

稼働  
台数 無制限!

# デキスパート® 電気設備版

写真管理

電子小黑板

施工計画書

CAD

安全管理

工程管理

イラスト



※東京商工リサーチ調べ（2025年2月時点）

## 対応製品

DEKISPART  
写|管|屋

SiteBox

DEKISPART  
施工計画書作成|支援システム電気設備版

DEKISPART  
A|納|図 電気設備版

DEKISPART  
ケンテムPDF  
[図面変換]

DEKISPART  
安全|管理 サイガード

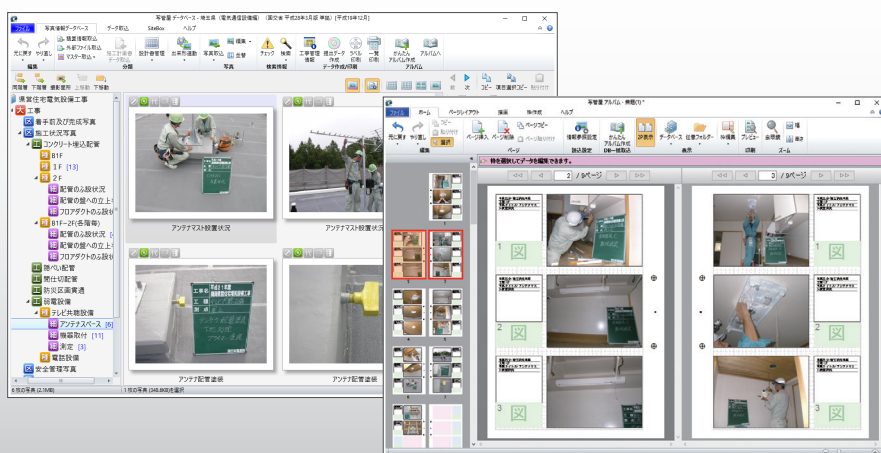
DEKISPART  
工程管理システム

DEKISPART  
3Dイラスト



※製品の詳細や動作環境については、上記の製品ページからご確認ください。

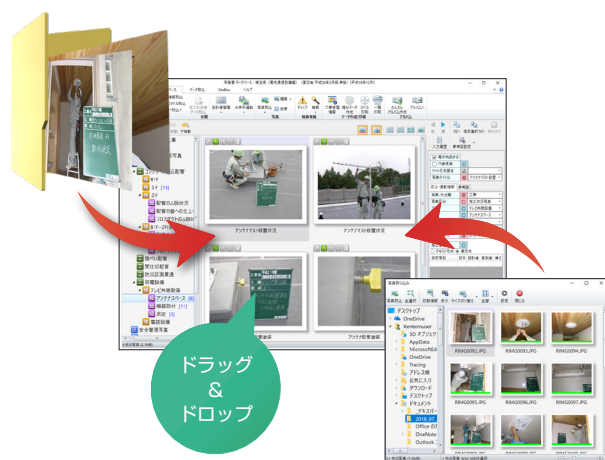
電子納品対応の第一歩は、写真管理から。アルバムもかんたんに作成できます。



上記の適合証はこちらからダウンロード可能です。  
<https://www.kentem.jp/support/attached-doc/>

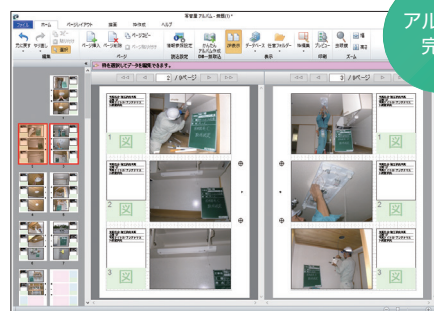
## 直感的に写真を整理

撮影した写真は、ドラッグ&ドロップするだけで取り込まれ、仕分け作業もドラッグ&ドロップ操作だけで写真 + 管理情報を移動することができます。



## 自動アルバム作成機能で手間なく

データベースに登録した写真をもとに絞り込み条件・並び順を設定し、かんたんにアルバムの作成ができます。作成したアルバムは、PDF ※や Excel での出力も可能です。



