

目次

使用前の注意事項	2
インストール	2
電源の連接	2
メンテナンス	2
LCD ディスプレイ運搬	2
LCD ディスプレイの傾斜機能	3
台底面ロック	3
壁マウント	4
使用への入門	5
LCD ディスプレイの梱包を開ける	5
制御ボタンの機能を説明	6
インストール	7
LCD ディスプレイの調整	8
OSD グループの使い方	8
ブ [・] ライトネスとコントラスト (Brightness & Contrast)	8
水平と垂直位置 (Horizontal & Vertical Position)	8
鋭さ (Sharpness)	8
OSD 透明感 (Transparency OSD)	9
位相とクロック (Phase &Clock)	9
色温度	9
水平および垂直 OSD 位置(Horizontal & Vertical OSD Position)	9
ク [・] ラフィックとテキスト (Graphic Text)	9
リュール (Recall)	10
言語(Language)	10
自動調節(Auto Adjustment) (17 インチのみ)	10
自動入力設定(&I)の自動調整(Auto & Input Set Auto Adjustment) (19 インチのみ)	10
終了(Exit)	10
警告信号とトラブル シュッディング	11
警告信号	11
トラブルシュッディング	12
製品規格	13
CANADA	14
FCC 承諾声明	14
TCO '95	15

使用前の注意事項

インストール

- LCD ディスプレイの後ろのラジエーターロを遮らないでください。
- スクリーンは熱源に近寄らないでください。例えば、電熱器や送風導管などです。又、日に直接当たらないでください。埃が多すぎると機械性の振動を生じます。

電源の連接

- 適当な電圧の電源線を使って下さい。
- LCD ディスプレイに近いコンセントを使って下さい。
- どんな物でも電源線の上に置かないで下さい。
- 下記の状況で電源線を抜いてください。
 - ▶ 長い間、LCD ディスプレイを使わないこと。
 - ▶ ケーブルが破損、磨り破れること。
 - ▶ LCD ディスプレイが転落、或いは外殻が損傷すること。
 - ▶ 機能が大幅に低下するなら、LCD ディスプレイの修理が必要です。

メンテナンス

- 軟らかい布で少し温い洗剤をつけて外殻、ガラス、制御ボタンを拭きます。LCD ディスプレイに腐食性のある材料、溶剤、例えば、アルコールやベンゼン等を 使わないこと。
- 鋭い或いは腐蝕性のある物で(例えば、鉛筆、ドライバー)、スクリーンの表面と摩擦、接触、或いはぶつかることをしないように。スクリーンを傷付けますから。
- LCD ディスプレイの後ろのラジエーターロに物を挿入、或いは液体を注入しないように。火事、感電、又は部品に故障を生じる恐れがありますから。

LCD ディスプレイ運搬

 メンテナンスを行う為に、LCD ディスプレイを運搬する時、元のダンボールや 包装材料を使って、それを梱包してください。

LCD ディスプレイの傾斜機能

この LCD ディスプレイは 5°~25°の範囲内で傾斜角度を調整できます。両手でスクリーンのトップをしっかりと掴まえて、希望する角度に傾けます。



台底面ロック

搬送のために台を 90 度上に曲げたい場合、下図で示すように、台底面の 2 本の金属製 ピラーを押して 90 度折りたたみます。



モニタの最大角は 25°です。モニタがこの角度になっているとき、それ以上押し下げる ことはできません。 壁マウント

壁に LCD ディスプレイをマウントしたい場合、壁マウントキットまたはアームを使用 し次に説明する手順に従ってください。

最初に、背面カバーを取り外します

背面カバースロットにコインまたはマイナスドライバを挿入して、背面カバーを引き出 します。



2番目に、台アセンブリを取り外します



1. 2本のネジを取り外します

2. 台アセンブリを取り去ります

3番目に、後部側面にアームまたは壁マウントを取り付けます

LCD ディスプレイの梱包を開ける

インストールをし始める時、段ボール箱に次のような項目が含まれるのをご確認ください。

- LCD ディスプレイ
- アダプター(Adaptor)(次のアダプタのどれかを使用する必要があります: Linearity LAD6019AB5, または Li Shin LSEggo1B1260)



