

# アドメニュー 足場 コンテンツ 2010

for AutoCAD LT 2010

## 著作権と商標について

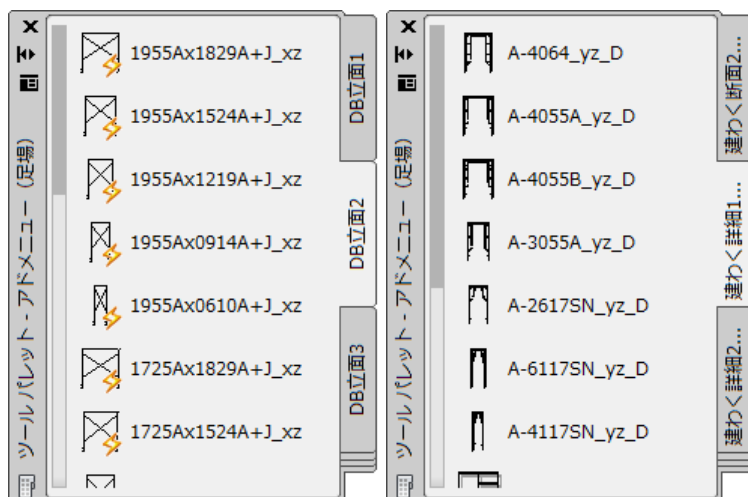
**アドメニュー 足場 コンテンツ 2010** の著作権は有限会社アド設計が所有します。

以下の条件を守った上で**アドメニュー 足場 コンテンツ 2010** を使うことができます。

- **アドメニュー 足場 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 足場 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 足場 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 足場 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 足場 コンテンツ 2010** は、インチサイズのビテイ式枠組足場の部品とわく幅や個数を自由に変更できる平面、立面、断面のダイナミックブロックです。詳しくは、足場一覧を参照してください。図中の ☒ 記号はブロックの挿入起点を示します。
- 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 足場 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。



- ブロックの命名規則は下記のとおりです。

	ブロック名記号
平面	_xy
立面	_xz
断面	_yz
詳細	_D
ジャッキベースあり	+J

例：立面ダイナミックブロック ジャッキベースあり (1725A x 1829A +J\_xz)

1725A      x    1829A      +J                      \_xz  
 たて枠高さ x たて枠ピッチ +ジャッキベース\_立面



立面1 ダイナミックブロック

たて枠/配列複写ピッチ (X) :  
 1829・1524・1219・914・610  
 配列複写ピッチ (Y) :  
 1725・1549・1244・939・635

1955A×1829A_xz	1955A×1524A_xz	1955A×1219A_xz	1955A×0914A_xz	1955A×0610A_xz	(515-1549)×1829A_xz	(515-1549)×0914A_xz
1725B×1829A_xz	1725B×1524A_xz	1725B×1219A_xz	1725B×0914A_xz	1725B×0610A_xz	(515-1549)×1524A_xz	(515-1549)×0610A_xz
1725A×1829A_xz	1725A×1524A_xz	1725A×1219A_xz	1725A×0914A_xz	1725A×0610A_xz	(515-1549)×1219A_xz	

立面2 ダイナミックブロック

ジャッキベース調整長: 51~501  
 ※ジャッキ長さはパラメータで調整  
 たて枠/配列複写ピッチ (X) :  
 1829・1524・1219・914・610  
 配列複写ピッチ (Y) :  
 1725・1549・1244・939・635

1955A×1829A+_xz	1955A×1524A+_xz	1955A×1219A+_xz	1955A×0914A+_xz	1955A×0610A+_xz	(515-1549)×1829A+_xz	(515-1549)×0914A+_xz
1725B×1829A+_xz	1725B×1524A+_xz	1725B×1219A+_xz	1725B×0914A+_xz	1725B×0610A+_xz	(515-1549)×1524A+_xz	(515-1549)×0610A+_xz
1725A×1829A+_xz	1725A×1524A+_xz	1725A×1219A+_xz	1725A×0914A+_xz	1725A×0610A+_xz	(515-1549)×1219A+_xz	