アルバム  
完成

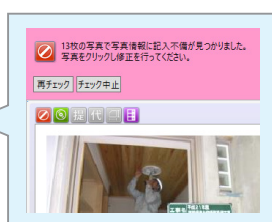
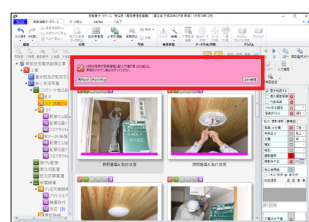


出力

## 煩わしい電子納品をかんたんに

国土交通省はもちろん、全国の営繕・電気通信設備編のデジタル写真管理情報基準に対応しています。

また、提出時の手戻りを防ぐ安心のエラーチェック機能も搭載されています。



※ PDF 出力は、「ケンテム PDF」または Adobe Acrobat が必要です。



※製品の詳細や動作環境については、上記の製品ページからご確認ください。

### 電子小黑板に完全対応したスマートフォンアプリ。写真撮影の効率化や安全確保を実現します。



上記の適合証はこちらからダウンロード可能です。  
<https://www.kentem.jp/support/attached-doc/>

※「SiteBox」のご使用には、「KS データバンク」が必要です。

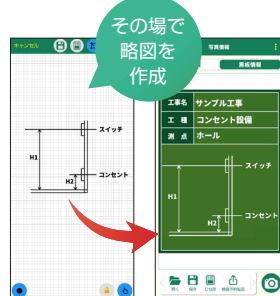
## 撮影写真の『電子小黑板』写し込み機能

電子小黑板を作成して写し込み撮影ができるため、撮影時の人員を削減でき、危険な場所でも安全に現場写真を撮影できます。他にも撮影場所が暗く、黒板に書いた内容が確認できない場合にも活用できます。



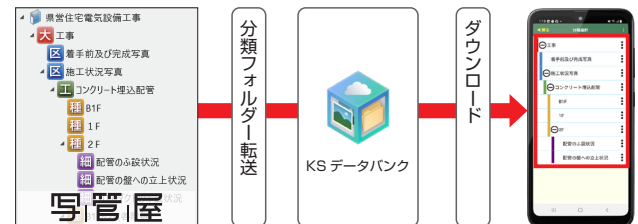
## 略図をその場で作成！

電子小黑板に使用する略図を、現場でかんたんに作成できます。直感的な操作で、直線や円、寸法線などの作図は元より、フリーハンドでの作図やハッチングも描画可能です。



## 写真整理業務を効率化！

「写管屋」で作成した分類フォルダーを「KS データバンク (クラウドサービス)」を経由し「SiteBox」へ転送。撮影した写真は、「KS データバンク」に保管して「写管屋」に取り込めば、写真成果品が自動作成できます。



## 注目機能

### 工事写真レイヤー化 (SVG 形式) 対応

工事写真をレイヤー化し、撮影写真、電子小黑板・注釈をスマホ上で各レイヤーに分けて設定できます。工事写真を表示する際は、各レイヤーの表示 / 非表示を切り替えることもできます。注釈レイヤーには、線や文字などを描画できます。



※ SVG 形式は、発注者によって電子納品できない場合があります。ご確認の上ご利用ください。

## 目的に合った電子小黑板を自由に作成

一般的な小黑板をテンプレートとして搭載。略図や説明文などの要素は、位置や大きさをカスタマイズできます。また、無償オプションソフト「電子小黑板エディター」ではセルや罫線、写真・黒板情報などを自由にレイアウトすることができるため、目的に合った電子小黑板を、これまでと同じレイアウトで作成することができます。





