





改善項目一覧

第1版 2024年12月17日

ご注意

- ・本説明書の著作権はダイキン工業株式会社が保有しています。
- ・本説明書の全部または一部を、ダイキン工業株式会社の書面による許可を得ることなく複写、複製、転用することはできません。
- ・このソフトウェアおよび本説明書は、本製品の使用許諾契約書に基づいて使用することができます。
- ・本説明書の記載内容は予告なく変更することがあります。
- ・本説明書の内容には万全を期しておりますが、万一ご不明な点がございましたら、ご連絡くださいますようお願いいたします。
- ・ Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。
- ・Luminous Plannerは、パナソニック株式会社の登録商標または商標です。
- ・その他、本説明書に記載されている会社名、製品名は、一般に各社の登録商標または商標です。

Copyright© 2020-2024 DAIKIN INDUSTRIES, LTD. All Rights Reserved.





■拡張項目一覧

「FILDER CeeD V5.010」で拡張した項目を下表に示します。

部排追加

ダイキンSTEMデータを2024年10月版に更新しました。

TOTO/LIXILの機器を追加しました。

配管部材を追加・修正しました。

【追加・修正した配管部材】

富士化工株式会社製 排水用フジGRPパイプ

株式会社クボタケミックス製 水道配水用ポリエチレン管

光陽産業株式会社製 ガス栓

桑名金属工業株式会社製 給水配管(給水用ソフレックス)

桑名金属工業株式会社製 ガス用ポリエチレン管

桑名金属工業株式会社製 ガス栓

バルブ各種

■改善項目一覧

「FILDER CeeD V5.010」で改善した項目を下表に示します。

オーケー器材株式会社製のTRダクト

TRダクトの以下の用途で使用している継手情報を更新しました

【変更用涂】

高耐食性めっき鋼板/標準/L

高耐食性めっき鋼板/標準/H

高耐食性めっき鋼板/ステップオン/L

高耐食性めっき鋼板/ステップオン/H

ファイル読み込み

DWG/DXFファイル読込み時、ブロック内の図形に縦・横のハッチングがある場合の読込み速度を改善しました。

DWG/DXFファイル読込み時、「斜めのハッチングは無視されます」というメッセージが表示され、ハッチングが読み込まれない場合がありました。この現象について、ハッチングを読み込めるように改善しました。

DWG/DXFファイル読込み時、ブロック内のハッチングについて、X方向尺度の値が負数、またはY報告尺度の値が[1]以外の場合、ハッチングの模様が正しく表示されない問題を改善しました。

DWG/DXFファイル読込み時、文字の表示位置が範囲外の場合、「DXFファイル読み込みでエラー検出。ENTITIES部分で失敗」というメッセージが表示され、図面が読み込めない場合がある現象を改善しました。

DWG/DXFファイル読込み時、ブロック図形を構成する図形の線種が[ByLayer]の場合、元図面と同じ線種とならない場合がある現象を改善しました。

ダイキン工業株式会社



電子システム事業部 HASグループ

DWG/DXFファイル読込み時、ブロック図形を構成する図形の線種が[ByLayer]の場合に、AutoCADと同じ線種で表示できていなかった現象を改善しました。

また、FILDER CeeDには図形ごとに[線種尺度]が存在しておりませんので、同一線種で異なる[線種尺度]が指定されている場合の見た目は、すべて同じ尺度となります。

DXFファイルのバージョンとファイルエンコードが異なっていると文字化けしてしまうため、バージョンを合わせることにより文字化けせずに読込めるよう問い合わせをするよう改善しました。

DWG/DXFファイル読込み時、楕円の開始/終了位置が同じで角度が0度でない場合、点として表示されてしまっていた現象を、楕円として表示するよう改善をしました。

Rebroファイルを複数読込むと、2ファイル目以降の階情報が正しく読み込めない場合がある現象を改善しました。

Jw_cadファイル読込み時、データの取得に失敗する図形がある場合、メッセージを表示し、継続してデータを読み込むように 改善しました。

Jw_cadファイル読込み時、円弧角が360度を超えている場合に、円として表示されない場合がある現象を、円として表示するよう改善しました。

3Dの倍率が登録されていない機器を、IFCファイルまたは、Rebroファイルへ出力した場合に機器が表示されない現象を改善しました。

マスターファイル

連続配管用の配管マスターファイルを更新しました。

【追加用途】

給水19:水道配水用ポリエチレン管(KC)

