Q アイソメ図の角度を変えたい

A1 ビューのオービットで旋回します

A2 ビューのプロパティで角度を入力します

アイソメビュー(「右前面」「左前面」「右後面」「左後面」ビュー)の視点角度を回転して表示を調整します。



▼A1 ビューメニューの[オービット]で旋回します

ビュー名横の[▼]をクリックし、[オービット]を指定します。



2 左ドラッグでビューを旋回します。ビューの中央にある 回転基準のハンドル(オレンジ)が基準になります。



POINT

回転基準のハンドル(オレンジ)をクリックすると、基準位置を変更することができます。



▼A2 ビューのプロパティで角度を入力します



2 [ビュー]-[方位角][仰角]の数値を入力します。原点を中心に回転します。



●補足説明

ビューの[方位角][仰角]の角度が、[視点]で選択する方向の角度以外になった場合、「カスタム」という名称がつきま す。

◎ ビューポート		\sim
⊞ 共通		
田 表示		l l
⊟ เ′ี่า∽		
名前	右前面図	-
縮尺	1/30	
視点	カスタム	•
万位用	30	
仰角	60 °	2
回転角	0 *	
中心座標	9231.06 , 5751.67 , 633.17	
基準面	XY面	- E
参照ビュー	なし	
固定	しない	2
背景	不透明	5



参考:[視点]で選択する方向の角度

視点	方位角	仰角
平面	0°	0 °
正面	0°	90 °
右面	90 °	90 °
左面	-90 °	90 °
背面	180°	90 °
裏面	0°	180°
右前面	30 °	70 °
左前面	-30 °	70 °
右後面	150°	70 °
左後面	-150°	70 °
右前面(等角投影図)	45 °	54.74 °
左前面(等角投影図)	-45°	54.74 °
右後面(等角投影図)	135°	54.74 °
左後面(等角投影図)	-135°	54.74 °