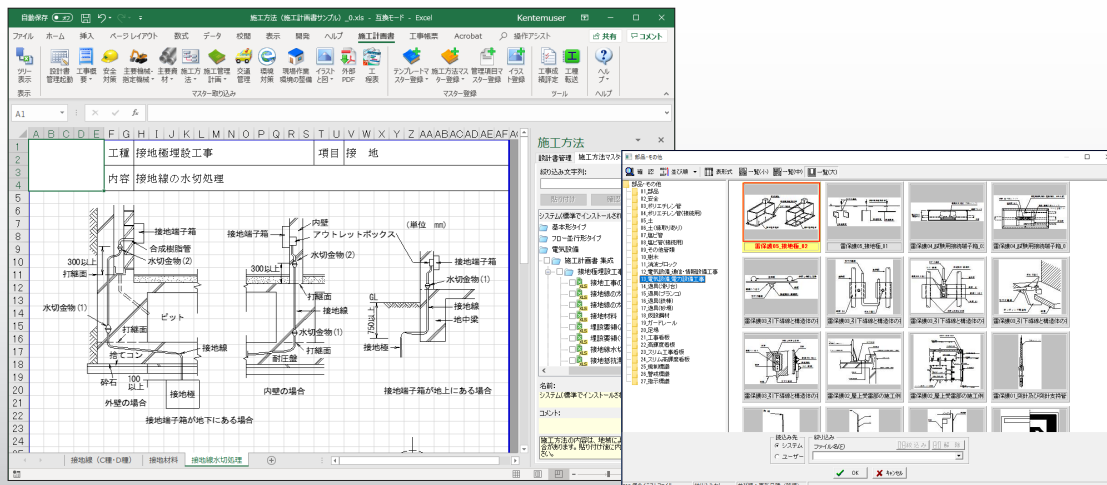
# 施工計画書作成支援システム 電気設備版



施工計画書

※製品の詳細や動作環境については、上記の製品ページからご確認ください。

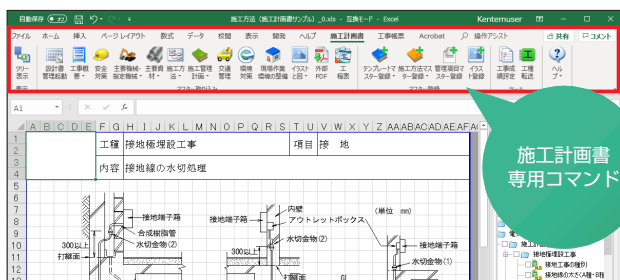
使い慣れた Excel ベースなので、素早くキレイな『施工計画書』を作成できます。



※「施工計画書作成支援システム [電気設備版]」のご使用には、「施工計画書作成支援システム」が必要です。

## Excel ベースの操作性！

使い慣れた Excel がベースなので、導入後すぐ使いこなせます。さらに施工計画書専用コマンドにより、素早く綺麗な施工計画書を作成することができます。



## イラストを多数搭載！

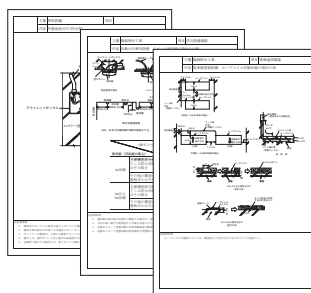
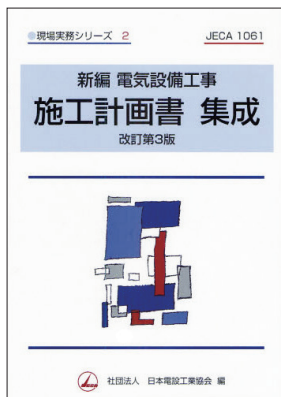
自由度の高いイラストを多数搭載。現場に合わせて編集できるので、より見栄えのよい施工計画書を作成できます。



