

●スーパーL II

■1724	
有効領域	17"×24" (432mm×610mm)
物理的仕様	22.5"×31" (572mm×787mm)
重量	6.1kg
■2436	
有効領域	24"×36" (610mm×914mm)
物理的仕様	32.5"×44" (826mm×1,118mm)
重量	10.9kg
■3648	
有効領域	36"×48" (914mm×1,219mm)
物理的仕様	44.5"×60" (1,130mm×1,524mm)
重量	18.2kg
■4260	
有効領域	42"×60" (1,067mm×1,524mm)
物理的仕様	52.5"×68" (1,334mm×1,727mm)
重量	25kg
■標準機能	
厚さ	1.34" (34.04mm)
分解能	0.001" 0.025mm
精度	標準±0.010" (3648のみ±0.005") 標準±0.25mm (3648のみ±0.125mm)
読み取り高さ	1" (25.4mm)
インターフェイス	RS232C
電力	標準120V (オプション 90~240V)
オペレーション時の温度	5°C~46°C
保管時の温度	-18°C~68°C
アウトプットフォーマット	GTCO タイプ5/5A/バイナリフォーマット ASCIIフォーマット (上記は標準装備、他はオプション)
■標準備品	
コントローラー付デジタイザ	
ペン型2サイドスイッチ付バイナリスタイラス	
シリアルインターフェイスケーブル	
9~25ピン変換アダプター	
GTCOスーパーセットメニュー	
電源装置	
Windows™ 3.11ドライバー	
AutoCAD™ ADIドライバー (リアル&プロテクトモード)	
取扱説明書	
■オプション	
4ボタン クリアビュー カーソル	
16ボタン クリアビュー カーソル	
16ボタン クリアビュー 照明付カーソル	
Microsoft マウスドライバー	
ペン型2サイドスイッチ付バイナリスタイラス (インク使用可)	
ユニバーサル・マウンティング・ブラケット	
クリップ	
キーボードホルダー	

●ロールアップデジタイザ

■3648R	
有効領域	36"×48" (914mm×1,219mm)
物理的仕様	41.3"×55.5" (1,049mm×1,410mm)
重量	3.3kg
■3036R	
有効領域	30"×36" (762mm×914mm)
物理的仕様	35"×43.5" (889mm×1,105mm)
重量	2.7kg
■2024R	
有効領域	20"×24" (508mm×610mm)
物理的仕様	27.5"×29" (699mm×737mm)
重量	1.8kg
■標準機能	
厚さ	0.078" (3.2mm)
巻き取り直径	最適な状態で8" (203mm)
分解能	0.001" 0.025mm
精度	±0.01" (±0.25mm)
読み取り高さ	0.5" (12.7mm)
インターフェイス	RS232C
電力	シリアルポートから
オペレーション時の温度	0°C~46°C
保管時の温度	-18°C~68°C
アウトプットフォーマット	GTCO T5/T5A/バイナリフォーマット ASCIIフォーマット (上記は標準装備、他はオプション)
■標準備品	
整数コントローラー付デジタイザ	
ペン型スイッチ付スタイラス	
シリアルインターフェイスケーブル	
9~25ピン変換アダプター	
Windows™ ドライバー	
AutoCAD™ ADIドライバー (リアル&プロテクトモード)	
DEC ULTRIX ADIドライバー	
アクセサリポーチ	
キャリングケース	
取扱説明書	
■オプション	
4ボタン マックスビューカーソル	
16ボタン マックスビューカーソル	
Microsoft マウスドライバー	
特製トラベルケース	
ペン型サイドスイッチ付スタイラス (インク使用可)	

