
25.7月【KAP新機能&知っているると便利な機能】通芯自動縮みマシン単位のKAP設定移行使用する方法



こんにちは！日本ファブテック KAPシステム部です 😊

いよいよ7月に入り暑さが増してくる今日この頃。

すでに6月から猛暑の続く日が多いうえ、今年は例年にも増して気温が高くなると予想されております 🌞

暑さで食欲がなくなってしまうたり、バテてしまう方も多いのではないのでしょうか？？

今月から夏のイベントが開催される地域が続々と出てくるかと思えます 🎆🎊

花火大会や夏祭り、もしくは海の日を含めた3連休もある為、今から楽しい予定をたくさん立てられそうです。

また7月7日は七夕です。お願い事は考えておりますでしょうか？？

あまり欲深くならず一年間楽しく過ごせるような願いが叶うと良いですね 🍀

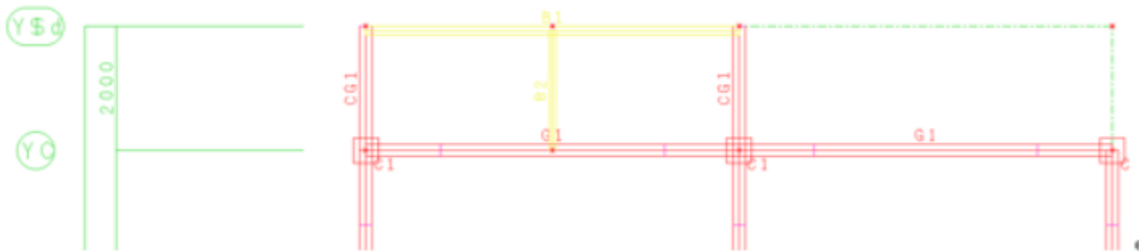
予定が多い分、自然と体力を消耗しやすいこの時期だからこそ食事と睡眠をしっかり取り、万全の体調で夏のイベントを迎えられるようにしましょう 🍷

本日は新機能と知っているると便利な機能をご紹介します。

【新機能】通芯自動縮み

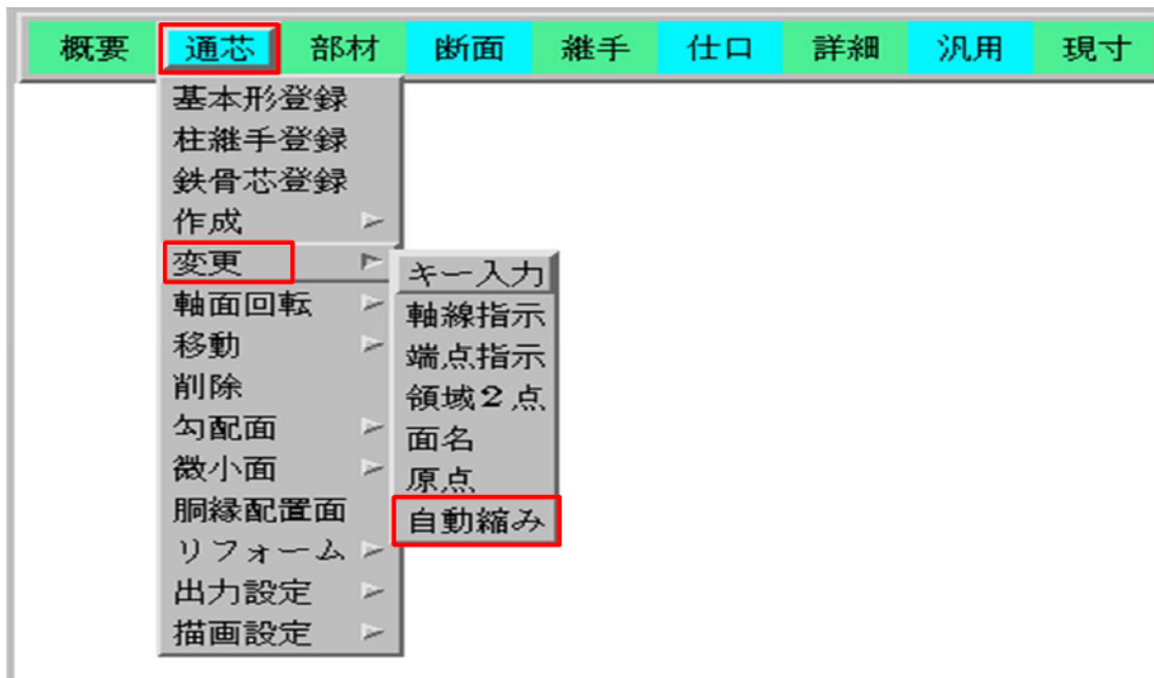
ピックした通芯に乗っている部材の中で、最も外側にある部材の座標まで通芯を縮めることができる機能です。