工事看板の一例

## 『施工計画書 集成』で効率アップ！

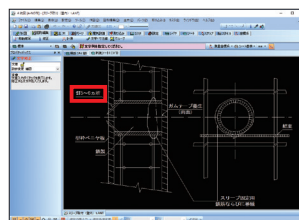
電気設備用の施工計画書の雛形を搭載。『施工計画書 集成』を元に作成しているので、電気設備業における施工計画のポイントを確認しながら作成できます。



施工方法：約340工種  
施工要領図：約760種類

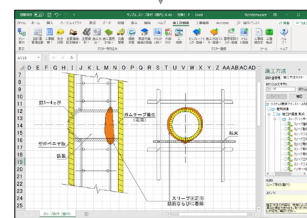
## 施工要領図もカスタマイズ編集

約760種類の施工要領図を搭載！搭載されている施工図はCADデータなので「A納図 [A-NOTE]」との組み合わせで、現場に合わせた編集ができます。



文字修正

釘3~4ヵ所 ▶ 釘5~6ヵ所

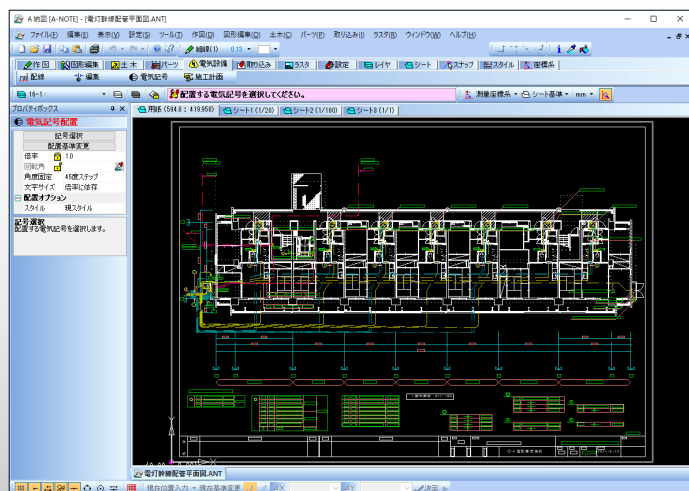


※一部編集できない図もあります。



※製品の詳細や動作環境については、上記の製品ページからご確認ください。

汎用CADでは物足りない！進化した「A 納図 [A-NOTE]」が電気設備図面作成を強力に支援します！



#### 入出力対応ファイル

- |                              |                               |                              |                              |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> P21 | <input type="checkbox"/> SFC  | <input type="checkbox"/> P2Z | <input type="checkbox"/> SFZ |
| <input type="checkbox"/> DXF | <input type="checkbox"/> DWG  | <input type="checkbox"/> JWC | <input type="checkbox"/> JWW |
| <input type="checkbox"/> HOC | <input type="checkbox"/> SIMA | <input type="checkbox"/> CSV |                              |

#### 取込対応ファイル

- |                               |                              |                              |                              |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> TIFF | <input type="checkbox"/> BMP | <input type="checkbox"/> JPG | <input type="checkbox"/> PDF |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|

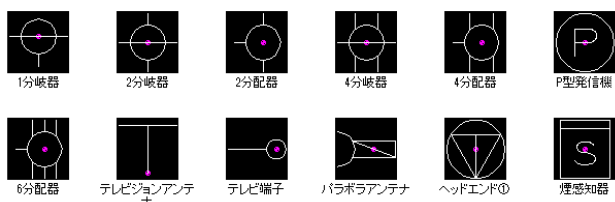
#### その他

- |                              |
|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> OLE |
|------------------------------|