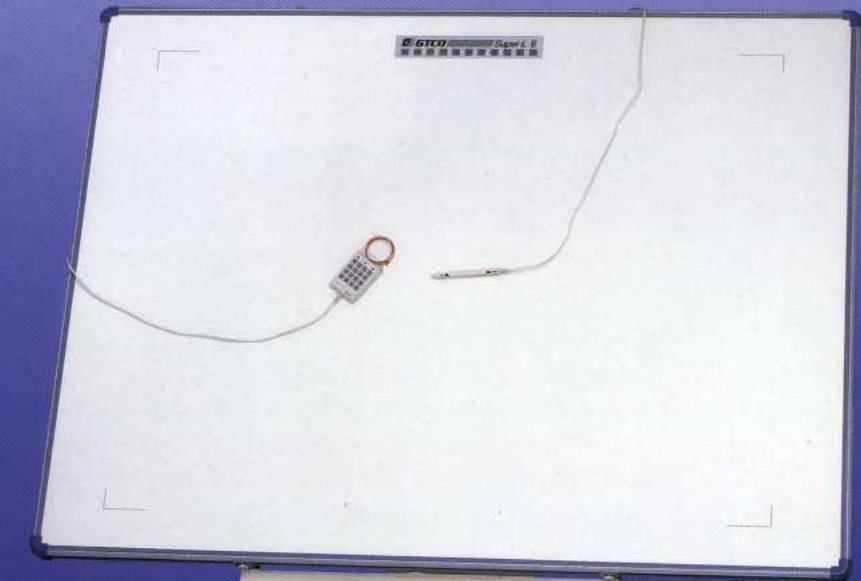
●ウルティマ

■1218	
有効領域	12"×18" (305mm×457mm)
物理的仕様	15"×21" (381mm×533mm)
重量	2kg
■標準機能	
厚さ	前部0.25" (6.4mm) 後部1.5" (38mm)
分解能	0.001" 0.025mm
精度	±0.01" (±0.25mm)
読み取り高さ	0.5" (12.7mm)
インターフェイス	RS232C
電力	シリアルポートから
オペレーション時の温度	0°C~46°C
保管時の温度	-18°C~68°C
アウトプットフォーマット	Summagraphics MMI200/バイナリフォーマット ASCIIフォーマット (上記は標準装備、他はオプション)
■標準備品	
整数コントローラー付デジタイザ	
16ボタン ウルトラビュー カーソル	
シリアルインターフェイスケーブル	
9~25ピン変換アダプター	
スタンド	
メニュープロテクター	
Windows™ ドライバー	
AutoCAD™ ADIドライバー (リアル&プロテクトモード)	
Microsoft™ マウスドライバー	
取扱説明書	
Super Menu Lite™ AutoCADテンプレート (Schaefer Enterprises & Associates社製)	
■オプション	
4ボタン ウルトラビュー カーソル	
ペン型サイドスイッチ付スタイラス	
ペン型サイドスイッチ付スタイラス (インク使用可)	

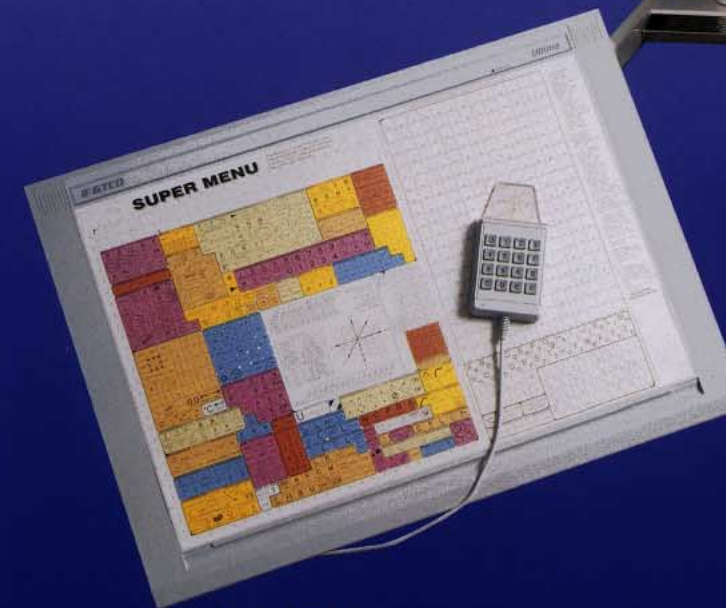
■OEMを承ります。お気軽にお問い合わせ下さい。

The GTCO Digitizer Series

GTCO デジタイザシリーズ



3648 SL II



ウルティマ 1218



ロールアップデジタイザ 3036R

GTCO社

GTCO社は約20年前に最初の電磁誘導デジタイザを開発、デジタイザ産業を開拓し、それ以来デジタイザ産業をリードしています。世界中の40カ国以上にいる何万人もの技術者、科学者、そして他の専門家達がGTCO社のデジタイザを、積算見積り、CAD、GIS、地図作成、アパレル/刺繍、その他多数の分野で使用しています。GTCO社のデジタイザは調整をする必要が全くなく、何年もの間故障のないサービスを提供できるように設計されています。

●GTCO社 日本総代理店



株式会社 サン・エンジニアリング

創業1975年以来、デジタイザのトップメーカー

スーパーL II あらゆる分野で活躍するデジタイザ

スーパーL IIは、長年にわたって使えるように、精密に設計されており、しかも洗練されたデザインは、まさに独創的です。スーパーL IIは、コンピューターグラフィックの入力機器として欠かせないものとなっています。