- DVI-D デジタル信号線(*1) (19 インチのみ)
- オーディオ信号線



フロッピー/CD-ROM (Windows 情報ファイルと取扱説明書が入っております)



制御ボタンの機能を説明



正面図

- 電源スイッチ
 電源スイッチを入れたり切ったりします。
- O LED 指示ランプ。 スクリーンの電源がついている時、指示ランプが緑色になり、省エネ状態の時、 指示ランプがオレンジ色になります。
- 上へのボタン スクリーン上の機能表(OSD)を表示させます。 右から左へ、下から上へと移動して、該当項目を選ぶことが出来ます。
- 下へのボタン スクリーン上の機能表(OSD)を表示させます。 左から右へ、上から下へと移動して、該当項目を選ぶことが出来ます。
 数値を増やすボタン 音量を上げてディスプレイをナビゲートします。
- 数値を減らすボタン
 音量を上げるか消して、ディスプレイをナビゲートします。

インストール

LCD ディスプレイをコンピュータと接続(アナログ)-

- 1. スクリーンのすべての包装材を除去します。
- LCD ディスプレイを適当な位置に置きます。スクリーンの周りに充分なスペー スがあるかどうか確認してください。特に、後ろの区域です。
- コンピュータを消して、VGA 信号線と接続します。付属しているスクリーン信号線を IBM/PC コンピュータとコンパティビリティ(互換性)のある 15 ピン VGA ポート(接続口)に繋げます。
- スクリーン端にあるアダプターの電源プラグを LCD ディスプレイ後方にある電 源口に繋げます。
- 電源コードをアダプターに繋げます。そして、コンセントに電源プラグを差し 込みます。
- 6. コンピュータの電源をつけます。
- LCD ディスプレイのスイッチを入れたら、その画像が現れます。もし、現れな かったらユーザーマニュアルに書いてある「警告信号と故障排除」をご参照く ださい。
- 8. コンピュータの画素の数値は 1280X1024 ピクセルと 60Hz であることをご確認 ください。AUTO ボタンタを押したら、画像が自動的に最良化になります。

デジタル・インターフェースの接続(Digital, DVI) -

- コンピュータのスイッチをオフにします。付属しているデジタル・インターフェ ースのスクリーン信号線の一端をスクリーン後方にある DVI デジタル接続口に 繋げます。他の一端をコンピュータのデジタル表示カードの上に繋げて下さい
- 2. 他の手順は上記の第4、5、6、7、8項目と同じです。

LCD ディスプレイの調整

LCD ディスプレイの機能表示システム (OSD) は各種の自分で調整できるスクリーンの ツールを提供します。

重要:自分で選択項目を任意に調整することが出来ます。しかし、パネルの「AUTO セット」のご使用を強くお勧め致します。これで、LCD ディスプレイの機能が最良の状況 に発揮できますから。AUTO ボタンを押したら AUTO セットが作動します。その他、毎 回、コンピュータの画素の数値(ピクセル)や周波数を変えた後、その AUTO 機能を 行うことをお勧め致します。

OSD グループの使い方

- 1. **へ**、**、** ボタンを押して OSD ウィンドウを呼び出します。
- 選んだ後、▲ 或いは メボタンを使って、下記のリストに書いてある各セット 項目のセット数値を変更します。



ブ・ライトネスとコントラスト (Brightness & Contrast) 🔯 / ಶ

- スクリーンの輝度と対比を調整する時、機能表で関係項目を選択してください。
- +とーボタンで o~100 の間で、関係セット数値を調整してください。同時 に、ウィンドーの底に調整された数値が現れることになります。

