[フィルタ作成]ツール	<b>U</b> BooT.one
■概要 BooTopeにてご提供しております「フィルタ作成)ツールの使用手順について、建目を例に解説します	
本ツールは、同一の条件にてフィルタを一括で作成することが可能となるツールです。	
■手順	
① 任意の建旦を選択	
※本ツールは要素を選択した状態で起動するツールとなっております。	
(2) $[B. 共通]タノ \to [E_2 - ] ハイル \to [J ハルタ/VG ♥] \to [J ハルタ作成] ツールをクリック$	
バネル 表示 レベル 通り芯 長さ調整 引出線 寸法 寸法編集 タグ 文字編集 表挿入 フィルタハG ビュー管理 ジート ビュ	
パネル     基準面     注釈 ▼     V/G補正	
□     B_開始ビュー     ①     A_作業用 1階     ×	
7711/9 作成 500	
271ルタ作成(詳細設定)	
1 27ルタ 凡例	
③ [ノイルタメーカー]タイアログにてノイルタ機能の条件を設定しOK ・パラメータを選択:フィルタの色分けに使うパラメータを指定(タイプ名、建具 種類、レベルなど)	
・フィルタを作成する値:フィルタの色分けに使うパラメータの値を指定	
※ ①で選択したカテゴリについてのフィルタが設定できます。	
パフターツを留放 ノイルツをTEDX 9 る10   20月 仕上 11   111 11	
建具7確類 建具7症類 建具7症点 13 14 14 14	
779年9月17日記 (75-102)12 1998年1月11日記 (17-10)12 1999年1月11日(17-11) 1999年1月11日(17-11)	
建具 <u>性能</u> 断熱性 建具成外 操具 <u>带号、一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</u>	
深昌,唐,克心,父子 建具,順厚之 建具,備考 強星,備考	
建具幅/高功 建具法 理是书 世状	
構成タイプ 高さ 仕上文字) → すべて選択 選択解除 色融定	
□ フィルタのパターンをランダムに設定する	
✓ 投影を有効にする □ 投影の線分を有効にする □ 断面パターンを有効にする OK キャンセル	

## [フィルタ作成]ツール

## BooT.one

## ④ フィルタが自動的に適用されます。



## 上記手順にて設定されたフィルタは、

ビューの[プロパティ] → [表示/グラフィックスの上書き] → [フィルタ]にてご確認いただくことが可能です。 条件の修正や追加、[線分]や[パターン]の色変更などは、フィルタ設定にて行ってください。

プロパティ			B_開始ビュー 📑 A_作業用	1階 🗙						
		表示/グラフィックスの上書き: 平面図: A_作業用 1階								
	•	ŧ	デル カテゴリ 注釈カテゴリ 解析モデ	ル カテゴリ 読みえ	∆みカテゴリ 7₁	rll 9				
平面図: A_作業用 1階	~ □ タイプ編集									
グラフィックス ネ ヘ		~ 1				投影/サーフェス			断面	
ビュー スケール	1:100		名前	有効/無効	表示	線分	パターン	透過度	線分	パターン
スケールの値 1:	100		ドア_タイプ名_SD11_800(800)×20	✓	<b>v</b>					
モデル表示	標準		ドア_タイプ名_SD12_800(1600)x2	~	~					
詳細レベル	詳細		ドア_タイプ名_SD14_1000(1000)x	~	~					
パーツ表示	オリジナルを表示									
表示/グラフィックスの上書き	編集									
グラフィックス表示オプション	福集									
向き	プロジェクトの北									
壁結合部表示	すべての壁を包絡									
専門分野	建築									
隠線を表示	専門分野別									
カラースキームの場所	前景									
カラー スキーム	<なし>									
設備カラー スキーム	編集									
既定の解析表示スタイル	なし									
太陽パス										
アンダーレイ	\$									