排水4:排水用フジGRPパイプ

ガス4:ガス用ステンレス鋼フレキシブル管(プッシュインパクト)

冷温水3(往):空調配管用高性能ポリエチレン管 冷温水3(還):空調配管用高性能ポリエチレン管

※【注意】給水19を追加したことにより、以降に登録されている用途について、番号を繰り下げました

操作

躯体高さ設定ダイアログにて、 [床厚] 項目の下限値を [0.0] まで入力できるように改善しました。

躯体高さ設定ダイアログにて、「デフォルト登録」ボタン押下時、異常な設定値があった場合に、エラーメッセージを表示するように改善しました。

「印刷プレビュー」にて、「プロッターフォント」「文字背景を隠す: On」「文字修飾あり(下線、BOX、2重BOX)」の設定で作図した文字が表示されない現象を改善しました。

サイズ記号の [芯々寸法] 設定において、 [機器・一般機器] [機器・空調機1] [機器・空調機2] に接続した配管の長さを表示時、機器の長さを含んだ配管の長さが表示されていた現象配管の長さのみを表示するように改善しました。また、材料集計においても機器の長さを含んだ長さを集計していたため、配管の長さのみを集計するように改善しました。

冷媒管サイズ記号の文字幅が50%以下の場合、円が文字からはみ出す現象を改善しました。また、複数の配管を選択して立管寸法を作成した場合の文字幅と位置、下線のサイズを調整しました。

リボンメニューの [設定] – [ダクト設定] – [単線/複線] タブの管端記号表示設定のラジオボタンが正しく切り替わらない現象を改善しました。

[階段]コマンドで配置モードを「設定値優先」にして、作図中に取り消し(UNDO)すると「FILDER CeeD」が動作しなくなる場合がある現象を改善しました。

ダイキン工業株式会社



電子システム事業部 HASグループ

ビューポート作成時、隠線処理で電気配線の条数記号が削除された場合に「FILDER CeeD」が動作しなくなる場合がある現象を改善しました。

図面読み込み中にキャンセルボタンを押下すると、「FILDER CeeD」が強制終了してしまうことがある現象を改善しました。

各レイアウトのカレントシートを「状態呼出」で編集不可の状態に変更した場合、連続配管などの作図を行うと「FILDER CeeD」を操作できなくなる場合がある現象を改善しました。シート・部分図制御の状態変更と同じく、カレントシートの状態は変更できなくなります。この時、カレントシート状態が変更されない旨のアドバイスを表示するように改善しました。

文字化けしている文字を3Dビューで表示しようとすると、3D画面が終了してしまう現象を改善しました。

画面レイアウト

スリーブの高さ基準の設定は配管等の高さ基準と同じ基準とし、スリーブ設定の高さ基準を利用できないようにしてスリーブの高さ基準を明確にしました。

ソフレックスなど自由な曲りが存在する配管の内、継手を登録していない配管を選択した場合、コマンドプロパティの自由な曲りを初期値としてONで表示するよう改善しました。

ヘルプ

「階段配置」画面の「ヘルプ」ボタンをクリックしてもヘルプが表示されない現象を改善しました。

「寸法線設定」画面内の [ヘルプ] ボタンをクリックすると配管サイズ記号 (記号設定)のページが表示される現象を改善しました。

[バルーン/ラベル矢印付加] コマンド、 [補助直行線分] コマンドの [ヘルプ] ボタンをクリックするとヘルプの表紙が表示されていましたが当該コマンドのページが表示されるよう改善しました。

リボン [設定] - [躯体設定] コマンドのヘルプ内容を修正しました。

[吹出・吸込方向矢線記号] コマンドの [ヘルプ] ボタンをクリックすると、誤って風流方向矢印記号のページが表示される 現象を改善しました。

[コンクリート角柱]コマンドにてヘルプを開くと「このページを表示できません」と表示される現象を改善しました。

一部コマンド実行時にヘルプを表示した場合、当該コマンドのヘルプが表示されない現象を改善しました。

その他

Microsoft SQL Server のバージョンを2022に変更しました。

Microsoft ODBC Driver のバージョンを18に変更しました。

以上