※「A 納図 [A-NOTE] [電気設備版]」のご使用には、「A 納図 [A-NOTE]」が必要です。

## 電気記号を多数搭載

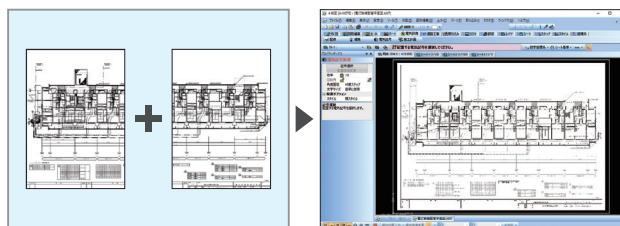
街灯などの土木電気工事の記号だけでなく、コンセントや照明等の建築図面の記号も搭載。民間の電気工事業者様への提案にもご利用いただけます。



電気記号の一例

## ラスベク変換機能を搭載

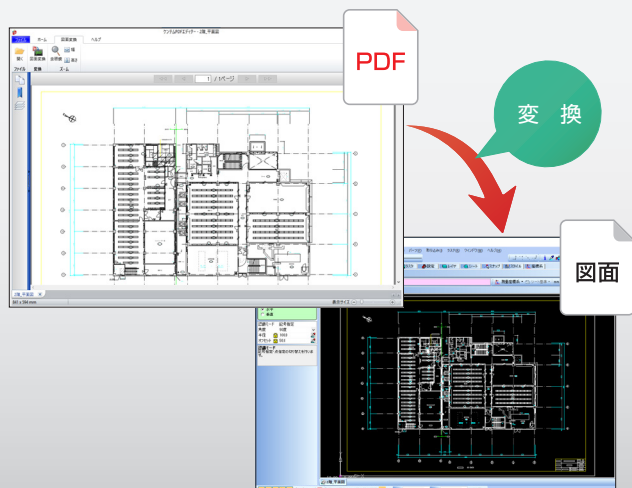
スキャナーで読み取った図面（ラスター）を、CAD データ（ベクター）に変換できます。また、2 枚の図面をかんたんに結合し、修正できます。



DEKISPART  
ケンテムPDF [図面変換]



※製品の詳細や動作環境については、上記の製品ページからご確認ください。



## PDF 図面を素早く CAD データに変換！

入札段階などで受領した PDF 図面データを素早く CAD データに変換し、変換作業の手間を軽減できます。

#### 保存可能ファイル

- |                              |                              |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> DXF | <input type="checkbox"/> DWG | <input type="checkbox"/> JWW | <input type="checkbox"/> JWC | <input type="checkbox"/> HOC |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|

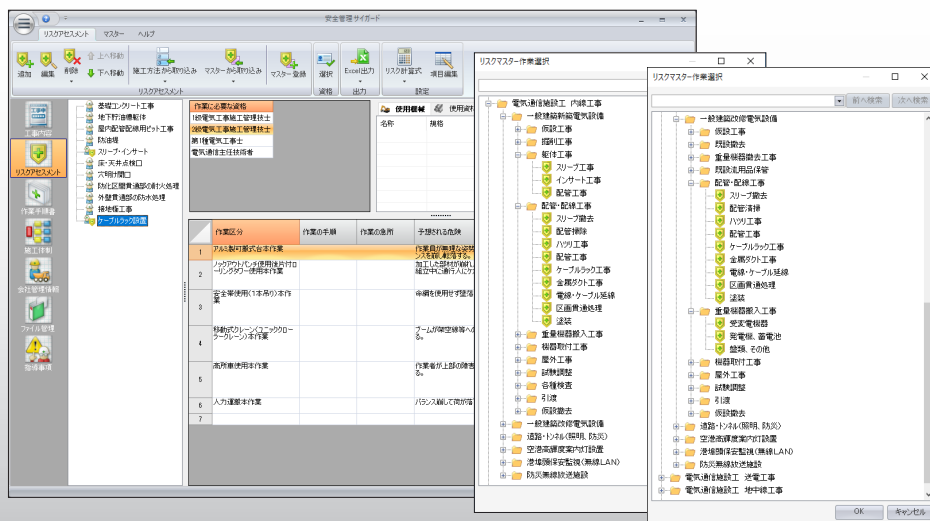
#### A 納図 [A-NOTE] をお持ちの場合

- |                              |                              |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ANT | <input type="checkbox"/> SFC | <input type="checkbox"/> P21 | <input type="checkbox"/> SFZ | <input type="checkbox"/> P2Z |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|