立面3 ダイナミックブロック

ジャッキベース調整長: 51~501  
 ※ジャッキ長さは分解後調整  
 たて枠/配列複写ピッチ (X) :  
 1829・1524・1219・914・610  
 配列複写ピッチ (Y) :  
 1725・1549・1244・939・635

1955A×1829A+DJ_xz	1955A×1524A+DJ_xz	1955A×1219A+DJ_xz	1955A×0914A+DJ_xz	1955A×0610A+DJ_xz	(515-1549)×1829A+DJ_xz	(515-1549)×0914A+DJ_xz
1725B×1829A+DJ_xz	1725B×1524A+DJ_xz	1725B×1219A+DJ_xz	1725B×0914A+DJ_xz	1725B×0610A+DJ_xz	(515-1549)×1524A+DJ_xz	(515-1549)×0610A+DJ_xz
1725A×1829A+DJ_xz	1725A×1524A+DJ_xz	1725A×1219A+DJ_xz	1725A×0914A+DJ_xz	1725A×0610A+DJ_xz	(515-1549)×1219A+DJ_xz	

ハイシティ ダイナミックブロック

わく幅：

914

たて枠/配列複写ピッチ (X)：

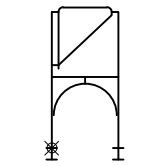
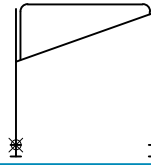
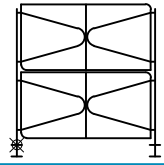
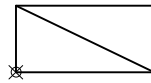
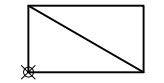
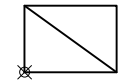
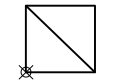
1829・1524・1219・914

配列複写ピッチ (Y)：

1800

ジャッキベース調整長：

51~501

<p>ハイシティ断面</p> 			
<p>ハイシティ正面(三角枠)</p> 	<p>ハイシティ正面(平枠)</p> 		
<p>ハイシティ平面1829</p>	<p>ハイシティ平面1524</p>	<p>ハイシティ平面1219</p>	<p>ハイシティ平面0914</p>
			

筋かい（線図） ブロック

たて枠ピッチ：  
1829・1524・1219・914・610  
わく高さ：  
1955・1725・1549 他

A-14(1955)_xz	A-11(1955)_xz	A-13(1955)_xz	A-012(1955)_xz	A-12(1955)_xz	A-19_xz	A-18_xz	A-012(1244)xz	A-19S_xz	A-09(1244)_xz
A-14(1725B)_xz	A-11(1725B)_xz	A-13(1725B)_xz	A-012(1725B)_xz	A-12(1725B)_xz	A-08_xz	A-9_xz	A-12(939)_xz	A-09(939)_xz	A-08S_xz
A-14(1725)_xz	A-11(1725)_xz	A-13(1725)_xz	A-012(1725)_xz	A-12(1725)_xz	A-16S(698)_xz	A-16(698)_xz	A-16A(698)_xz	A-16B(698)_xz	A-16C(698)_xz
A-14(1549)_xz	A-11(1549)_xz	A-13(1549)_xz	A-012(1549)_xz	A-12(1549)_xz	A-16S(515)_xz	A-16(515)_xz	A-16A(515)_xz	A-16B(515)_xz	A-16C(515)_xz

