

アドメニュー H 形鋼継手 コンテンツ 2010

for AutoCAD LT 2010

著作権と商標について

アドメニュー H 形鋼継手 コンテンツ 2010 の著作権は有限会社アド設計が所有します。
以下の条件を守った上で **アドメニュー H 形鋼継手 コンテンツ 2010** を使うことができます。

- **アドメニュー H 形鋼継手 コンテンツ 2010** を譲渡・販売・転貸することはできません。
- 単独のユーザが **アドメニュー H 形鋼継手 コンテンツ 2010** を同時に 1ヶ所にある 1台のコンピュータにインストールし使用することを許諾するものです。
- アド設計の文書による事前の承諾なしで、**アドメニュー H 形鋼継手 コンテンツ 2010** の2次的著作物を譲渡・販売・転貸することはできません。
- アド設計は **アドメニュー H 形鋼継手 コンテンツ 2010** を使用した運用結果に関して一切の責任を負いません。

コンテンツの特徴

- **アドメニュー H 形鋼継手 コンテンツ 2010** は、よく使われる H 形鋼の継手を集めたダイナミックブロック集です (SCSS-H97 に準拠しています)。
- AutoCAD LT 2010 専用です。ほかのバージョンでは使えません。
- **アドメニュー H 形鋼継手 コンテンツ 2010** のブロックは、すべてツールパレットに専用のツールパレットに登録されています。

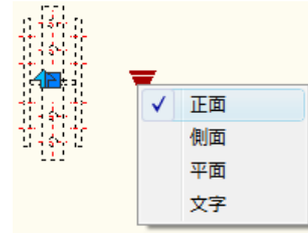
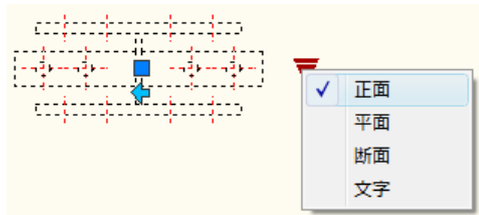


- H-100x100x6x8 から H-900x300x16x28 までの H 形鋼の材質(400N/490N)、ボルトサイズ (M16/M20/M22)、継手タイプ (柱/梁) ごとのブロック (合計 152 個) が用意されています。詳しくは、H 形鋼継手一覧を参照してください。

- **アドメニュー H 形鋼継手 コンテンツ 2010** のブロックはダイナミックブロックの「可視」パラメータで正面、平面、側面または断面、文字に切り替えることが可能です。

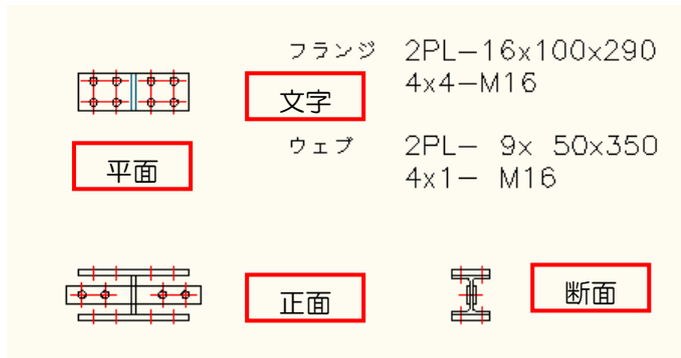
梁:H-100x100x6x8(400N・M16)

柱:H-100x100x6x8(400N・M16)



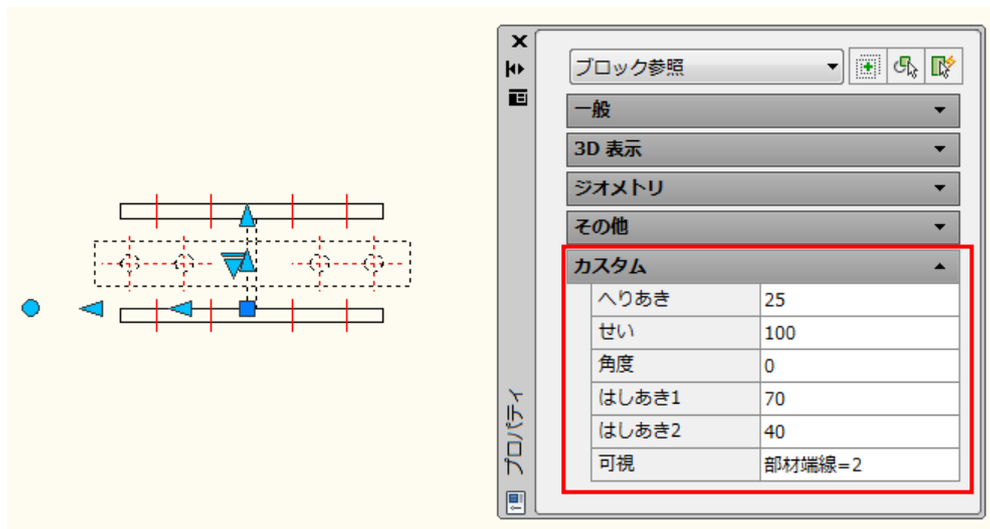
継手ブロックを1つ挿入し、同じブロックを3つ複製して「可視」パラメータで正面、平面、側面または断面、文字に切り替えると簡単に継手詳細図が作成できます。