※製品の詳細や動作環境については、上記の製品ページからご確認ください。

## 豊富なマスターで、安全管理書類の作成を『素早く・かんたん』に



### 現場に則したリスクアセスメント管理！

基準や法令、ヒヤリハットや災害事例をマスター化。  
さらに過去の工事で挙がった指導事項や是正事項の参照することにより、現場に即したリスクアセスメントの作成が実現します。



ヒヤリハット事例



災害事例



指導事項



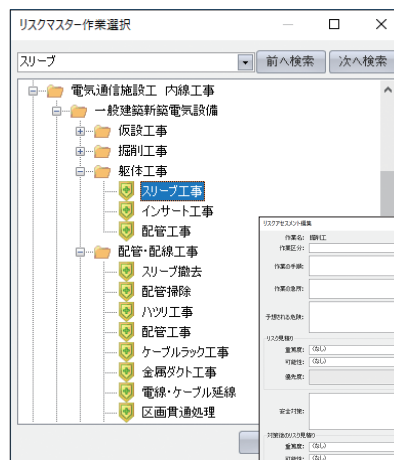
法令マスター



土木工事安全施工技術指針  
建設機械施工安全技術指針

### 電気設備のリスクマスター搭載！

電気設備のリスクマスターを搭載。調べる手間を軽減し、リスクアセスメントの作成を支援します。

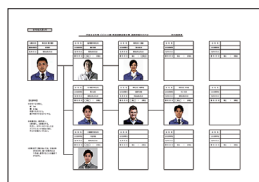
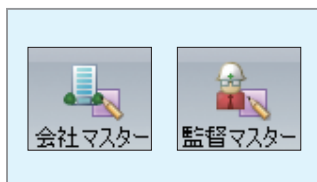


リスクマスター



### 施工体制台帳を瞬時に作成

会社情報や技術者情報をマスターとして登録。登録したマスターから、必要な項目を選択・出力するだけのかんたん操作で施工体制台帳を作成できます。さらに、建設業許可票も出力できます。



### 「3Dイラスト」で細部まで可視化

「3Dイラスト」との連動で、細部まで可視化したよりリアルな安全管理書類が作成できます。

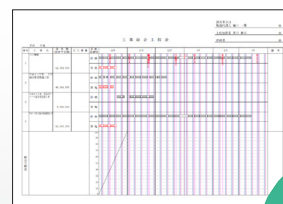
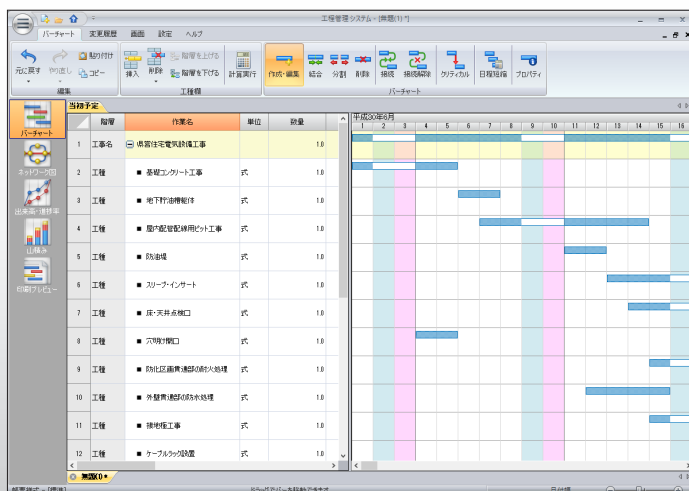