水平と垂直位置 (Horizontal & Vertical Position) 🕮/ 👹

- 1. スクリーンの表示位置の微調整を行う場合、機能表で関係項目を選択してくだ さい。
- 2. **土**と**二**ボタンで o~100 の間で、関係セット数値を調整してください。同時 に、ウィンドーの底に調整された数値が現れることになります。

鋭さ (Sharpness) 🜌

 スクリーンの鋭さをセットするなら、機能表に在る Sharpness という項目を選 択してください。
 ・ とーボタンを使って、好きな鋭さの数値をセットしてください。Softer-Sharperの間で三段式の選択をすることができます。

OSD 透明感 (Transparency OSD)

- OSD ウィンドーの透明度を変更する場合、機能表に在る Transparency OSD (透 明度 OSD) という項目を選択してください。
- **2.** + と ボタンを押して、オンとオフを切り換えます。

位相とクロック (Phase &Clock) 🏧 / 🚳

- コンピュータの信号の偏差を補う為に、画像機能の微調整を行う場合、機能表 で関係項目を選択してください。
- 2. **土**と**二**ボタンで o~100 の間で、関係セット数値を調整してください。同時 に、ウィンドーの底に調整された数値が現れることになります。



色温度を選択します。

下に示すように、異なる目的に対しては異なる色温度を選択するようにお勧めします。

オプション	使用
9300K	一般的使用
6500K	色管理
USER (ユーザー)	ユーザーカラーの設定
Auto Color (自動カラー)	最適の ADC ゲイン値に自動調整。

★または = ボタンを押して、9300K、6500K、ユーザーまたは自動カラーを選択します。

色温度メニューで USER (ユーザー)を選択すると、お好みに従ってまたは特定アプリ ケーションに従って、赤/緑/青画像設定を微調整できます。

+または - ボタンを押して、oから 100 の間で値を調整します。

水平および垂直 OSD 位置(Horizontal & Vertical OSD Position) 📟

- OSD ウィンドーを好きな位置に置く場合、機能表に在る OSD Position (OSD 位置) という項目を選択してください。
- 2. **|+**|と|-|ボタンを使って、機能表を適当な位置に移します。選択に、このスク リーンには九つの位置が内蔵されています。

ク、ラフィックとテキスト(Graphic Text)

- 1. 文字や図形用途に対して、自動的に最適なスクリーンの明晰さを選択するな ら、機能表に在る Mode Text/Graphic という項目を選択してください。
- 2. **土**と**二**ボタンを使って、ウィンドーの底にある TEXT と GRAPHIC に切り換え て下さい。

注意! LCDパネルが最適パフォーマンスを得られるように、解像度が 720x400 また は 720x350 ピクセルの場合はテキストに、解像度が 640x350 または 640x400 ピクセ ルのときはグラフィックにモードを設定してください。



- スクリーンにセットされたデータを出荷時の初期設定に戻すなら、機能表に在る Recall (標準に戻す) という項目を選択してください。
- 2. **土**と三ボタンを使って、ウィンドーの底にある YES と NO に切り換えて下さい。



- 1. OSD に内蔵されている言語を選択する場合、機能表に在る Language (言語) という項目を選択してください。
- 2. **+**と=ボタンを使って、ウィンドーの底に現れる「内蔵言語」に切り換えて 下さい。

自動調節(Auto Adjustment) (17 インチのみ) 🌄

「表示調整メニュー」で「自動調整」を押して、自動調整機能を有効にします。

自動入力設定(&I)の自動調整(Auto & Input Set Auto Adjustment) (19 インチのみ)

- 1. 自動入力設定(&I)を選択します。
- 2. ゴボタンを押すと自動調整、アナログ入力の使用、デジタル入力の使用を選 択できます。
- 3. + ボタンを押して、選択した機能を操作します。

自動調整機能により、画面サイズやクロック、位相を調整して、最適の表示設定を得る ことができます。このプロセスは、完了するまで3~5秒かかります。 注意:自動調整 の後、画面がスクリーン境界のないパターンを受け取ったら、不正な位置またはサイズ を表示することがあります。VGA 入力または DVI 入力が利用できるときは、アナログ またはデジタル入力ビデオを選択してください。



