

最新のレベルアップ内容

1. 電気レベルアップ内容

【障害修正内容】

機能	障害修正内容	更新日付
フロア ライン	「詳細設定」ダイアログ内の (A) 記号高さ、(B) 記号作画位置 X (mm) 部分が、図で示している部分と逆になっている不具合を修正しました。	09.01.30

=====
過去のレベルアップ内容

1. 共通レベルアップ内容

【機能改善内容】

機能	機能改善内容	更新日付
コマンド 全般	Ver 4.5 で作成した ZD3 図面データを開いて編集する際、不具合が発生しないように改善しました。	08.03.04

2. ベースレベルアップ内容

【機能改善内容】

機能	機能改善内容	更新日付
ツールバー	リソースが足りなくなる現象を改善しました。	07.11.15

【障害修正内容】

機能	障害修正内容	更新日付
開く (DXF) (DWG) (CEO) (JWW)	【DXF】【DWG】 DWG, DXF 入力で、ブロック内の円弧ハッチング塗り潰しがブロック ケールを考慮していない不具合を修正しました。 【CEO】 DWG, DXF 入力で、単独の属性定義が値を持たない場合に、名称を表示 するように修正しました。 【JWW】 ハリマキを変換すると、不要なサイズ情報がセットされる不具合を修正し ました。	08.03.04 08.03.04 08.03.04
名前を 付けて 保存 (DXF) (DWG)	【DXF】【DWG】 文字列の塗りボックスがオンで、レイヤが非表示の場合に、保存設定の「非 表示レイヤ」の設定通りに出力されない不具合を修正しました。	08.05.16 08.07.25
印刷	楕円弧の片側の線端に矢印等の先端種が付いている場合に、線端種が付いて いない側の線端に線端種を印刷する不具合を修正しました。	08.05.16
対称移動 対称複写	単線ルートをスケールの異なる図面に図面間複写または図面間移動した後、 対称複写または対称移動を行うと、継手の大きさがおかしくなる不具合を修正 しました。	08.09.19
画面の設定	「すべて閉じる」「閉じる」をキー定義して実行すると、システムダウンす る不具合を修正しました。	08.03.04
ルーペ	ビューポート編集中に、ルーペでビューポート枠をクリックすると操作がで きなくなる不具合を修正しました。	08.03.04
ペーパー レイアウト を開く	断面表示領域を設定していないビューポートが、ペーパーレイアウトに表示 されない場合がある不具合を修正しました。	08.03.04
表示	非常に大きな円弧を表示するとシステムダウンする場合がある不具合を修正 しました。	08.09.19

3. 建築レベルアップ内容

【障害修正内容】

機能	障害修正内容	更新日付
通り芯	記号設定で X 軸記号, Y 軸記号を 4 文字以上に設定した際、次回コマンド起 動に記号設定ボタンをクリックすると、システムダウンする不具合を修正し ました。	08.03.04

壁	高さ情報ダイアログに表示される内容を変更して「キャンセル」ボタンをクリックすると、設定が変わる不具合を修正しました。	08.03.04
部材編集	単独通り芯を回転・対称複写した後、延短処理で正常に再作画できない不具合を修正しました。	08.03.04

4. 電気レベルアップ内容

【障害修正内容】

機能	障害修正内容	更新日付
機器・器具 配置 機器・器具 置換 シンボル 登録 照度計算 機器・器具 凡例表	組部材としてシンボル登録した部材の部材名称が、部材選択ダイアログで正常に表示できない場合がある不具合を修正しました。	08.05.16
機器・器具 凡例表	終了時に設定を保存にしているのに、「絞り込み条件」の設定が一部保存されていない不具合を修正しました。	08.10.17

5. 空調・衛生レベルアップ内容

【障害修正内容】

機能	障害修正内容	更新日付
機器・器具 配置	BOX配置にてBOX付のアネモを複数回指示し、「前の操作に戻る」を複数回繰り返すとシステムダウンする場合がある不具合を修正しました。	07.11.15
	BOX配置にてBOX無しのアネモを指示するとBOX情報の「吹出・吸込口情報」「BOX外形W(), H, L」が正しく表示されない場合がある不具合を修正しました。	07.11.15
サイズ注釈	ダクト継手を指示してサイズを作画した際、サイズの後空白が入らない不具合を修正しました。	08.05.16

6. ダクト製作オプションレベルアップ内容

【障害修正内容】

機能	障害修正内容	更新日付
直ダクト 割り	「割付」-「トレース」時に、指示した開始ダクトの上面または下面にある分岐ルートが、割付対象外になる不具合を修正しました。	08.05.16
製作リスト	丸側サイズが角側サイズより大きい同芯の角丸ホッパーを、曲管リスト又はプラスマリンクファイルに出力すると、正常な値で出力されない場合がある不具合を修正しました。	08.09.19

- 以上 -