・・・保守会員様のみのサービスです。ご利用には、インターネット回線への接続が必要となります。

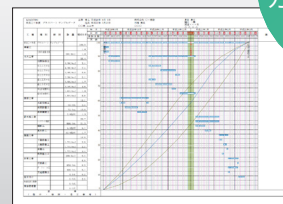


※製品の詳細や動作環境については、上記の製品ページからご確認ください。

手書き感覚の直感的な操作性。手間のかかるネットワーク工程表もかんたんに作成できます。



バーチャート

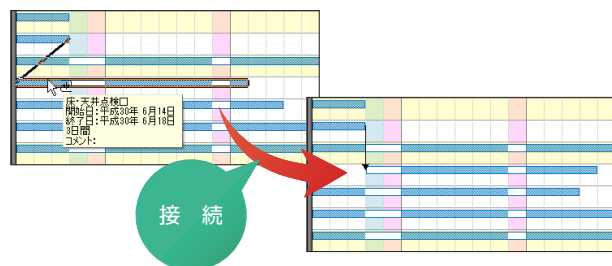


総合工程表

目的に合わせて  
カスタマイズ可能

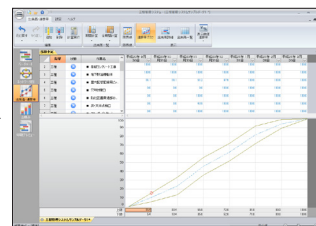
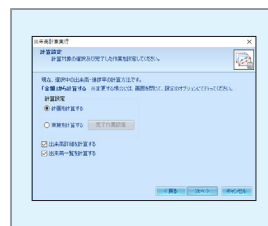
## かんたんにバーチャートを作成

