ユニット編集モードやユニット組立図で床・天井・屋根ユニットを表示する場合、根太方向・垂木方向 が縦向きになるように回転して表示するようにしました。

また、屋根ユニットは勾配を補正してユニットを正面から見た図で表示するようにしました。 〔マスター編集 – 表示設定マスター〕 – 〔ユニット図設定〕で回転表示の設定ができます。 ※V25.0のリビジョン版でユニット図回転表示 ON、OFFの設定が追加されました。

) 補助(U) ヘルプ(H)	🔜 २८४-編集	×
)5 電卓(C)	メニューファイル	編集(E)
マスター編集(M)	会社情報 パレット設定	
仕様編集モードに切替(S)	樹種・等級マスター	読込(<u>L</u>)
環境設定(Z)	1770-1 金物マスター	(목在(S)
操作モード設定(O)		IATO.
CADお問い合わせ(I)	<u>hn工ゲルーポマフター</u>	
Webサイトを開く(W)	表示設定マスター	
	耐力壁合板パターンマスター	
	耐力壁色分け表示マスター	
	壁ユニットマスター	
	タミー材マスター	
	よくで調査的マスター	
	合わせキマスター	
	DXFZZA	
	構造計算マスター	
	加工機クリアランスマスター	
	インクジェットマスター	
	属性注記マスター	· 閉じる(X)

①〔補助 – マスター編集〕から〔表示設定マスター〕をダブルクリックするか、「編集」をクリックします。

振示設定マスター編集	×
本通設定 休区設定 休区設定 加工図設定 加工図設定 加工図設定 か か か か </th <th>× 四捨五入 ✓ 四捨五入 ✓ 二 加展さ 上面長さ ・ 小 合板番号 れ)</th>	× 四捨五入 ✓ 四捨五入 ✓ 二 加展さ 上面長さ ・ 小 合板番号 れ)

2 「表示設定マスター編集画面」が表示されます。

「ユニット図設定」から「ユニット図回転表示」にチェックをつけます。

【回転表示 ON の場合】

◆床レイヤ



<印刷-ユニット組立図>



- ① 〔ユニット編集モード〕をクリックし、床ユニットをクリックします。
- 2 根太が縦向きとなるように回転の補正をかけて表示されます。
- ③ 〔印刷 ユニット組立図〕も同様に表示されます。



入力途中で設定を変更された場合は、間崩点、間崩線、寸法、注記は正しく表示 されません。削除後、再入力をお願いします。

【回転表示 ON の場合】







- ① 〔ユニット編集モード〕をクリックし、屋根ユニットをクリックします。
- ② 垂木が縦向きとなるように回転の補正をかけて表示されます。
- ③ 〔印刷 ユニット組立図〕も同様に表示されます。

【回転表示OFFの場合】

◆床レイヤ



- ① 〔ユニット編集モード〕をクリックし、床ユニットをクリックします。
- 2 配置した状態で表示されます。
- ◆屋根レイヤ



- ① 〔ユニット編 集 モード〕をクリックし、屋 根 ユニットをクリックします。
- 2 配置した状態で表示されます。



入力途中で設定を変更された場合は、間崩点、間崩線、寸法、注記は正しく表示 されません。削除後、再入力をお願いします。