

Windows7の サポート終了について

Windows7のサポート終了について
 注意点
 プロキシ、通信設定が必要な方へ
 設定のインポート



2020年1月14日をもって、マイクロソフト社のWindows7のサポートが終了いたします。 これに伴い、RAPiD Design(inCAD Components)においてもWindows7の サポートを終了させていただきます。

2020年1月14日以降、Windows7でのご利用は可能ですが動作保証外となりますので、 最新のOSへの移行をお勧めいたします。 こちら、あらかじめご了承くださいますようお願い申し上げます。







OS移行後にRAPiD Designをインストールする際、

プロキシ情報と設定情報は引き継がれません。

必要な場合は、改めて設定をお願いいたします。

次ページにてプロキシの設定方法と、設定情報の

引継ぎ方について説明いたします。



RAPiD Designトップページ右上の 🌣 設定 から設定ページを開きます。 プロキシサーバをご使用の場合は、「RAPiD Design共通設定」タブ内の設定画面で プロキシ設定をお願いいたします。



【通信設定】 外部との通信に制限をかけている場合は、以下、2つのドメインにアクセスできるように 設定して下さい。 https://*.misumi-ec.com/ http://*.misumi-ec.com/ 設定のインポート



RAPiD Designトップページ右上の 🜣 設定 から設定ページを開きます。

①「設定をエクスポート」で、あらかじめ設定ファイルをエクスポートしておきます。 ②インストール後、「設定をインポート」で設定ファイルをインポートすることで、 以前の設定を反映します。

SOLIDWORKS版

	Components		の新聞のります。	方
SOLIDWORKS 操	作時の動作			^
対象部品をCA	D上で寸法変更する際	8、設計ウィンドウの起動を	促す警告画面を表示する	
設計データ保存時	の動作			
商品名称の言語	日本語	~		
商品形式の言	没定(英語・ドイツ語の	のみ) 頭文字のみ大文号		
区切り文字の種類	i _ (アンダーバー)	~		
保存例プレト	ビュー リニアシャフト_SF.	112-76_MISUMI		
元ファイル削除す	を有効にする			
※ファイル保存ダ	イアログにて、選択でき	るようになります。		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
」アセンリリファイル ※ファイル保存ダ / 保存後の関連部 プロパティ情報	レ保存時に、パードファー イアログにて、選択でき 部品提案を表示する	るようになります。		l
 アセンフリファイル ※ファイル保存ダ 保存後の関連部 プロパティ情報 保存する 	レス行時に、パートファッイアログにて、選択でき 部品提案を表示する 情報 ・	の非設定プロバティ名	カスタマイズ後プロパティ名	ł
 ※ファイル保存ダ ✓ 保存後の関連 ブロパティ情報 保存する 型番	V来行時に、パードファッ イアログにて、選択でき 部品提案を表示する 情報 イ Misu	カイト成と Frync 9 0 るようになります。 の期設定プロバティ名 imiFA_SpecNumber	カスタマイズ⊛プロパティネ MisumiFA_SpecNumber	
 アセンノリノティリ ※ファイル保存ダ 保存後の関連書 プロパティ情報 保存する 型番 材質 	VRFF91C、パートファ イアログにて、選択でき 部品提案を表示する 情報 イ Misu Misu	のFrice Frice 3 るようになります。 の期設定プロバティ名 imiFA_SpecNumber imiFA_Material	カスタマイズ後プロパティ名 MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Material	ļ
 アセンノリノティリ ※ファイル保存ダ 保存後の関連手 プロパティ情報 保存する 型番 材質 メーカー名 	レRFF91C、パートファ イアログにて、選択でき 部品提案を表示する 情報 イ Misu Misu Misu Misu	の研究を行うしています。 あようになります。 miFA_SpecNumber miFA_Material miFA_Supplier	カスタマイズ後プロバティぞ。 MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Material MisumiFA_Supplier	
アセンハリアイ1 ※ファイル保存ダ (保存後の関連: プロパティ情報 保存する 型番 材質 メーカー名 数量	レスドラリに、ハードノン・ イアログにて、選択でき 部品提案を表示する 情報 4 Misu Misu Misu Misu	7)明設定プロパティ名 miFA_SpecNumber miFA_Material miFA_Supplier miFA_OrderNum	カスタマイズ後プロパティ名 MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Material MisumiFA_Supplier MisumiFA_OrderNum	
アセノリリアイ1 ※ファイル保存ダ (保存後の関連計 プロパティ情報 安存後の関連計 プロパティ情報 保存する 型番 材質 メーカー名 数量 単価	VR(Fails, N-F)/ イアログにて、選択でき 部品提集を表示する 情報 名 Misu Misu Misu Misu	初期設定プロパティ名 milfA_SpecNumber milfA_SpecNumber milfA_Supplier milfA_OrderNum milfA_UnitPrice	カスタマイズ後プロパティ名 MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Material MisumiFA_Supplier MisumiFA_OrderNum MisumiFA_UnitPrice	
アセンハリティ1 ※ファイル保存ダ (保存後の関連計 フロパティ情報 保存する 型番 材質 メーカー名 数量 単価 小計	なな行動に、パージン イアログにて、選択でき 部品提集を表示する 情報 科 Misu Misu Misu Misu Misu Misu	がFRACETDバティ名 の研設定プロバティ名 imiFA_SpecNumber imiFA_SpecNumber imiFA_Supplier imiFA_OrderNum imiFA_UntPrice imiFA_Amount	カスタマイズ後プロパティ名 MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Supplier MisumiFA_OrderNum MisumiFA_UnitPrice MisumiFA_UnitPrice	
アセラハリティグ ※ファイル保存ダ 第ファイル保存ダ プロパティ情報 保存する 型番 材質 メーカー名 数量 単価 小計 出荷日	なな行動に、パージン イアログにて、選択でき 部品提集を表示する 構築 構築 Misu Misu Misu Misu Misu Misu Misu	加加なたりがたま 高ようになります。 加加なたプロバライ名 miFA_SpecNumber miFA_Material miFA_Supplier miFA_UntPrice miFA_ViaShipDate	カスタマイズ後プロパティ系 MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Material MisumiFA_Supplier MisumiFA_OrderNum MisumiFA_UnitPrice MisumiFA_Monut MisumiFA_ViaShipDate	