日進量（一日当たりの施工量）入力を使えば、バーを自動作成。ドラック操作でもバーを引くことができます。また、バーの接続もクリック操作で接続できます。



## 進捗率を自動で計算

ウィザードにしたがって操作するだけで、構成比率を加味した進捗率を計算できます。また、限界線（バナナ曲線）もかんたんに設定できます。



※製品の詳細や動作環境については、上記の製品ページからご確認ください。

## よりリアルな書類作成が可能

高所作業車やクレーン、工事看板などの3Dイラストを配置し、よりリアルな安全管理書類や施工管理書類が作成できます。

約1,200点  
収録



※「3Dイラスト」は、「施工計画書作成支援システム」「安全管理サイガード」で使用できます。



## 導入実績 No.1

1989年のリリース以来、施工管理ソフトの全国導入実績はNo.1。  
現在もシェアを拡大し続けています。



## 稼働台数無制限

稼働台数無制限だから、複数台で同時に作業ができます。データの共有や運用面の統一が図れます。

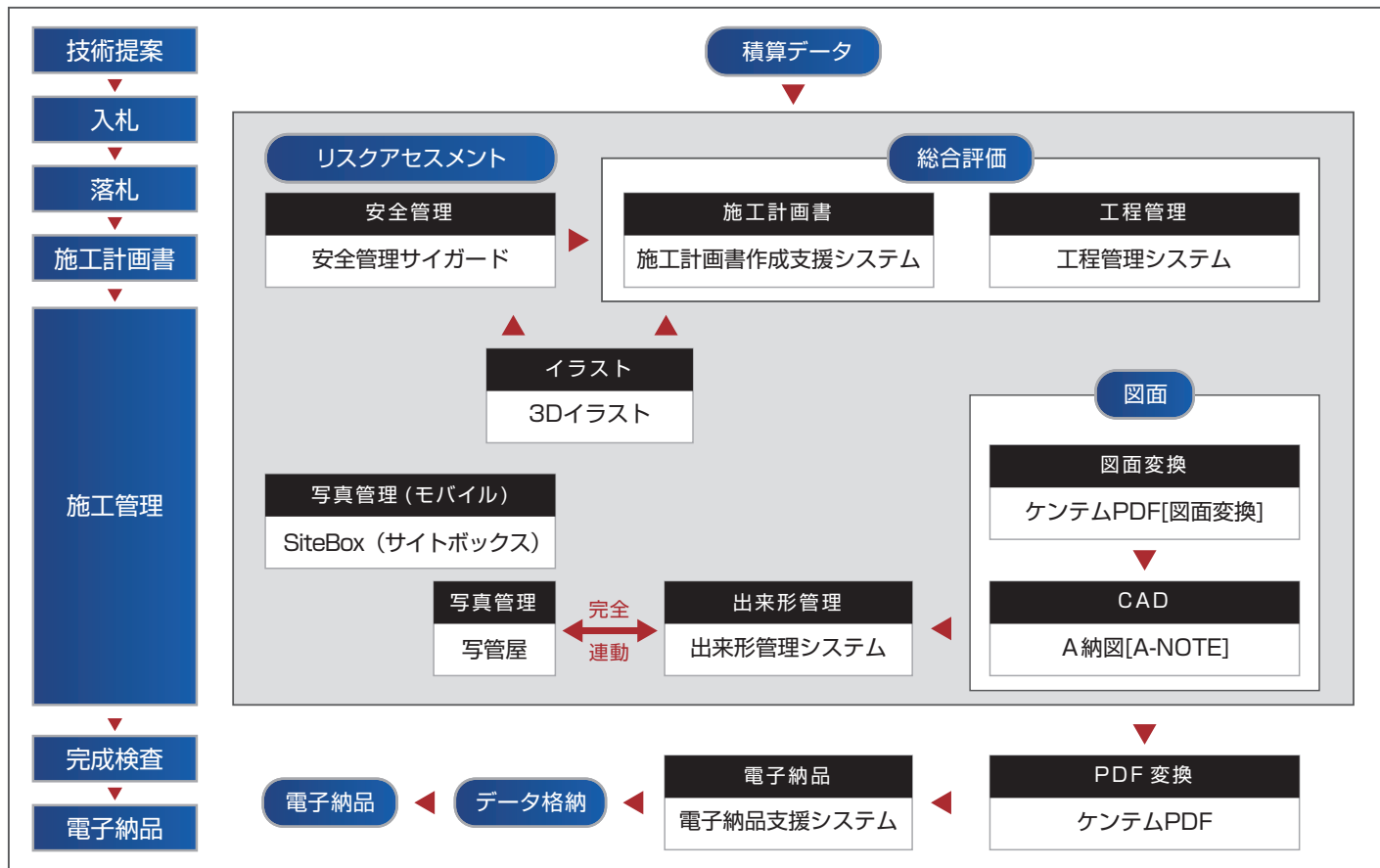


## 優れた連動性

各ソフト間でデータを共有し、重複する入力作業を省きます。ミスを防ぐだけでなく、効率化に繋がります。



# デキスパートの強力な連動が、現場の業務効率を上げる！



● Microsoft, Windows, DirectX は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。● Adobe, Acrobat は、Adobe KK(アドビ株式会社)の商標です。● OpenGL は、Silicon Graphics, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。● Intel, Intel Core は、Intel Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。● その他の社名、商品・サービス名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。● 記載された仕様は予告なしに変更することがございます。

**ITS** Innovative Technology & Services  
アイティエス

問合せ先 株式会社アイティエス 札幌事業所  
〒064-0925  
札幌市中央区南 25 条西 12 丁目 3-23  
TEL : 011-520-6800 FAX : 011-520-6803  
<https://its-square.com>



開発元

**KENTEM**

株式会社建設システム

本社 〒417-0862 静岡県富士市石坂312-1

総合案内窓口

**0570-200-787**

※音声ガイダンスが流れたら、「1」を押してください。

[www.kentem.jp](http://www.kentem.jp)

全国17拠点から  
万全のサポート!



受付時間  
9:00 - 12:00 / 13:00 - 17:00  
月曜日～金曜日(祝日除く)

2025年12月作成(KS106-19)