

## V17 バージョンアップ内容（概要）

# opennet XF15

### XF15

- ★ **1 製作金物の計算タイプ登録に対応**

金物マスターで「プレート接合」「T字金物接合」を計算タイプで登録できるように対応しました。材の傾斜に合わせて自動でドリフトピンやボルト位置、金物形状を決定することができますので、マスターの登録作業を大幅に削減できます。
- 2 **ドリフトピンのピッチ入力に対応**

金物マスターでドリフトピンをピッチ入力できるように対応しました。同じピッチのものは一括で登録することができますので、作業時間の短縮に繋がります。
- ★ **3 金物形状編集機能の追加**

金物形状マスターで金物形状が編集できるようになりました。D X Fデータで修正する手間が省け、金物形状の変更作業が簡単になりました。
- ★ **4 金物リスト表示機能の追加**

単品加工図に金物リストを表示できるように対応しました。材に取り付く金物を加工図で確認することができますので、作業効率がアップします。
- ★ **5 部分パースに対応**

指定した範囲のみのパース画面を表示できるようになりました。
- ★ **6 材符号の一括変更に対応**

材符号を一括で変更できるようになりました。1本ずつ行っていた変更作業がまとめてでき、作業時間が削減できます。
- ★ **7 金物グループ化の機能拡張**

取付方向（X方向、Y方向）が異なる金物をグループ化できるようになりました。
- ★ **8 金物グループ一覧表示機能の追加**

グループ化した金物のグループ名称と金物構成を、一覧表で確認できるようになりました。また、一覧表からグループ名称の変更ができ、変更した名称は図面にも反映されます。金物構成を確認しながらグループ名称を指定することができますので、金物グループ化の作業効率が格段にアップします。



## 9 金物検索の機能拡張

金物検索対象に「積算名称」「グループ名称」を追加しました。

## 10 積算ルール・要素表示名のソート機能追加

木材積算実行時に選択するルール名称の順序を任意に並び替えできるようになりました。

また、入力画面、伏図印刷の要素表示で選択する仕様名称も、並び替えた順序で表示できるようになりました。

使用頻度の高い名称を先頭行に移動することで、選択しやすくなります。

## 11 パレット表現の充実

要素のパレット設定にハッチングの種類を追加しました。

ハッチングのパターンが増え、入力画面や伏図印刷で要素が区別しやすくなります。

## 12 D X F 出力のレイヤー細分化

D X F 出力でレイヤー名称の細分化に対応しました。

要素別に任意に設定したレイヤー名称で D X F の出力ができます。

※ D X F 出力はオプション機能です。

## 13 2 D マネージャ同時起動対応

X F 1 5 C A D から 2 D マネージャへの C A D 切り替え時、X F 1 5 C A D を終了せずに 2 D マネージャが起動できるようになりました。

## 14 最近使用した物件の表示機能追加

スタートメニューやタスクバーにピン止めたアイコンの右クリックメニュー、C A D のファイルメニュー下に、最近使用した物件を表示するようになりました。

各メニューから物件を起動することが可能です。

## 15 仕様編集・マスター編集起動の機能拡張

スタートメニューやタスクバーにピン止めたアイコンの右クリックメニューから、仕様編集、マスター編集が起動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