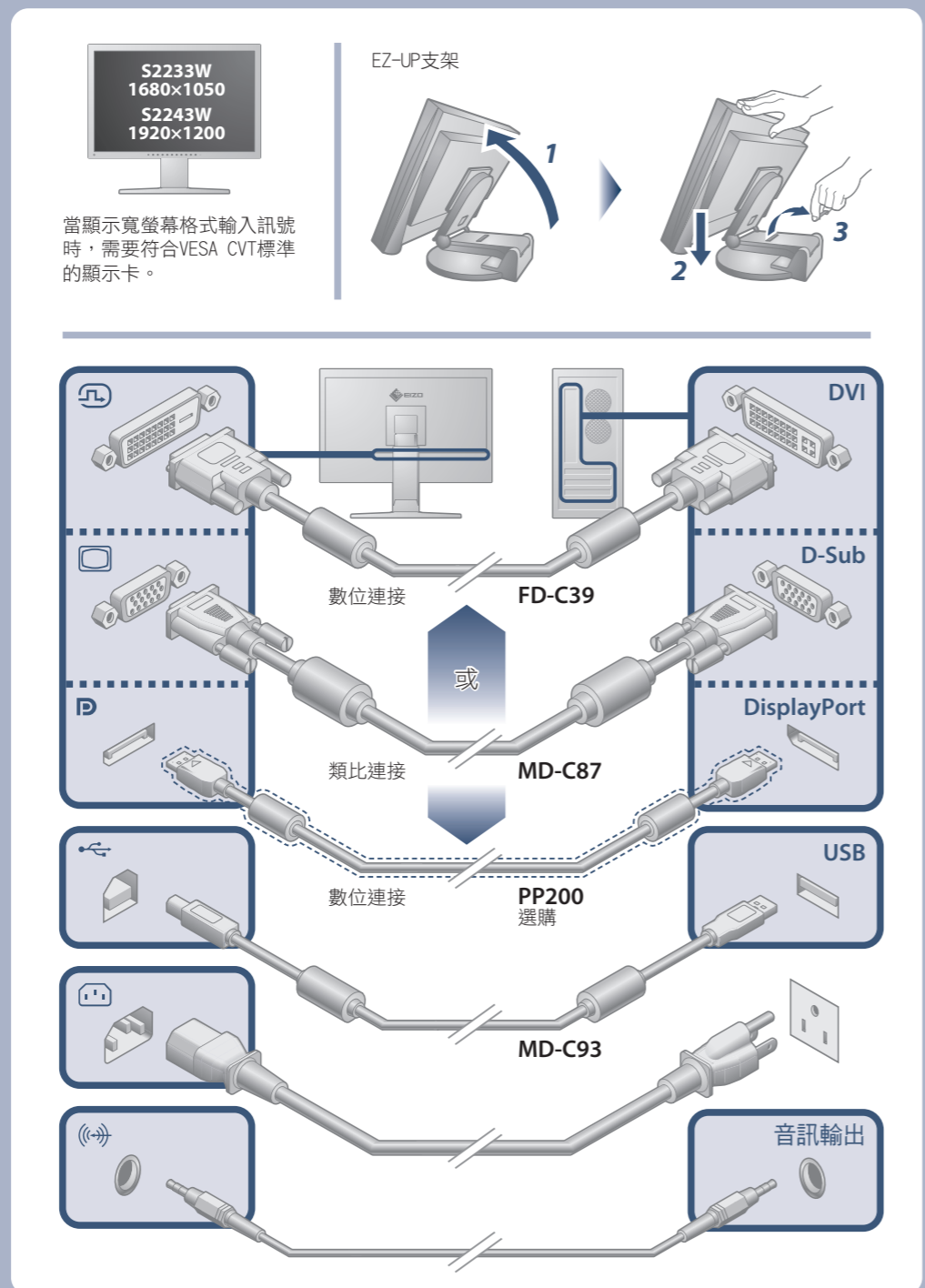
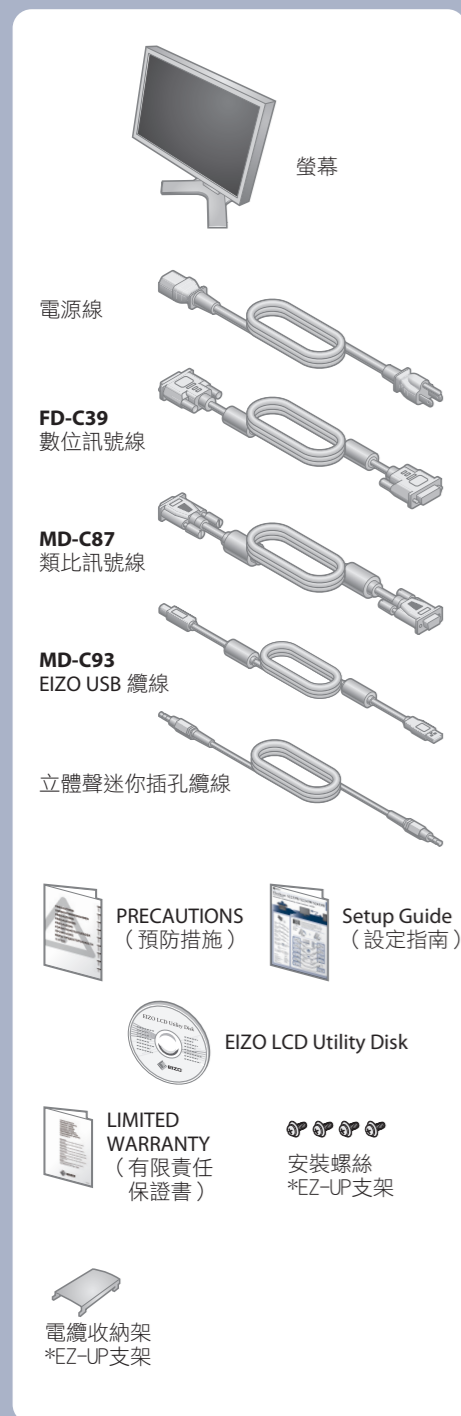
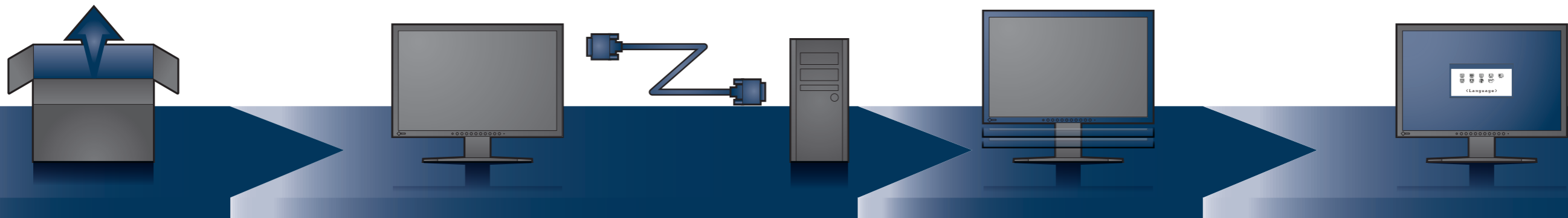


