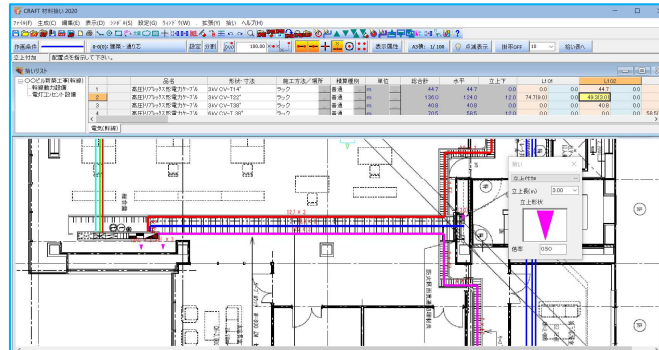


【「見積CRAFT2020」機能強化ポイント抜粋】

- 外部データ読み込み機能の強化
 - (1) PDF・Excelデータ読み込み
PDFデータ（注1）見積書の読み込みに対応します。
また、複数シートのExcelデータ見積書の読み込みが可能になります。
 - (2) 営繕積算システム（RIBC）書式の読み込み
営繕積算システム（RIBC）書式のPDFデータ（注1）・Excelデータ見積書を読み込み、自動で内訳・明細に振り分けて見積書を作成できます。
- 積算基準に準拠する共通費の算出機能の強化、市場単価補正率・執務並行改修補正率に対応
 - (1) 共通費（共通仮設費・現場管理費・一般管理費）算出機能の強化
以下の条件で見積書を作成できます。
 - ・新営（新設）工事と改修工事を1物件とする。
 - ・建築工事、電気設備工事、機械設備工事、昇降機械設備工事のいずれかを主たる工事とし、主たる工事以外の複数工事を1物件とする。
 - ・敷地の異なる（工期が異なる）複数工事を1物件とする。
 - (2) 市場単価補正率に対応
材工マスタ部材を使用する際、市場単価の補正に対応します。部材メンテナンス機能で各部材に市場単価補正率を設定できます。
 - (3) 執務並行改修補正率に対応
執務並行改修の際の労務費の補正に対応します。執務並行改修に指定した部材に対して、工数に執務並行改修補正率を設定できます。
- 基本機能の向上
明細書画面で、複数の材料を選択して一式明細を作成できます。

【CRAFT 材料拾い】は、PDF・JPGなどのイメージデータやDXF・DWG・JWWなどのCADデータを読み込み、画面上の機器器具やルート部材をクリックすることで、指定した材料の数量を計上、正確な「拾い表」をスピーディーに作成します。また、「拾い表」データを「見積CRAFT 2020」に連携することで、材料や拾い数量を転記することなく見積書に変換します。

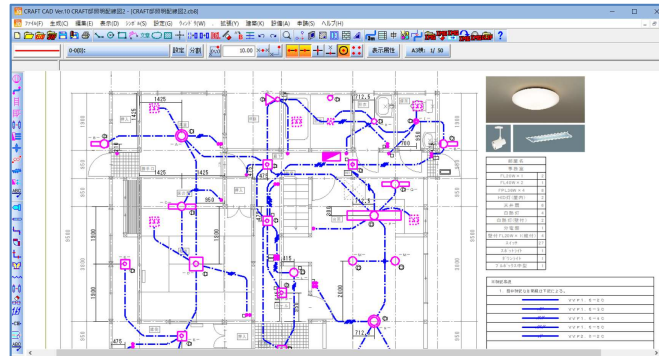


【「CRAFT 材料拾い 2020」機能強化ポイント抜粋】

- 拾い間違いの防止
拾い間違い防止のため、拾い対象の材料名称をマウスカーソル上に表示します。
- 基本機能の向上
ケーブルラック上の拾いなど、同一材料が複数ある場合、拾い軌跡に“掛率”を設定し、拾いの手間を省きます。
- 営繕積算システム（RIBC）との連携
営繕積算システム（RIBC）の材料マスタ（CSV形式）をインポートして、拾い作業を行えます。
また、拾い結果は営繕積算システム（RIBC）でインポート可能な「RIBC外部読み書き（内訳書数量データ交換書式）」に変換できます。
- 外部データ読み込みの強化
PDFデータ（注1）を読み込み、CADデータへ変換し、拾い作業が行えます。

「CRAFT CAD」は、簡単操作・低価格の入門用建築設備2次元CADソフトです。

これ1本で電気・空調・衛生・建築のすべてに対応、設備図面作成に必要な機能を20コマンドにまとめ、CAD初心者の方でも容易にマスターできます。



【「CRAFT CAD Ver.10」機能強化ポイント抜粋】

- 外部データ読み込みの強化
PDFデータ（注1）を読み込み、CADデータへ変換できます。
- 基本機能の向上
マルチディスプレイに対応し、複数のディスプレイ間で作画・編集できます。
使用頻度の高い、LED照明器具などのシンボルを追加登録します。
- データ互換の向上
DXF・DWG（AutoCAD 2020まで）、JWW（Jw_cad Ver8 まで）の読み込み・書出しに対応します。

※（注1）：対象となるPDFデータは、Microsoft Word や Excel, CADデータをPDF変換ソフトで作成した、文字や線分情報を保持しているPDF（ベクトル形式）ファイルのみです。

【出荷時期】

2020年2月より

【販売価格】

- | | | | |
|---------------------|-------------|---|--------------|
| ・見積CRAFT 2020 | 電気・空調衛生 | 各 | オープン価格 |
| ・見積CRAFT Light 2020 | 電気・空調衛生 | 各 | 100,000円（税別） |
| ・CRAFT 材料拾い 2020 | 総合（電気・空調衛生） | | 200,000円（税別） |
| ・CRAFT CAD Ver.10 | 総合（電気・空調衛生） | | 230,000円（税別） |

【対応OS】

- Windows 10（32Bit/64Bit）
- Windows 8.1（32Bit/64Bit）
- Windows 8（32Bit/64Bit）

【関連リンク】

株式会社四電工 CAD開発部

<http://www.cadewa.com/>

【お客さまお問い合わせ先】

株式会社四電工 CAD開発部

【松山】電話：089-925-1107

【東京】電話：03-3434-3883

E-mail：cadewa@yondenko.co.jp