iCAD SX版

RapidDesign 共通設定	inCAD Components			
設計データ保存	時の動作			
商品名称の言語	日本語	~		
パーツ付加情報				
保存する情報		初期設定パーツ付加情報	カスタマイズ後パーツ付加情報	
型番		MisumiFA_SpecNumber	MisumiFA_SpecNumber	
材質		MisumiFA_Material	MisumiFA_Material	
メーカー名		MisumiFA_Supplier	MisumiFA_Supplier	
数量		MisumiFA_OrderNum	MisumiFA_OrderNum	
単価		MisumiFA_UnitPrice	MisumiFA_UnitPrice	
小計		MisumiFA_Amount	MisumiFA_Amount	
出荷日		MisumiFA_ViaShipDate	MisumiFA_ViaShipDate	
商品名		MisumiFA_ProductName	MisumiFA_ProductName	
変更する場合は 指定したパーツ・ ✓ 価格情報を保	カスタマイス後川 付加情報名の先調 存する	ーツ付加消報名を入力してくたさ に'User_'をシステムで付与します	τ.	
1単位/初始1月960	/400169 (価格/幼期を白#	htp:///tai		
部品インポート	時の動作			
部品インボート	時の動作 マンドウを表示し	っない		
 部品インボート 今後は回面ウ 部品編集の動作 	時の動作 マンドウを表示し	っない		
 部品インボート ◆ 今後は回面ウ 部品編集の動作 ✓ 部品編集の動作 	時の動作 マンドウを表示し 2明ウインドウを3	反示する		
 部品インボート ✓ 今後は図面ウ 部品編集の動作 ✓ 部品編集の訪 選択部品置き換 	時の動作 マインドウを表示し 明ウインドウを表 えの動作	友示する		
 部品42ボート ・今後は回面ウ 部品編集の動作 御田編集の動 	時の動作 マインドウを表示(明ウインドウを書 えの動作 :換えの説明ウイン	っない 売示する ・ドウを表示する		

設定をエクスポート

設定をインポート