

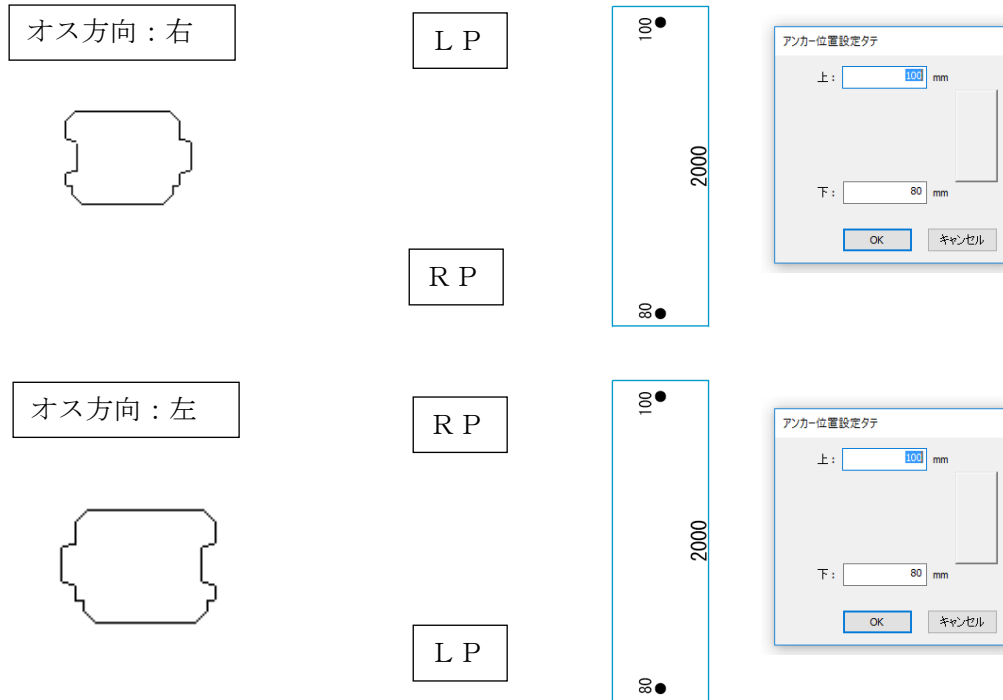
◆◆◆ パネル処理 デザインパネルについて ◆◆◆

【基点変更について】 デザインパネルの基点変更

- ヘーベル ※タテ壁専用です。

下⇄上 の変更時に、自動的にオス方向が逆転します。

ヘーベル>アンカー オス方向 [右][左] の違いで、[LP][RP] の値が変わります。



- シポレックス ※タテ壁・左下⇄右下専用です。

左下 ⇄ 右下 に基点変更の時、基点変更：右下の時、注文書の指示項目に、[R]の値が入ります。

基点変更で、下 ⇄ 上 はオス方向が変わります。シポレックスでは右オスに対応していません。

※ 各メーカー 基点変更 (タテ壁のみ)・オス方向の注意点

[ヘーベル] 基点変更 (4 か所使用可) オス方向は右・左使用できます。

[シポレックス] 基点変更：左下⇄右下のみ。オス方向：左のみ。

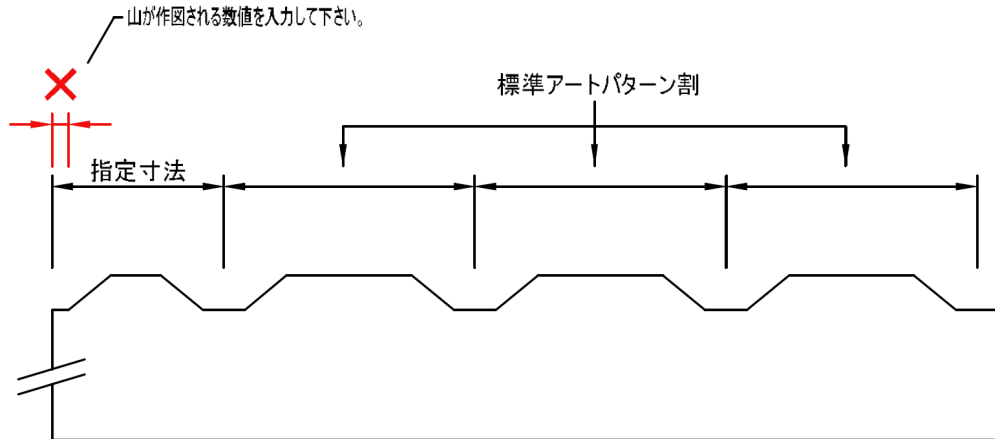
[クリオン] 基点変更使用しないで下さい。オス方向は、右・左使用できます。

各メーカー ヨコ壁では、オス方向：上のみでご使用下さい。

◆◆◆ シポレックスの注文書処理について ◆◆◆

● デザインパネルのスタート指定について

@Panel で、スタート指定の数値を入力する際は、デザインの山が作図される数値で、指定して下さい。5mm など山が出ない数値で入力すると、デザイン柄の作図がずれてしまいます。



上記例の様な場合は、クロスカット指定で対応をお願いします。作図上は、ずれずにデザイン表示が可能です。

必要に応じて、注文書の作成の画面で、クロスカット→スタート指定に変更して下さい。

● 注文書印刷時 (Excel 出力時) (上書きファイル更新をお願いします。)

※注文書(Excel)のファイルを、条件式を使って対応しています。

1. コーナーの厚さが実際の厚さで出力されるのを、巾の値で出力する様にしました。
2. アンカーの M 側・N 側に下記数値を入力時、値を変換する様にしました。

マーク No.	種別	荷重		厚m/m	巾m/m	長m/m	加工			枚数	指 示	アート小口指定m/m			アンカー・穿孔指定m/m		小	
		正圧	負圧				表	中	裏			M	N	M	N			
																左右		左右
1.																		
2.																		