メニューから EXIT(終了)を選択すると、OSD メニューを終了します。

警告信号とトラブル シュッディング

警告信号

下記の信号がスクリーンに 現れる場合	下記の項目を検査してください		
NO SIGNAL INPUT	どんな入力接続口にでも入力信号を検出できない。		
(信号入力なし)	 コンピュータのスイッチや信号元は"オン"になるかを検 査してください。 		
	 検査信号線は正確に接続するかを検査してください。 		
	• 信号線の接続口にピンが曲がるか、或いは圧されるかをご		
	確認ください。		
NO VIDEO SIGNAL FROM	ANALOG ポートに何らの入力信号も検出できない。		
ANALOG INPUT (ANALOG	 コンピュータのスイッチは"オン"になるかを検査してく 		
ANALOG ポートに何らの入	ださい。		
力信号もない。)	 D-Sub 15-pin 信号線はスクリーン後方にある ANALOG ポー 		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	トに正確に接続するかを検査してください。		
	 D-Sub 15-pin 信号線は正確にコンピュータに接続するかを 		
	検査してください。		
	• D-Sub 15-pin のケーブルの接続口にピンが曲がるか、圧さ		
	れるかをご確認ください。		
NO VIDEO SIGNAL FROM	DIGITAL ポートに何ら入力信号も検出できない		
DIGITAL INPUT	• コンピュータのスイッチは"オン"になるかを検査してく		
(DIGITAL ポートに何ら入力	ださい。		
信号もたい	 DVI 信号線はスクリーン後方にある DIGITAL ポートに正確 		
п 7 0,4 ,)	に接続するかを検査してください。		
	• DVI 信号線は正確にコンピュータに接続するかを検査して		
	ください。		
	 DVI ケーブルの接続口にピンが曲がるか、圧されるかをご 		
	確認ください。		