梁:H-100x100x6x8



正面、平面または側面で表示されたダイナミックブロックを分解すると、「はしあき」「へりあき」「角度」などを変更することができます。

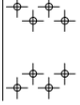
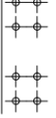
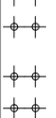
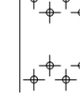
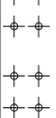
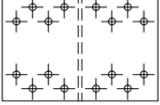
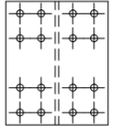
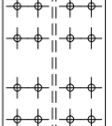
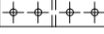
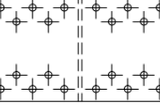
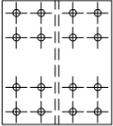
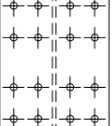
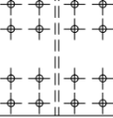
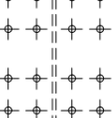
梁:H-100x100x6x8(正面)

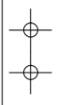
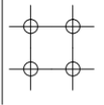
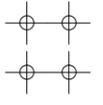
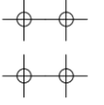
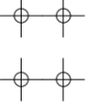
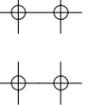
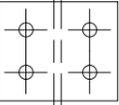
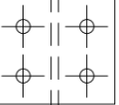
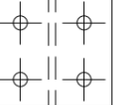
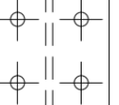
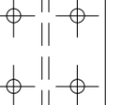
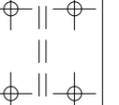
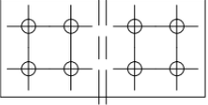
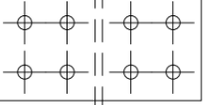
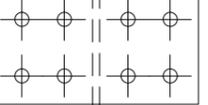
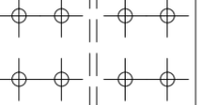
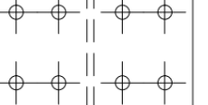


分解したブロックは、さらにダイナミックブロック（ウェブ継手、フランジ継手）と線分などのオブジェクトに分解されます。この「ウェブ継手」「フランジ継手」のダイナミックブロックは「梁継手」「柱継手」と同じくツールパレットに登録されています。

		H-100x100x6x8	H-148x100x6x9	H-194x150x6x9	H-200x100x5.5x8	H-244x175x7x11	H-250x125x6x9	H-294x200x8x12	H-300x150x6.5x9	H-340x250x9x14	H-350x175x7x11	
400N級鋼	M16											
	M20											
	M22											
490N級鋼	M16											
	M20											
	M22											
400N級鋼	M20											
	M22											
	M20											
490N級鋼	M20											
	M22											

	H-100x100x6x8	H-125x125x6.5x9	H-148x100x6x9	H-150x150x7x10	H-175x175x7.5x11	H-194x150x6x9	H-200x100x5.5x8	H-200x200x8x12	H-244x175x7x11	H-250x125x6x9	H-250x250x9x14	H-294x200x8x12	H-300x150x6.5x9	H-300x300x10x15	H-340x250x9x14	H-350x175x7x11
400N級鋼	M16															
	M20															
	M22															
490N級鋼	M16															
	M20															
	M22															
400N級鋼	M20															
	M22															
	M20															
490N級鋼	M20															
	M22															

		80	100	125	150	175	200	250		300		350	400
S	60	W80P60S 	W100P60S 	W125P60S 	W150P60S 	W175P60S 	W200P60S 	W250P60S 	45E	W300P45ES 	60	W350P60S 	W400P60S 
	70	W80P70S 	W100P70S 	W125P70S 	W150P70S 	W175P70S 	W200P70S 	W250P70S 	45	W300P45S 	70	W350P70S 	W400P70S 
	80	W80P80S 	W100P80S 	W125P80S 	W150P80S 	W175P80S 	W200P80S 	W250P80S 		/	80	W350P80S 	W400P80S 
D	60	W80P60D 	W100P60D 	W125P60D 	W150P60D 	W175P60D 	W200P60D 	W250P60D 	45E	W300P45ED 	60	W350P60D 	W400P60D 
	70	W80P70D 	W100P70D 	W125P70D 	W150P70D 	W175P70D 	W200P70D 	W250P70D 	45	W300P45D 	70	W350P70D 	W400P70D 
	80	W80P80D 	W100P80D 	W125P80D 	W150P80D 	W175P80D 	W200P80D 	W250P80D 		/	80	W350P80D 	W400P80D 

		60	70	80	90	100	120
S	1列	P60S1 	P70S1 	P80S1 	P90S1 	P100S1 	P120S1 
	2列	P60S2 	P70S2 	P80S2 	P90S2 	P100S2 	P120S2 
D	1列	P60D1 	P70D1 	P80D1 	P90D1 	P100D1 	P120D1 
	2列	P60D2 	P70D2 	P80D2 	P90D2 	P100D2 	P120D2 