機能的 タブレットの外枠はレール状になっており、その中を自由に動くチャンネルによって簡単に多様なアクセサリを取り付けることができます。

ソフトウェアコンフィギュレーションが簡単 スーパーセットメニューは非常に簡単なステップでソフトウェアをコンフィギュレーションするための特殊なアプリケーション用にプログラムされています。CAD、積算見積り、GISなど、科学的なアプリケーションに有用なデジタイザです。

高精度 人間工学から生み出されたクリアビューカーソルとペン型バイナリスタイラスが、入力の正確さとオペレーションの容易さを可能にしました。新登場の16ボタン照明付クリアビューカーソルがさらに能率を高めます。トランスデューサーの採用によって、1" (25.4mm) の厚さのものまでデジタイズすることができるようになり、しかも正確さは他の追随を許しません。



左より：ペン型2サイドスイッチ付バイナリスタイラス
16ボタンクリアビューカーソル
4ボタンクリアビューカーソル



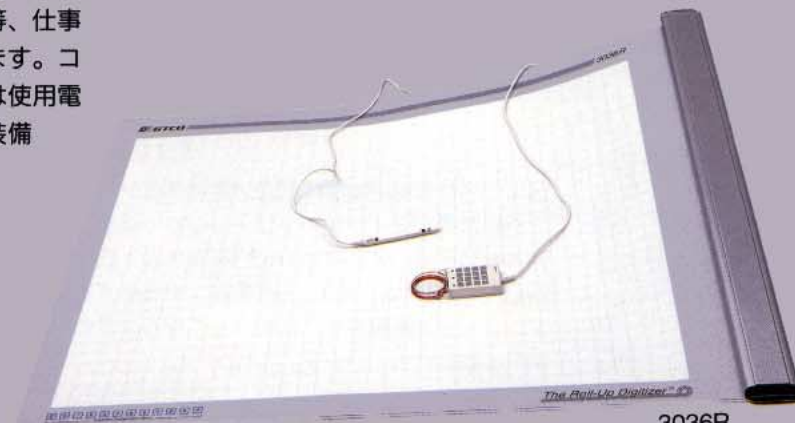
ロールアップデジタイザ 持ち運びに便利な画期的デジタイザ

ロールアップデジタイザは自宅やワークステーション等、仕事でコンピュータのある場所なら何処でもご使用頂けます。コンパクトで置場所を取らないロールアップデジタイザは使用電力が少なく、しかも最新デジタイザのもつ機能を全て装備しています。

ポータブルで、多目的使用に対応

ロールアップデジタイザは、電源装置が不要のため、簡単にPCやラップトップと接続できるので、自宅や顧客先、職場等の様々な場所で使用できます。異なるソフトウェアに対しての互換性は抜群で、スーパーセットメニューの中の必要なモードを選択することによって瞬時に対応します。

高性能で実用性のあるロールアップデジタイザ ロールアップデジタイザは2.7kgと軽量で3.2mmの薄さなので、容易に丸めて持ち運んだり保管できます。素材は耐久性に富み丈夫な素材で作られておりますので度重なる使用に対してもタブレットは滑らかさを保持します。そして、762mm×914mmの広い領域は、A1サイズの図面等を見やすく配置でき、迅速な測定表示が可能です。その性能は、0.025mmの分解能と±0.25mmの精度と、非常に高性能になっています。



3036R

ウルティマ Auto CADメニュー標準装備

12"×18" (304mm×457mm) サイズのウルティマは、Super Menu Lite™ Auto CADメニューを標準装備しています。しかもシンボルライブラリーを活用して、能率をさらにアップさせることもできます。

高信頼性と低価格とを両立 新しく組み込んだASICによって、コントローラ上の部品点数を大幅に減らし信頼性と低価格を実現しました。

電源不要 ウルティマとコンピューターをシリアルインターフェイスケーブルで接続するだけで、電源が得られます。その他のケーブルやコネクタは必要ありません。また、ウルティマはテレフォンタイプのコネクタに接続することもできます。

機能充実 ウルティマは、Summagraphics®・MM1201®との互換性を含めた、ハイパフォーマンス・デジタイザのもつ機能をフル装備しています。GTCO社製サイドスイッチ付きスタイラスペンと、GTCO社製ウルトラビュー16ボタンカーソルまたは4ボタンカーソルの中から1つ選ぶことができます。



1218

左より：ペン型サイドスイッチ付スタイラス
16ボタンマックスビューカーソル
4ボタンマックスビューカーソル



左より：16ボタンウルトラビューカーソル
ペン型サイドスイッチ付スタイラス
4ボタンウルトラビューカーソル