トラブル シュッディング

 画像なし スクリーンのスイッチはオンになっているかを検査してください。 LED 電源指示ランプがついていない。 電源フラグは正確にスクリーンに差し込まれるかを検査してください。 電源コードは正確にコンセントに差し込まれるかを検査してください。 電源ニーどは正確にコンセントに繋げるかを検査してください。 コンセントには電流が付いているかを検査してください。 コンセントには電流が付いているかを検査してください。 1200 電源指示ランプは構 ローダは省エネモードに入っていないかをご確認ください。マウスを移動して、或いはキーボードのキーを押したら、元の状態に戻れる コンピュータ支いは画像元のスイッチはオンになっているかを検査してください。 ビデオ信号のケーブルは正確に接続するかを検査してください。
 LED 電源指示ランプがついていない。 電源プラグは正確にスクリーンに差し込まれるかを検査してください。 電源コードは正確にコンセントに差し込まれるかを検査してください。 電源ニーどは正確にコンセントに繋げるかを検査してください。 電源ニーどは正確にコンセントに繋げるかを検査してください。 コンセントには電流が付いているかを検査してください。 コンピュータは省エネモードに入っていないかをご確認ください。マウスを移動して、或いはキーボードのキーを押したら、元の状態に戻れる コンピュータ或いは画像元のスイッチはオンになっているかを検査してください。 ビデオ信号のケーブルは正確に接続するかを検査してください。
 いていない。 電源プラグは正確にスクリーンに差し込まれるかを検査してください。 電源コードは正確にコンセントに差し込まれるかを検査してください。
 してください。 電源コードは正確にコンセントに差し込まれるかを検査してください。 電源こーどは正確にコンセントに繋げるかを検査してください。 コンセントには電流が付いているかを検査してください。 コンピュータは省エネモードに入っていないかをご確認ください。マウスを移動して、或いはキーボードのキーを押したら、元の状態に戻れる コンピュータ或いは画像元のスイッチはオンになっているかを検査してください。 ビデオ信号のケーブルは正確に接続するかを検査してください。
 電源コードは正確にコンセントに差し込まれるかを検査してください。 電源こーどは正確にコンセントに繋げるかを検査してください。 コンセントには電流が付いているかを検査してください。 コンピュータは省エネモードに入っていないかをご確認ください。マウスを移動して、或いはキーボードのキーを押したら、元の状態に戻れる コンピュータ或いは画像元のスイッチはオンになっているかを検査してください。 ビデオ信号のケーブルは正確に接続するかを検査してください。
 してください。 電源こーどは正確にコンセントに繋げるかを検査してください。 コンセントには電流が付いているかを検査してください。 コンピュータは省エネモードに入っていないかをご確認ください。マウスを移動して、或いはキーボードのキーを押したら、元の状態に戻れる コンピュータ或いは画像元のスイッチはオンになっているかを検査してください。 ビデオ信号のケーブルは正確に接続するかを検査してください。
 電源こーどは正確にコンセントに繋げるかを検査してください。 コンセントには電流が付いているかを検査してください。 コンセントには電流が付いているかを検査してください。 エンピュータは省エネモードに入っていないかをご確認ください。マウスを移動して、或いはキーボードのキーを押したら、元の状態に戻れる コンピュータ或いは画像元のスイッチはオンになっているかを検査してください。 ビデオ信号のケーブルは正確に接続するかを検査してください。
 ださい。 コンセントには電流が付いているかを検査してください。他の装置でそれを検査してください。 エンピュータは省エネモードに入っていないかをご確認ください。マウスを移動して、或いはキーボードのキーを押したら、元の状態に戻れる コンピュータ或いは画像元のスイッチはオンになっているかを検査してください。 ビデオ信号のケーブルは正確に接続するかを検査してください。
 コンセントには電流が付いているかを検査してください。 他の装置でそれを検査してください。 コンピュータは省エネモードに入っていないかをご確認 LED 電源指示ランプは橘 色になる。 コンピュータは省エネモードに入っていないかをご確認 イださい。マウスを移動して、或いはキーボードのキー を押したら、元の状態に戻れる コンピュータ或いは画像元のスイッチはオンになってい るかを検査してください。 ビデオ信号のケーブルは正確に接続するかを検査してく ださい。
