

## V18 バージョンアップ内容（概要）

# opennet XF24

### XF24

- ★ 1 右クリックメニューに「属性」「削除」を追加**

要素・金物・加工配置時にマウスの右クリックメニューから「属性」「削除」が選択できるようになりました。
- ★ 2 モード切替時の伏図画面のスケール連動に対応**

伏図（平面）編集モードからユニット編集モードなど、各モードへの切替時に伏図（平面）画面の表示スケールが保持されるようになりました。

ユニット編集モードに切替ても、伏図（平面）画面が伏図（平面）編集モードで作業していた拡大・縮小範囲のまま表示される為、ユニットを検索する手間が省け作業効率が上がります。
- 3 現場取付堅枠の強調表示に対応**

伏図（平面）画面・印刷で、現場取付堅枠・まぐさ受けが通常堅枠・まぐさ受けと区別して表示できるようになりました。

また、区別して表示する／しないの切替も可能です。
- 4 金物記号形状の追加**

金物の伏図表示記号の形状を追加しました。

金物記号が62パターンから選択できるようになり、設定の幅が広がりました。
- ★ 5 木取り素材長の比率指定に対応**

フィートごとの割合で木取り素材長を指定して、木材積算が実行できるようになりました。

型式204の14Fは60%、16Fは40%で積算するなど、積算比率が指定可能となり、木材の在庫管理に活用できます。
- 6 開口セット材のCAM出力機能追加**

開口セット材を分けて加工データの出力ができる機能を追加しました。

開口セット材のみを出力、または開口セット材を除外した加工データが出力できます。
- ★ 7 壁合板への穴あけ加工対応**

「壁合板スリーブ」要素を追加し、壁合板への換気口・吸気口・クーラースリーブの穴あけ配置・加工に対応しました。

丸穴・角穴も指定できますので、加工の幅が広がります。

## 8 高遮音床仕様の物件に対応

2階以上に「ランナー材」要素を追加し、高遮音床に対応できるようになりました。  
壁ユニット下部にランナー材を敷き込んで壁ユニットを施工することで、壁下レベルが上がり、階高を上げることが可能です。

## 9 寸法配置時の文字サイズ指定に対応

寸法配置時に寸法値の文字サイズが指定できるようになりました。  
また、属性や属連にも寸法文字サイズ設定を追加しました。  
配置された寸法の文字サイズを連続して変更することもできます。

## 10 領域要素の編集に対応

外壁線・梱包領域・床区画など全ての領域要素の範囲が編集できるようになりました。  
領域を再配置する手間が省け、また距離を指定して領域線を移動することもできます。

## 11 サブレイヤ間要素移動／複写の機能追加

[入力]ー[要素移動／コピー]の移動・複写先に、サブレイヤが指定できるようになりました。  
指定した要素をまとめて別サブレイヤにコピーできます。

## 12 断面切断線番号の変更機能追加

配置した断面切断線の番号が変更できるようになりました。  
断面編集モードのページ送り順序や断面図の出力順序が任意に変更できます。

## 13 壁補助材のオフセット値・区間表示位置の連続変更対応

壁補助材・天井壁補助材のオフセット値・区間表示位置を属連から変更できるようになりました。

## 14 パースのダクト穴加工表示対応

パースでダクト穴加工が表示可能となり、視認性が向上しました。

## ★ 15 エラー／警告箇所の明確化

エラー／警告内容をダブルクリックすると、該当箇所に矢印が表示されるようになりました。

## 16 妻小壁の軸組図出力に対応

軸組図印刷で妻小壁も出力できるようになりました。

## 17 D X F 出力時の用紙サイズ指定機能拡張

プリンタで「D X F 出力」を選択して帳票を出力する場合に、用紙サイズ「A 0」「A 1」が指定できるようになりました。  
※ D X F 出力はオプション機能です。

## 18 復旧図面起動時の表示機能拡張

復旧図面を開いた時、タイトルバーに復旧日時も表示されるようになりました。

## 19 C A D 切替の常時有効化

物件を開いていなくても、C A D の切替ができるようになりました。

ネットイーグル株式会社 URL : <http://www.neteagle.co.jp>

◆本社

〒819-0001 福岡県福岡市西区小戸3-54-50  
TEL : 050-3536-5961(IP電話) / FAX : 092-882-7556

◆中部テクノセンター

〒483-8213 愛知県江南市古知野町朝日165 ナガタニビル3F  
TEL : 050-3538-0221(IP電話) / FAX : 0587-53-8830

◆新東京CADセンター

〒108-0023 東京都港区芝浦2-14-4 オアーゼネクスス芝浦5F  
TEL : 050-3533-2894(IP電話) / FAX : 03-5443-3800