筋かい（詳細） ブロック

たて枠ピッチ：  
1829・1524・1219・914・610  
わく高さ：  
1955・1725・1549 他

A-14(1955)_xz_D	A-11(1955)_xz_D	A-13(1955)_xz_D	A-012(1955)_xz_D	A-12(1955)_xz_D	A-19_xz_D	A-18_xz_D	A-012(1244)xz	A-19S_xz_D	A-09(1244)_xz_D
A-14(1725B)_xz_D	A-11(1725B)_xz_D	A-13(1725B)_xz_D	A-012(1725B)_xz_D	A-12(1725B)_xz_D	A-08_xz_D	A-9_xz_D	A-12(939)_xz_D	A-09(939)_xz_D	A-08S_xz_D
A-14(1725)_xz_D	A-11(1725)_xz_D	A-13(1725)_xz_D	A-012(1725)_xz_D	A-12(1725)_xz_D	A-16S(698)_xz_D	A-16(698)_xz_D	A-16A(698)_xz_D	A-16B(698)_xz_D	A-16C(698)_xz_D
A-14(1549)_xz_D	A-11(1549)_xz_D	A-13(1549)_xz_D	A-012(1549)_xz_D	A-12(1549)_xz_D	A-16S(515)_xz_D	A-16(515)_xz_D	A-16A(515)_xz_D	A-16B(515)_xz_D	A-16C(515)_xz_D

たて枠断面（線図）ブロック

わく幅：  
1219・914・762・610・410  
わく高さ：  
1955・1725・1549・1244 他

A-4064_yz	A-4055A_yz	A-4055B_yz	A-3055A	A-6117SN_yz	A-4117SN_yz	A-2617SN_yz
A-2_yz	A-405_yz	A-405L_yz	A-305A_yz	A-305T_yz	A-6115SN_yz	

たて枠断面（詳細）ブロック

わく幅：  
1219・914・762・610・410  
わく高さ：  
1955・1725・1549・1244 他

A-4064_yz_D	A-4055A_yz_D	A-4055B_yz_D	A-3055A	A-6117SN_yz_D	A-4117SN_yz_D	A-2617SN_yz_D
A-2_yz_D	A-405_yz_D	A-405L_yz_D	A-305A_yz_D	A-305T_yz_D	A-6115SN_yz_D	

A-404L_yz	A-404T_yz	A-304T_yz	A-6112S_yz	A-6109S_yz
A-403L_yz	A-403T_yz	A-303L_yz	A-303T_yz	A-4_yz
A-402T_yz	A-302T_yz	A-6106S_yz		
A-417_yz	A-417T_yz	A-317T_yz	A-6104S	

A-404L_yz_D	A-404T_yz_D	A-304T_yz_D	A-6112S_yz_D	A-6109S_yz_D
A-403L_yz_D	A-403T_yz_D	A-303L_yz_D	A-303T_yz_D	A-4_yz_D
A-402T_yz_D	A-302T_yz_D	A-6106S_yz_D		
A-417_yz_D	A-417T_yz_D	A-317T_yz_D	A-6104S_yz_D	

たて枠立面・平面 ブロック

わく高さ：  
1955・1725・1549・1244 他  
わく幅：  
1524・1219・914・610・410

1955_xz 	1725_xz 	1549_xz 	1244_xz 	0939V_xz 	0698V_xz 	0515V_xz 
1524_xy 	1219_xy 	0914_xy 	0762_xy 	0610_xy 	0410_xy 	

ジャッキベース (線図・詳細)

ダイナミックブロック  
ジャッキベース調整長：  
51~301・501

A-752S_xyz 	A-752S_xyz_D 
A-752_xyz 	A-752_xyz_D 

足場平面 ブロック

わく幅：  
1524・1219・914・610・410  
たて枠ピッチ：  
1829・1524・1219・914 他

0410x1829_xy 	0410x1524_xy 	0410x1219_xy 	0410x0914_xy 	0410x0610_xy 
0610x1829_xy 	0610x1524_xy 	0610x1219_xy 	0610x0914_xy 	0610x0610_xy 
0762x1829_xy 	0762x1524_xy 	0762x1219_xy 	0762x0914_xy 	0762x0610_xy 
0914x1829_xy 	0914x1524_xy 	0914x1219_xy 	0914x0914_xy 	0914x0610_xy 
1219x1829_xy 	1219x1524_xy 	1219x1219_xy 	1219x0914_xy 	1219x0610_xy 

布板立面 ブロック

長さ：  
1829・1524・1219・914・610

1829H_xz 	1524H_xz 	1219H_xz 	0914H_xz 	0610H_xz 
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

階段立面 ブロック

K4064S_xz 	K4055S_xz 	AL3055S_xz 
---------------	---------------	----------------