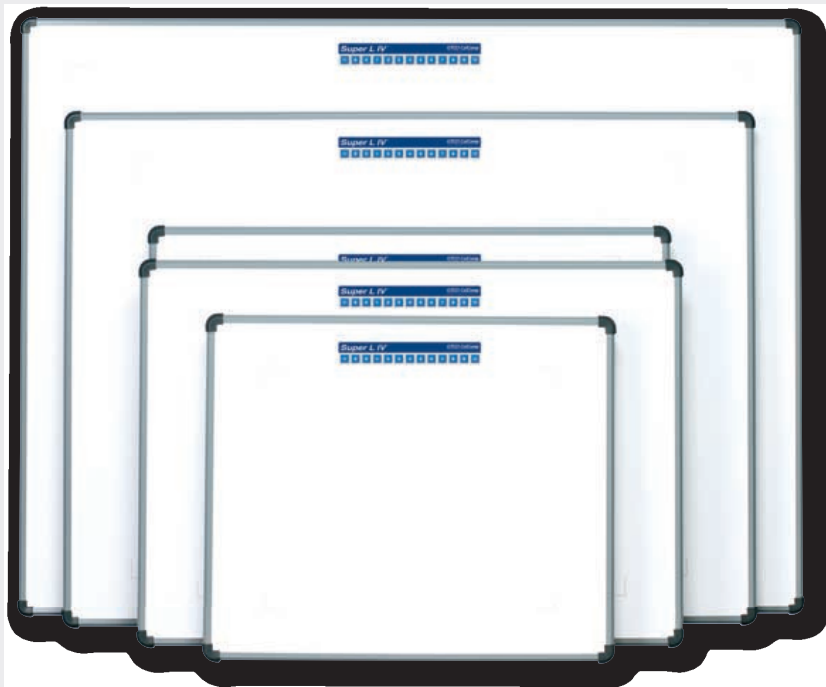


# Super L IV Series

## 大型 デジタイザ



### 満足できる、仕事に欠かせない性能と使い易さ。

これまで皆様にご好評いただいております、大型デジタイザの人気商品、スーパーLシリーズがその性能と使い易さをさらに上げ、最新型スーパーL IVシリーズとして生まれ変わりました。抜群の性能と、使い易さを兼ね備えたスーパーL IVシリーズは見積計算、CAD、テキスタイル、その他あらゆる分野で活躍しています。



### 好みに合わせて選べる、入力デバイス。

入力デバイスはプロジェクトの内容やお使いいただく方の好み、使い心地に合わせてお選びできます。

- 16ボタンカーソル(コード付/コードレス)
- 4ボタンカーソル(コード付/コードレス)
- スタイラスペン (コード付/コードレス)

※コード付きスタイラスペンはペン先を簡単に取り外し可能なカラーインク(別売り)をお使いいただけます。



コードレス入力デバイス



コード付き入力デバイス

### 簡単に接続できる、使い易さ。

スーパーL IVの最新型ドライバーセットはユーザーフレンドリーなインターフェースでご提供しており、セットアップをさらに簡単にしています。以前ハードウェアで行っていた、カスタムコンフィギュレーションもソフトウェアで行うことができ、CalComp3400、Summagridといった一般的な産業フォーマットに対応できます。

- USB回路を内蔵し、USB接続のあるコンピューターから電力を得ることができます。
- スーパーセットメニューを使用して非常に簡単にソフトウェアを設定できます。
- 複数の設定をデジタイザ本体に登録しておき、アプリケーションを素早く使い分けすることができます。

### 仕事へのこだわりを欠かせない、高性能。

正確な入力、スムーズなオペレーション。スーパーL IVの性能の高さは、常に最高を求められる現場の要求にも十分応え、仕事の能率を高めます。

- 特許を取得したセンサー技術は読取分解能 (1/100mm)
- 読取精度 (±0.25mm)

### 便利で長持ち、信頼ある耐久性。

- 最先端の素材
- 耐久性があり、頑丈な外装
- 保証 1年間

### 安心、抜群の互換性。

スーパーL IVシリーズは、ほとんど全てのソフトウェアとコンパチブルです。

- GTCO Type 5/5A
- Summagraphics
- CalComp
- ASCIIフォーマット

対応システム	Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
インタフェース	USB、RS-232
読取精度	±0.25mm
読取分解能	最高0.01mm
読取高さ	25.4mm (コード付き入力デバイス) 10.16mm (コードレス入力デバイス)
通信速度	最高38,400bps
読取速度	最高200ポイント/秒
読取方式	電磁誘導方式
エミュレーション	GTCO Type 5/5A、Summagraphics、 CalComp、ASCIIフォーマット
オペレーションモード	ライン、コンティニューアス、ライン・インクリメント コンティニューアス・インクリメント
電源	100～240Volts、50～60Hz
電力	9Volts DC、200mA
規格	UL 1950、EN60950、FCC、VCCI、CE、 EN55024、EN55022
使用環境	温度:10～40℃ 湿度:0～95%(結露なきこと)
保管時の温度	-40～70℃
保証	1年間

モデル	読取可能範囲	外形寸法	重量	梱包重量
2024	508mm×610mm	737mm×864mm	5.9kg	14.1kg
2436	610mm×914mm	826mm×1168mm	8.6kg	19.1kg
3036	763mm×914mm	896mm×1130mm	8.6kg	19.1kg
3648	914mm×1219mm	1130mm×1524mm	13.6kg	31.8kg
4460	1117mm×1524mm	1333mm×1753mm	18.2kg	36.4kg

## 付属品

- コード付又はコードレス入力デバイス(注文時指定)
- ソフトウェアドライバCD-ROM
- 取扱説明書
- 電源装置
- 接続ケーブル

## 入力デバイスのオプション

- 16ボタンカーソル(コード付/コードレス)
- 4ボタンカーソル(コード付/コードレス)
- スタイラスペン(コード付/コードレス)
- 5ボタンコードレスマウス
- コード付スタイラスペン用インクカートリッジ(赤、緑、青、黒)

## その他のオプション

- 専用架台

## GTCO CalComp社

GTCO CalComp社は1975年に最初の電磁誘導式デジタイザを開発、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来ました。世界中の60カ国以上にいる何万人もの技術者、科学者、そして他の専門家たちがGTCO CalComp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 CalComp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。

日本総代理店



## 株式会社 サン・エンジニアリング

〒106-0032

東京都港区六本木2-2-8ケルビンビル

TEL:(03)3585-8211 FAX:(03)3582-3061

http://www.sunengin.co.jp

E-mail:mail@sunengin.co.jp