い。他の装置でそれを検査してください。 ・ 無画像 コンピュータは省エネモードに入っていないかをご確認 ください。マウスを移動して、或いはキーボードのキー を押したら、元の状態に戻れる ・ コンピュータ或いは画像元のスイッチはオンになってい るかを検査してください。 ・ ビデオ信号のケーブルは正確に接続するかを検査してく ださい。
 無画像 コンピュータは省エネモードに入っていないかをご確認 ください。マウスを移動して、或いはキーボードのキー を押したら、元の状態に戻れる コンピュータ或いは画像元のスイッチはオンになってい るかを検査してください。 ビデオ信号のケーブルは正確に接続するかを検査してく ださい。
 LED 電源指示ランプは橘 色になる。 ください。マウスを移動して、或いはキーボードのキー を押したら、元の状態に戻れる
 色になる。 を押したら、元の状態に戻れる コンピュータ或いは画像元のスイッチはオンになっているかを検査してください。 ビデオ信号のケーブルは正確に接続するかを検査してください。
 コンピュータ或いは画像元のスイッチはオンになっているかを検査してください。 ビデオ信号のケーブルは正確に接続するかを検査してください。
 るかを検査してください。 ビデオ信号のケーブルは正確に接続するかを検査してください。 エニキャスニキューが明し、ビデオ信号の正常の教徒は 22 メール・パクトル できること
 ビデオ信号のケーブルは正確に接続するかを検査してく ださい。 エニキやスニキューが明し、ビデオ信号の声声の教徒は 20-24-04 パクセル できること。
ださい。
= = たんてニナコージョー ビビナ信日の声志の粉坊は $= 0$ - V = = 、 ピクトリズキてと
• 衣示されるケキストが明 • ビデオ信号の囲素の数値は1280×1024 ビクセルであるこ
晰でない。とをご確認ください。
 自動調整を行う為にずボタンを押してください。
• OSD Display Adjust 機能表にある Clock と Phase に対す
る微調整を行って下さい。(詳細はこの取扱説明書の
「スクリーンの調整」という節にご参照ください。)
 今の画素の数値は 1280X1024 ピクセルでない場合、OSD
機能表にある Sharpness(鋭さ)を調整してください。
(詳細はこの取扱説明書の「スクリーンの調整」という
前にご参照ください。)
 スクリーンの画像は真中 自動調整を行う為に物ボタンを押してください。
に位置しない ・ 微調整を行う為に H. Position (水平位置) と V. Position
 ある線条が無くなった。 (垂直位置)を調整して下さい。(詳細はこの取扱説明 たっしょうかい。 (詳細はこの取扱説明)
書の「スクリーンの調整」という節にこ参照くたさ
 スクリーンに組、緑、監 TFT LCD テイスフレーに百万個以上の小型トワンジスタ ボクナレインスクレーに百万個以上の小型トワンジスタ ボクナレインスクレーに百万個以上の小型トワンジスタ ボクナレインスクレーに百万個以上の小型トワンジスタ ボクナレインスクレーに百万個以上の小型トワンジスタ ボクナレインスクレーに百万個以上の小型トワンジスタ ボクナレインスクレーに百万個以上の小型トワンジスタ ボクリーンに組、緑、監 ボクリーンに泊し、 ボクリーンに泊し、 ボクリーンに泊し、 ボクリーンに泊し、 ボクリーンに泊し、 ボクリーンに泊し、 ボクリーンに泊し、 ボクリーンに泊し、 ボクリーンジスタ ボクリーンジンジスタ ボクリーンジンジンジンジスタ ボクリーンジンジスタ ボクリーンジンジスタ ボクリーンジンジンジンジンジンジスタ ボクリーンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジ
戦いは黒の小さいドット 一か含まれている。一つのトフンシスターが壊れたら、 が用われて、 ケーター オンいまた のしたい した 一切 たこうした
い現れる。 私、稼、敗いは監巴の小さいトットを一個失りことにな
リより。 (牧師アイスノレーの殿垣適種の甲で、多少明る)
9 さたトツト以いは壊れたトツトが生しることがめる。
(V田) イヘノレーに切るりさにトツト以いは壊れにトツ トの粉け、畑川下の担合 まだ世界古根で許安されて担
トッタは 3 回以下の物口、よに世介印物で計谷される況 格であろ