FlexScan® S2233W/S2243W

彩色LCD螢幕
設定指南

重要事項

請仔細閱讀儲存在光碟上的預防措施、本設定指南和用戶手冊，掌握如何安全、有效地使用本產品。請妥善保存本指南，以便今後參考。



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。

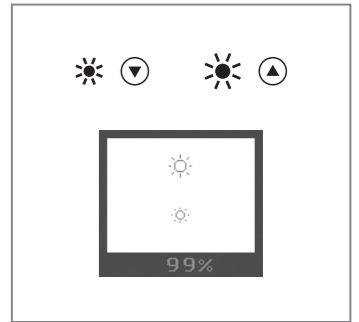
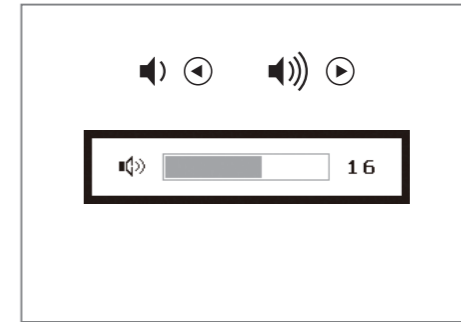
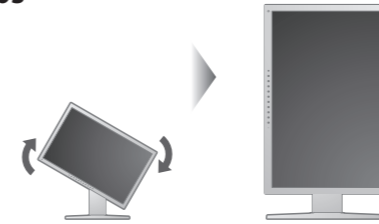
問題	原因和修正方法
無畫面	<p>電源指示燈不亮。</p> <ul style="list-style-type: none"> 檢查電源線是否連接正確。若問題仍存在，請關閉螢幕電源，數分鐘後再開機重試一次。 打開主電源開關。 按 。 <p>電源指示燈點亮藍色。</p> <ul style="list-style-type: none"> 將[亮度]、[對比]或[增益]的各調整值設定到更高等級。 當使用長DVI纜線時，透過[DVI輸入調整]調節DVI輸入位準。 <p>電源指示燈點亮橙色。</p> <ul style="list-style-type: none"> 用  切換輸入訊號。 操作滑鼠或鍵盤。 檢查個人電腦是否已開機。 <p>電源指示燈閃爍橙色。</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用 DisplayPort 連線的裝置發生問題。解決此問題，關閉顯示器的電源，然後再次打開。請參閱連接至 DisplayPort 的裝置的相關手冊，以取得詳細資訊。
這些訊息會出現。	<p>當沒有訊號輸入時，此訊息會出現。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">Signal Check</p> <p style="text-align: center;">D-SUB</p> <p style="text-align: center;">No Signal</p> <p style="text-align: center;">類比訊號輸入時</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Signal Check</p> <p style="text-align: center;">DVI</p> <p style="text-align: center;">No Signal</p> <p style="text-align: center;">數位訊號輸入時</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> 如左邊所示的訊息可能會出現，因為一些個人電腦開機後不會立刻輸出訊號。 檢查個人電腦是否已開機。 檢查訊號線是否連接正確。 用  切換輸入訊號。 當使用長DVI纜線時，透過[DVI輸入調整]調節DVI輸入位準。 <p>此訊息表示輸入訊號在指定的頻率範圍之外。（此類訊號頻率以紅色顯示。） 例如：</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">Signal Error</p> <p style="text-align: center;">DVI Digital</p> <p style="text-align: center;">fD: 162.8MHz</p> <p style="text-align: center;">fH: 75.4kHz</p> <p style="text-align: center;">fV: 60.4Hz</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> 檢查個人電腦的訊號設定是否與螢幕的解析度及垂直頻率設定匹配。 重新啟動個人電腦。 使用顯示卡的公用程式軟體選擇一個適當的顯示模式。詳情請參考顯示卡的操作手冊。 fD：時脈頻率（僅在數位訊號輸入時顯示） fH：水平頻率 fV：垂直頻率

Auto EcoView

根據環境亮度自動調整螢幕亮度。



Tips



Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor
Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörige Schwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei der Auswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

- Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:
- Der Standfuß muß eine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörigen Bedienungsanleitung angegeben.
 - Die Befestigung des Standfusses muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
 - Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmmitte über dem Boden zwischen 135 – 150 cm beträgt.
 - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten ≥ 5°).
 - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±180°). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
 - Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
 - Der Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).
 - Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippstabil sein.

Hinweis zur Ergonomie :
Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1680x1050(S2233W)/1920x1200(S2243W), Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederhol-
frequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfarbe
Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei
zu geringem Zeichenkontrast).
Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörverlust bewirken.
Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrhörer-
bzw. Kopfhörerausgang und damit auch den Schalldruckpegel.

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:
Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäss EN ISO 7779“

[Begrenzung des maximalen Schalldruckpegels am Ohr]
Bildschirmgeräte: Größte Ausgangsspannung 150 mV