重量計算

BOM に「重量」を表示できますが、数値の入力はどのようにしますか?

下位区分	区分	材質	重量
六角穴付赤゛ルト	ネシ゛&ホ゛ルト	SCM435	
六角穴付ホ゜ルト	ネシ゛&ホ゛ルト	SCM435	ō.

BOMテーブルエディタの列選択で「重量」を表示しておく必要があります。





表示項目の追加/削除が可能です。



ユーザープログラムランチャーを起動します。

中段 MD/DD のグループに「重量計算」があります。

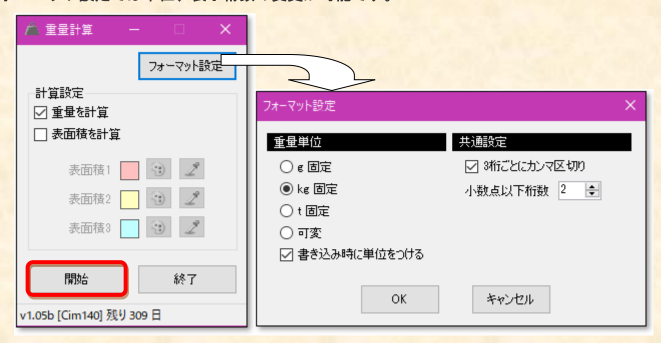


手順は以下のようになります

- ① 計算対象のアセンブリ或はパーツファイルを開きます。
- ② 「重量計算」に入ります。

重量計算ダイアログが表示されます。

フォーマット設定では単位、表示桁数の変更が可能です。



③ 開始ボタンで計算を実行します。

終了すると、

アセンブリファイルでは、総重量が、各パーツは、パーツごとの重量が、 プロパティ内にそれぞれ表示されます。





可視パーツサイズーヨ	動
重量	0.284kg
サイズ	207 KB

④ BOM にもこの数値は反映されます。

番号	数量	ハ。-ツ番号	下位区分	区分	材質	重量
101	2	CB 5-12	六角穴付ホ゜ルト	ネシ゛&ホ゛ルト	SCM435	0.004kg
102	2	CB 6-22	六角穴付ホ゛ルト	ネシ゛&ホ゛ルト	SCM435	0.008kg
901	1	SPB			SCM435	0.284kg
902	1	LR			S45C	0.741kg

※尚、重量計算に関連する「密度」については、FAQ ID=5072 などを参照ください。

- 以 上 -