製品規格

		17"
ディスプレー	スクリーン・サイズ	17.0" (431.8mm)対角
	最高画素	1280 x 1024
入力信号	周波数	水平:30kHz - 80kHz, 垂直:49Hz - 75Hz
	最大画素クロック	135MHz
ポート	電源	3 ピン AC プラグ
傾斜	傾斜角度	5° - 25°
重量	正味	6.15 Kg (13.3 lb)
電源	交流電	100 ~ 240V, 50~60Hz
	消耗率	< 48 ワット (オン), < 5 ワット (待ち) < 5 ワット (オフ)

		19"
ディスプレー	スクリーン・サイズ	19.0" (480.omm)対角
	最高画素	1280 x 1024
入力信号	周波数	水平:30kHz - 80kHz, 垂直:49Hz - 75Hz
	最大画素クロック	135MHz
ポート	電源	3 ピン AC プラグ
傾斜	傾斜角度	5° - 25°
重量	正味	7.3 Kg (16.1 lb)
	交流電	100 ~ 240V, 50~60Hz
電源	消耗率	< 55 ワット (オン), < 5 ワット (待ち) < 5 ワット (オフ)

説明:製品の規格は実際出荷時の規格を基準に設定します。以上の規格に変動がある場合、改めて通知することがありませんので、ご了承ください。

CANADA

FCC Class B の基準に合ったこのデジタル設備はカナダの「Interference-Causing Equipment Regulation」に書いてある全ての要求に合致する。

FCC 承諾声明

この設備は FCC 第十五節の規則に合致する。操作手順は以下二項目のルールを遵守し なければならない。(1)この設備は他の設備に故障が生じるまでの受信妨害をもたらして はならない。(2)この設備は掛かって来る如何なる受信妨害を受けなければならない。操 作に予期せぬ故障が生じるという受信妨害も含む。 使用者へのお知らせ:

この設備は B 級デジタル設備の規制に合致する為のテストに合格した。それに、FCC 第 十五節の規則を遵守する。これらの規制はご自宅でその設備をインストールする時、機 器に故障をもたらす受信妨害を生ずるのを防ぐ為に、作られるルールである。それによ って、(使用者に)合理的な保障を提供することができる。この設備は稼動する時に無 線電波の周波を発することができるので、もし指示に従わないで、自分勝手にインスト ールしたり、操作したりするなら、、無線通信に受信妨害をもたらす可能性は極めて大 きいのである。もっとも、その設備は特殊なインストールの中で、受信妨害を生じない という保証が有るという訳ではない。もし、この設備は既にラジオやテレビに受信妨害 をもたらした場合、下記の方法でその妨害を排除してください。(受信妨害が生じるか どうか、一旦設備のスイッチを切ってまた入れたら、判明できるのである。)

- 改めて受信アンテナの方向や位置を調整する。
- 設備と受信機との距離を広げる。
- 設備に繋がるプラグと受信機に繋がるプラグとは同じ所から出ないよう にする。
- 販売業者或いはラジオとテレビの専門技術者に問い合わせて、援助を求めてください。

警告:製造元工場の正式な許可を得ていないで、自分勝手にその設備を変更したり、改 造したりすると、場合によっては、使用者がその設備を使用できない状態になる恐れが ある。



TCO '95

おめでとうございます!

この度は、TCO'95 認証製品をご購入頂き誠にありがとうございます。この製品は、ユ ーザーの皆様へプロフェッショナル性を提供します。また、この製品購入は、環境責任 への軽減、加えて、環境に対応した電気製品の開発という更なる製品の発展に寄与する でしょう。

なぜ私達が環境保護に対応したコンピュータを所有しているのでしょうか?

多くの国において、環境に対応しているラベルを発行する事は、環境に対する製品及び サービスの受け入れを促進する方法として成り立ってきています。コンピュータ及び他 の電気製品に関する主要問題として挙げられる事は、環境破壊を導く要因が製品及び製 造過程において発生している事があります。電気製品の多くが十分な方法によりリサイ クルされる事が不可能である事から、これら環境汚染を引き起こす可能性の有る物質は、 遅かれ早かれ自然に帰るであろう。

仕事(内側)及び自然(外側)環境の観点から見て重要な電力消費量レベルといったコ ンピュータの重要特徴もあります。従来の電気世代が、環境に対して否定的な結果(酸 性雨や天候への影響、排気ガス、原子力廃棄物等)を導いてきた事から、エネルギーを 保存することが人類に必要なことであると認識されてきています。オフィースで使用さ れている電気製品は、毎日継続的に使用されている事から非常に大量のエネルギーを消 費しています。

環境ラベルには何が含まれますか?

