

部品風船コマンドご紹介

指定した配置箇所を選択した部品の風船を自動で作成
標準機能では作成できない注記付き風船を作成

紹介動画は
こちら

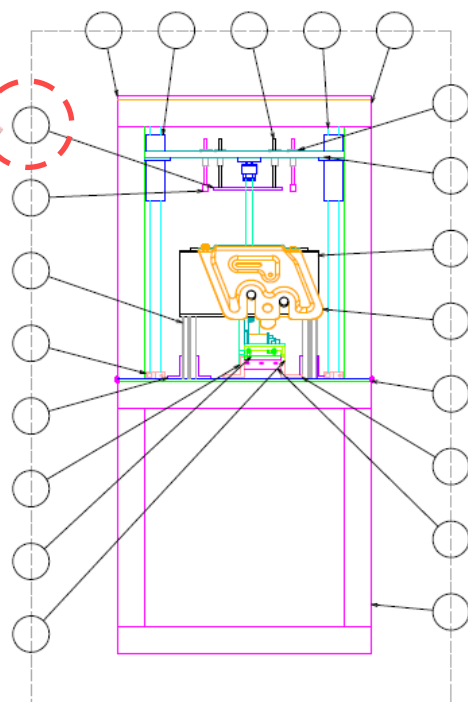
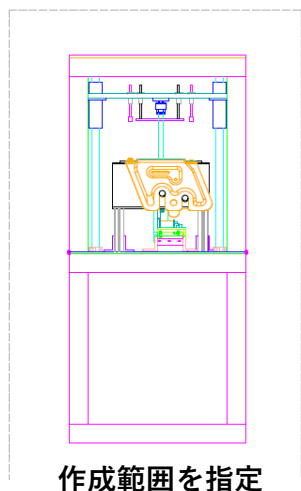


こんな課題ありませんか？

- 風船を自動で一括作成したい
 - ・配置場所を指定して、1つずつ作成するのが手間。
- 3次元で設定した情報を有効活用したい
 - ・標準機能では、部品表と連携して部品風船を作成することができるが、1列しか連携することができない。
- 風船が作成されていない部品をチェックしたい
 - ・風船の作成し忘れのため手戻りが発生する。

ポイント

- 風船を自動で作成
- 注記付き風船の作成／編集
- 図面上の部品表と連携し、各項目を自動入力
- 部品表での情報変更を一括反映
- 風船未作成部品を一覧で確認



動作イメージ

①自動部品風船作成

作成範囲を指定

部品表の情報から自動入力

指定した範囲に自動作成

部品名	コメント	配置済	品番
部品A	新規部品		1
部品B	フローティングジョイント		2
部品C	治具		3

自動風船作成画面

②部品風船更新機能

品番	部品名	材質	数量	重量	メーカー
1	部品A	SS400	3	10	富士通
2	部品B	SUS304	2	5	ミスミ
3	部品C	SUS304	2	4.2	ミスミ
4	部品D	SS400	5	3	富士通
5	部品E	SS400	5	4	富士通

図面に貼り付けた部品表

標準ではない風船への変更が可能

一括選択→GO

部品表の情報に一括更新

③部品風船チェック機能

コマンド実行

風船未作成部品を一覧表示

ハイライト表示

※部品表からの情報取得方法は任意に設定できます。

動作条件

■iCAD SX V7L4以降

※別途、iCAD SXソフトウェア開発キット SDKランタイムライセンス実行権

¥30,000/ライセンス(税別)が必要です。

お問い合わせ先

FUJITSU

富士通株式会社
設計業務効率化ツール for iCADサポート窓口
メール：contact-sekkei-tool@cs.jp.fujitsu.com