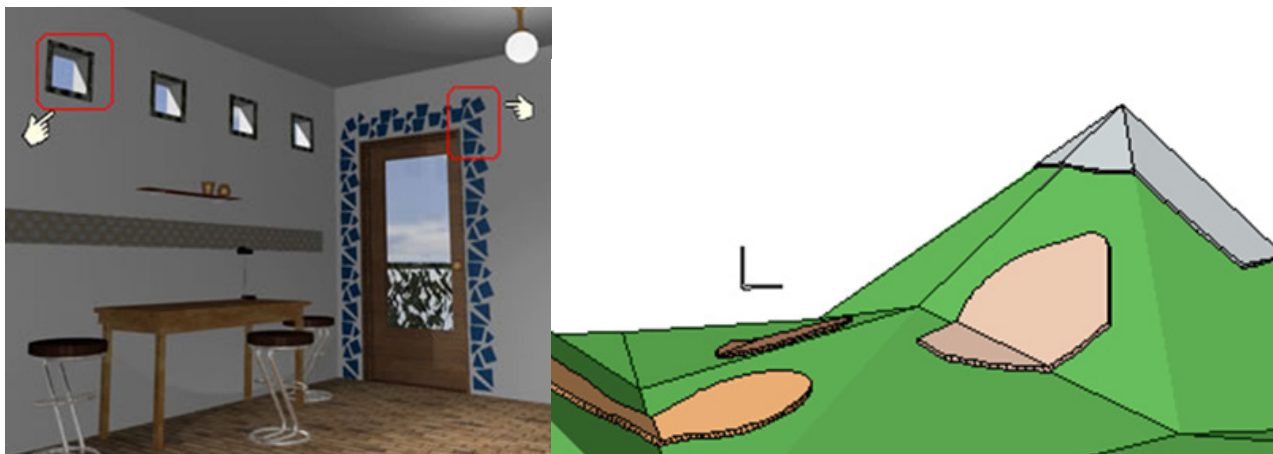


仕上げツール

特徴

塗りつぶしツールで定義された形状を立体化（オブジェクト化）し、壁やスラブ、メッシュツールで描かれた要素へ貼り付けることができます。また、作成された仕上げを分解することにより、小口部分の仕上げを削除する事もできます。



アドオンファイル名

	Finishing.apx, Ex_Finish.apx, FinishSellItems.csv		
--	------------------------------------------------------	--	--

インストールフォルダ

ArchiCAD インストールフォルダの『Add-Ons/VIP-Addons』

メニュー

- デザイン > デザイン補助 > 仕上げ > 作成
- デザイン > デザイン補助 > 仕上げ > 出隅識別
- デザイン > デザイン補助 > 仕上げ > 出隅表示 / 非表示
- デザイン > デザイン補助 > 仕上げ > 仕上げ分解

使い方

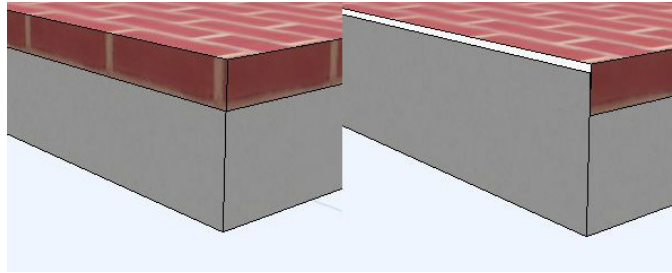
作成

1. 塗りつぶしを選択します。
2. メニューから作成をクリックします。
3. 仕上げ設定に <XREF> で各項目を設定し、作成をクリックします。
4. 仕上げオブジェクトが作成されます。

仕上げの分解

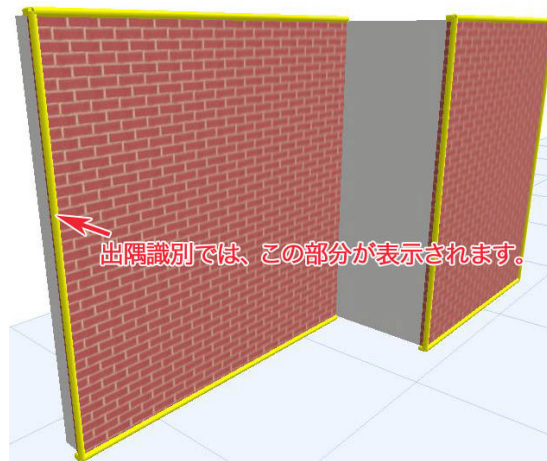
1. 分解したい Finish_8 オブジェクトを選択します。
2. メニューから仕上げの分解をクリックします。