この製品は、パーソナルコンピュータの国際及び環境認定差ベルとして提供されている TCO'95 設計の規格を満たす設計が成されています。ラベルの設計は、TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees) 、Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) 及び NUTEK (The National Board for Industrial and Technical Development in Sweden)の協力により開発されました。

製品規格要求は、幅広い要求が含まれています。:環境、生物工学、使用性、電気及び 電力分野の放射物、エネルギー消費、電力及び火力の安全性。

環境的需要は、重鉄鋼の生産及び使用の禁止、塩酸等臭化難燃剤、CFC(フレオンガス)及び塩素処理溶剤、その他の物質の使用禁止が考えられる。製品は、リサイクル対応が準備されなければならないし、生産側は、企業がオペレーションポリシーの手段として各国で固守する環境対応計画を持つ事が不可欠となります。

このエネルギー要求には、有る一定期間における放射線の無し、消費電力の更なる低下 といったコンピュータ及び、或いはディスプレイへの要求が含まれます。コンピュータ の再開に対する時間の長さは、ユーザーに対しても適切なものである必要があります。

レベル認証済製品は、例えば、電気・電子分野の軽減検査、物体及びビジュアル人間工 学、優れた使用性といった厳しい環境要求に合格する必要があります。

このフォルダーの後部に、この製品による環境要求対応項目に関する簡単なまとめ情報 が掲載されています。完全な環境対応資料の要求は、下記のところまでお願いします。

TCO Development Unit

S-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

TCO'95 認証製品に関する最新情報に関しては、下記の URL よりインターネットを通じ て入手する事ができます。<u>http://www.tco-info.com/</u>

TCO'95 は、TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees)、

Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation)、及び、NUTEK

(The National Board for Industrial and Technical Development in Sweden)による協力プロジェクトです。

環境対応要求

臭化難燃剤

臭化難燃剤は、プリント回路基板、ケーブル、ワイヤー、ケース、ホース等に代表され ます。事実、これらの製品は、火の周りを遅らせます。コンピュータケースに使用され ているプラスチックの 30%は、臭化難燃剤により構成されています。環境強壮剤、汚 染物質を食べた魚を動物が食し、それを人間がというように悪循環がサイクルとなって いる現象を含む同様の影響を与えると考えられている PCB といった他のグループにも 関連しています。難熱剤は、人の血液から発見され、研究者は、胎児の発育に関する障 害に恐れを感じています。

TCO'95 規格には、プラスチック製品の 25g を超える重量に、有機体範囲の塩酸や臭化物体が含まれていない事が厳しく要求されます。

鉛**

鉛は、ピクチャーチューブ、ディスプレイスクリーン、はんだ及びコンデンサーに含ま れます。鉛は、多数のシステムにダメージを及ぼし、高い毒素を持ち、鉛汚染の原因に もなります。TCO'g5 規格規制では、鉛にとって変わる製品がいまだ開発されていない という事もあり、鉛の混合を認めています。

カドミウム**

カドミウムは、充電用バッテリー電池及び特定のコンピュータディスプレイにおけるカ ラー生成レイヤーに代表されます。カドミウムは、多数のシステム及び高い放射線量と いう毒性を持っています。TCO'95 は規格では、バッテリー電池は、25ppm を超えない 量のカドミウムを使用する事が義務つけられています。ディスプレイスクリーンにおけ るカラー生成レイヤーに関しては、カドミウムの混合を禁止しています。

水銀**1

水銀は、しばしばバッテリー、レイヤー及びスイッチに見られます。水銀は、複数シス テム及び高い放射線量毒性を持ち、ダメージを与えます。TCO'95 規格 d えは、バッテ リーには 25ppm 以上の水銀混合を禁止しています。また、ディスプレイユニットにお ける電子・電気製品への水銀使用も禁止しています。

CFCs (フレオン)

CFCs (フレオン)は、しばしばプリント回線基板の洗浄、パッケージの梱包用材の作成に 使用されます。CFCs は、オゾンを破壊する為、大気圏内のオゾン層を破壊し、有害な 紫外線の原因となるため、人体への皮膚がん感染比率を高める原因となります。 関連 TCO'95 規格: CFCs あるいは HCFCs は、製品の製造過程及びパッキング過程にお いて使用しないようにする事。

^{*}生物累積の定義:生きた生物の体内に累積した物質である。 **鉛とカドミウムは共に生物累積を生じさせる重金属である。