シンボルテキスト一覧表

製図で表示されるシンボルテキスト(電極モジュールに関係しないもの)

シンボルテキスト	設定内容	区分け	参照する内容	設定タイミングと箇所	関連する設定内容
scale	尺度	ビュー	参照ビュー	設定されたビュー尺度	
view_name	ビュー名	ビュー	参照ビュー	設定されたビュー名	
sheet_name	シート名	製図	現シート	シートの名前	
sheet_number	シート番号	製図	現シート	シートの番号	
sheets	シート枚数	製図	現製図ドキュメント	ドキュメント内のシート数	
Dwg_Approved_by	承認者	製図	現製図ドキュメント	プロパティ入力	
Dwg_Comment	備考	製図	現製図ドキュメント	プロパティ入力	
Dwg_Creation_Date	作成日時	製図	現製図ドキュメント	製図初保存時	
dwg_description	詳細	製図	現製図ドキュメント	プロパティ入力	
Dwg_Designed_by	設計者	製図	現製図ドキュメント	製図初保存時	PCログイン名
Dwg_Drawn_by	作図者	製図	現製図ドキュメント	プロパティ入力	
Dwg_Modification_Date	製図修正日時	製図	現製図ドキュメント	製図保存時	
dwg_no	製図ドキュメント名	製図	現製図ドキュメント	製図保存時	
Dwg_Path	ファイルパス	製図	現製図ドキュメント		
Dwg_Revision	改訂	製図	現製図ドキュメント	プロパティ入力	
Drafting_ID_NUMBER-FIRST_LEVEL	ID番号-BOM第1段レヘール	パーツ		BOM設定時	BOM
Drafting ID NUMBER-ALL PARTS	ID番号-BOM	パーツ	参照コンポーネント	BOM設定時	BOM
Drafting ID NUMBER-PURCHASE LIST		パーツ		BOM設定時	BOM
Part_Catalog	カタログ	パーツ	参照パーツ	プロパティ	カタログ部品
Part_Category	区分	パーツ	参照パーツ	プロパティ	カタログ部品
Part Sub-Category	下位区分	パーツ	参照パーツ	プロパティ	カタログ部品
Part_Approved_by	パーツ承認者	パーツ	参照パーツ	プロパティ入力	
Part_Comment	パーツ備考	パーツ	参照パーツ	プロパティ入力	
Part_Creation_Date	パーツ作成日時	パーツ	参照パーツ	パーツ初保存時	
part_description	パーツ詳細	パーツ	参照パーツ	プロパティ入力	
Part_Designed_by	パーツ設計者	パーツ	参照パーツ	パーツ初保存時	PCログイン名
Part_Hardness	硬度	パーツ	参照パーツ	×	
Part_Heat_Treatment	熱処理	パーツ	参照パーツ	×	
Part_Material	材質	パーツ	参照パーツ	プロパティ	カタログ部品
Part_Modification_Date	パーツ修正日時	パーツ	参照パーツ	パーツ保存時	
part name	パーツ名	パーツ	参照パーツ	パーツ保存時	
Part_Path	ファイルパス	パーツ	参照パーツ	パーツ保存時	
Part_Revision	パーツ改訂	パーツ	参照パーツ	プロパティ入力	
Part_Short_Type	パーツ短タイプ	パーツ	参照パーツ	プロパティ	カタログ部品
Part_Standard_Number	パーツ番号	パーツ	参照パーツ	プロパティ	カタログ部品
Part_Stock_Size	パーツストックサイス゛	パーツ	参照パーツ	プロパティ入力	
Part_Type	パーツタイプ		参照パーツ	プロパティ	カタログ部品
Part_Vendor	メーカー	パーツ	参照パーツ	×	
Part_Visible_Part_Size	可視パーツサイズ	パーツ	参照パーツ	パーツ保存時 or 手動で入力時	″-手動″の項目
Part_Visible_Part_Size=Manual	可視パーツサイスー手動		参照パーツ	プロパティチェック(true / false)	

プロパティとは、右に示すCimatronExplorer の右側に表示される項目のこと "プロパティ入力"はCimatronExplorerで直接入力します。 通常カタログ部品は、"プロパティ"項目が既に設定されています。 なお、入力した後は<mark>変更を保持</mark>で保存します。

赤の欄の項目は、現在使用できません 緑の欄は、E9.0で追加された項目です。

電極に関連するもの

シンボルテキスト	設定内容	区分け	参照する内容	設定タイミングと箇所	関連する設定内容
Blank_type	ブランクタイプ	電極	電極パーツ	電極パーツ設定時	
Blank_length	ブランク長さ(Xサイズ)	電極	電極パーツ	電極パーツ設定時	
Blank_width	ブランク幅(Yサイズ)	電極	電極パーツ	電極パーツ設定時	
Blank_height	ブランク高さ	電極	電極パーツ	電極パーツ設定時	
Blank_rotate	ブランク回転(角度)	電極	電極パーツ	電極パーツ設定時	
Blank_origin_x	ブランク位置X(X位置)	電極	電極パーツ	電極パーツ設定時	
Blank_origin_y	ブランク位置Y(Y位置)	電極	電極パーツ	電極パーツ設定時	
Blank_origin_z	ブランク位置Z(Z位置)	電極	電極パーツ	電極パーツ設定時	
clearance	クリアランス	電極	電極パーツ	電極パーツ設定時	
allowance	許容値	電極	電極パーツ	電極パーツ設定時	
Base_height	ベース高さ	電極	電極パーツ	電極パーツ設定時	
Burn_UCS_x	放電加工座標系原点:X	電極	放電位置	電極パーツ設定時	
Burn_UCS_y	放電加工座標系原点:Y	電極	放電位置	電極パーツ設定時	
Burn_UCS_z	放電加工座標系原点:Z	電極	放電位置	電極パーツ設定時	
Quantity_1	数量−荒	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Quantity_2	数量-中仕上げ	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Quantity_3	数量-仕上げ	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Quantity_4	数量-磨き	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Spark_gap_1	放電ギャップ−荒	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Spark_gap_2	放電ギャップ-中仕上げ	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Spark_gap_3	放電ギャップ-仕上げ	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Spark_gap_4	放電ギャップ-磨き	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Orbit_type_1	揺動タイプ−荒	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Orbit_type_2	揺動タイプ-中仕上げ	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Orbit_type_3	揺動タイプ-仕上げ	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Orbit_type_4	揺動タイプ-磨き	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Orbit_value_1	揺動サイズ-荒	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Orbit_value_2	揺動サイズ-中仕上げ	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Orbit_value_3	揺動サイズ-仕上げ	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Orbit_value_4	揺動サイズ-磨き	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Offset_1	オフセット-荒	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Offset_2	オフセット-中仕上げ	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Offset_3	オフセット-仕上げ	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Offset_4	オフセット-磨き	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Elec_Material	材質【電極パラメータ】	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
Elec_Comment	コメント【電極パラメータ】	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
MATERIAL_1	材質-荒	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
MATERIAL_2	材質-中仕上げ	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
MATERIAL_3	材質-仕上げ	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	
MATERIAL_4	材質-磨き	電極	EDMセットアップ	EDMセットアップ設定時	