1. コーナーの種別の記号の時、巾の値と同じ値になる様に、対応しました。

2. M 側の値 「1」 → 「B」 の値。
M・N 側共通
「0」 → 「空白」、 「マ付ス」 → 「×」 の値

◆◆◆ ヘーベルの端部形状について ◆◆◆

【ヘーベルのヨコ壁の端部形状について】

ヨコ壁の端部形状で、境工場と、岩国工場で、同じ端部形状で、コードが違うものがありましたので、端部形状の引当ファイルを分けて作成しました。

初期設定の端部形状のファイルでは、境工場の端部形状コードで引当しますので、下図のヨコ壁の両フラットの端部形状を岩国工場で発注する場合は、「ヘーベル 岩国工場用」のフォルダの中にある、「端部（目地）形状変換.txt」のファイルを、C:\PIXEL¥Panel_V13(or_V16x64)\HEBEL のフォルダ内に上書きし、パネル処理をお願いします。

境工場

岩国工場

行旅

2014年4月

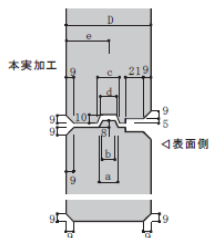
1. 16 横壁HDR構成（外壁、面取9mm）

横壁専用

(全て短辺小口を横から見た図、図の下部が外側)

端部形状概要	端部形状コード		
	100厚	125厚	150厚
両フラ(両シール溝)	2034 2834	3034 3834	4034 4834
本実(両シール溝)	2035 2835	3035 3835	4035 4835
両フラット (左溝無し、右シール溝)	2044 2844	3044 3844	4044 4844
オス フラ(左溝無し)	2045 2845	3045 3845	4045 4845
オス フラ(両シール溝)	2046 2846	3046 3846	4046 4846
メス フラ(右溝無し)	2055 2855	3055 3855	4055 4855
メス フラ(両シール溝)	2056 2856	3056 3856	4056 4856
両フラ(溝無し)	2064 2864	3064 3864	4064 4864

※ 切断パネル対応品については、上記の端部形状とならない場合があります。



D	平	100 (125)	平 150
オ	a	22	40
ス	b	15	29
メ	c	26	44
ス	d	19	33
	e	50(62.5)	75

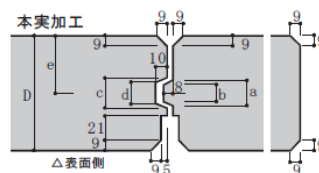
付4-21

1. 11 HDR構成

横壁専用

(全て短辺小口を横から見た図、図の下部が外側)

端部形状概要	端部形状No.		
	100厚	125厚	150厚
両フラ(両シール溝)	2034 2834	3034 3834	4034 4834
本実(両シール溝)	2035 2835	3035 3835	4035 4835
両フラット (左シール溝・右溝無し)	2044 2844	3044 3844	4044 4844
オスフラ(右溝無し) (右フラット)	2045 2845	3045 3845	4045 4845
オスフラ(両シール溝) (右フラット)	2046 2846	3046 3846	4046 4846
メスフラ(左溝無し) (左フラット)	2055 2855	3055 3855	4055 4855
メスフラ(両シール溝) (左フラット)	2056 2856	3056 3856	4056 4856
両フラ(溝無し)	2074 2864	3074 3864	4074 4864



D	平	100 (125)	平 150
オ	a	22	
ス	b	15	
メ	c	26	
ス	d	19	
	e	50(62.5)	

◆◆◆ アスロックの NEO シリーズの製品追加 ◆◆◆

- アスロックの NEO シリーズの製品番号を追加しました。バージョンアップの上書き用のフォルダの中に、NEO シリーズに更新したファイルが含まれています。

【更新方法】

別紙、インストールガイドをご参照下さい。

(パネル処理で、NEO シリーズの製品番号が引き当たれば更新できています。)

※NEO シリーズ更新後に、AL・AW シリーズの製品を発注する場合

弊社ホームページ

ユーザー専用ページ内 ダウンロード、メーカーファイル

アスロック のタブをクリックし、データをダウンロードして下さい。ダウンロードしたデータの中に、「インストール時のデータ (Vr8.3.1)」のフォルダがあります。このフォルダ内にあるデータはALシリーズのファイルになりますので、このフォルダ内にあるデータを使って定義ファイルを戻して下さい。

ご不明点ございましたら、弊社までご連絡下さい。

また、バージョンアップは、リモートでの操作も可能です。(TeamViewer 8)

お問合せ サポートセンター TEL (075) 325-1728

FAX (075) 325-1733

e-mail info@pixelcad.com

ホームページアドレス <http://www.pixelcad.com/>

ユーザー名 (半角英数) user

User's Only パスワード (半角英数) pixel2nd

@Panel の最新バージョンの更新や情報につきましては、随時ホームページにアップいたしますので、ご確認下さい。宜しくお願い致します。