仕上げオブジェクトが分割されます。



出隅識別

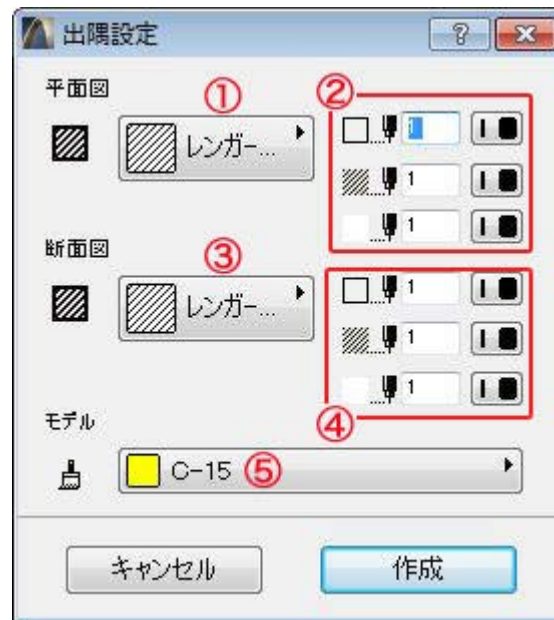
1. メニューから出隅識別をクリックします。
2. 出隅設定に <XREF> で各種設定し、作成をクリックします。
3. 表示非表示の切替は、メニューから出隅表示 / 非表示をクリックします。



仕上げ設定

	<p>① 仕上げ生成モード</p> <p>② 直角面生成</p> <p>③ 有限 / 無限</p> <p>④ 要素ごとに分割</p> <p>⑤ タイプ</p> <p>⑥ オフセット</p> <p>⑦ 厚み</p> <p>⑧ 塗りつぶし (平面図)</p> <p>⑨ 各種ペン (平面図)</p> <p>⑩ 塗りつぶし (断面図)</p> <p>⑪ 各種ペン (断面図)</p> <p>⑫ 要素材質を継承</p> <p>⑬ 材質</p> <p>⑭ 範囲</p> <p>⑮ 範囲 2</p> <p>⑯ 部位</p> <p>⑰ レイヤー</p>	<p>塗りつぶしツールがかかっている面の上面か底面に作るかを指定します。</p> <p>直角面 (壁では小口、スラブでは側面など) にも仕上げを作成するか指定します。</p> <p>直角面に作る仕上げの大きさを指定します。</p> <p>仕上げが複数の要素にまたがる場合、要素ごとに仕上げオブジェクトを分割します。</p> <p>作る仕上げオブジェクトのタイプを指定します。</p> <p>サーフェースの場合、作成する面からどのくらいオフセットするか設定します。</p> <p>ソリッドの場合、仕上げの厚みを設定します。</p> <p>平面図での塗りつぶしを指定します。</p> <p>⑧の輪郭線ペン、塗りつぶしペン、塗りつぶし背景ペンを指定します。</p> <p>断面図での塗りつぶしを指定します。</p> <p>⑩の輪郭線ペン、塗りつぶしペン、塗りつぶし背景ペンを指定します。</p> <p>仕上げを貼り付ける要素と同じ材質を使用します。</p> <p>仕上げの材質を指定します。</p> <p>未設定 / 屋根 / 外壁 / バルコニーから選択できます。</p> <p>未設定 / RF から選択できます。</p> <p>未設定 / 屋根 / 屋根立ち上がり / 笠木 (水切り) / 排水溝から指定できます。</p> <p>レイヤーを指定します。</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

出隅設定



①	塗りつぶし種類（平面図）	平面図での塗りつぶしを指定します。
②	各種ペン（平面図）	①の輪郭線ペン、塗りつぶしペン、塗りつぶし背景ペンを指定します。
③	塗りつぶし種類（断面図）	断面図での塗りつぶしを指定します。
④	各種ペン（断面図）	③の輪郭線ペン、塗りつぶしペン、塗りつぶし背景ペンを指定します。
⑤	材質	材質を指定します。