(例) Y\$dを部材が配置されているCG1まで縮める



●操作方法 伸縮したい通芯を決める

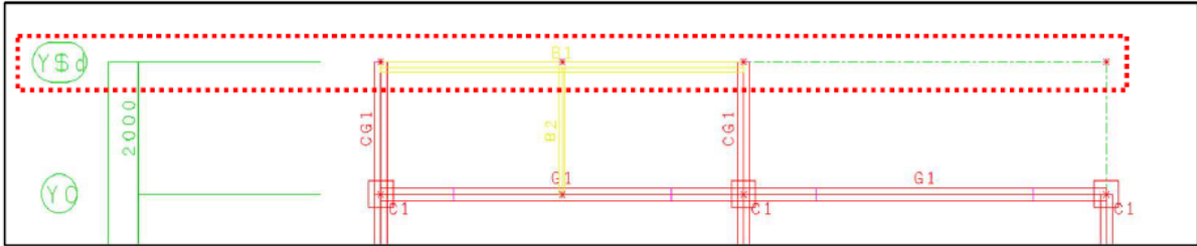
①【通芯】→【変更】→【自動縮み】



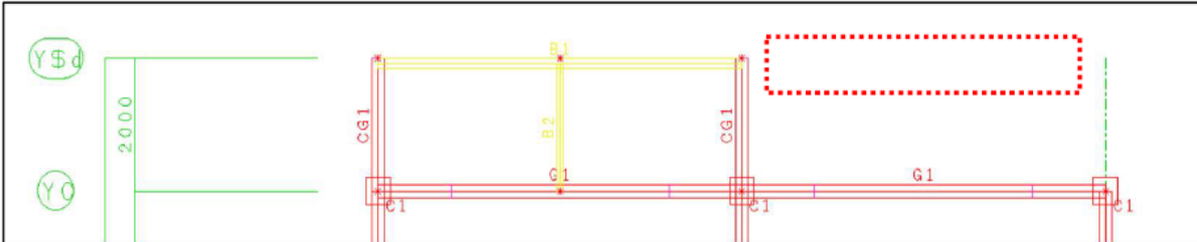
②伸縮したい通芯を選択する

伸縮したい通り芯を選択してください





③通芯が縮む



【知っていると便利な機能】 マシン単位のKAP設定移行

PC破損時など、もしもの時の為にバックアップを行っていることで、設定の復旧が可能です。

移行先のPCへ設定を上書きする前に、現状の設定ファイルのコピーを取ってください。下記動作後は再度設定を戻すことはできません。

1.パラメータ標準設定の保存・読込を行う

標準へ登録している標準設定を保存して別のPCにて読込を行う

【パラメータ】 → 【標準へ登録】 の設定を移行する

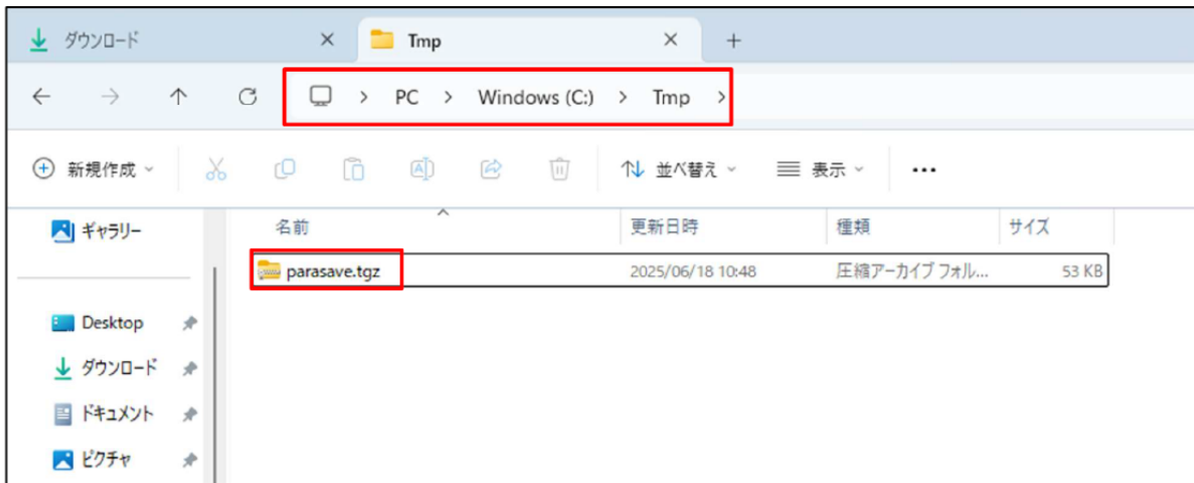


①標準パラメータ保存する

【共通パラメータ】 → 【標準パラメータ】 → 【標準パラメータ保存】
→ 【了解】



② 「Tmp」フォルダに移動し、保存したデータ(parasave.tgz)を移行したいPCの「Tmp」フォルダへ移動する



③ 移行先PCにて標準パラメータを読み込む

【共通パラメータ】 → 【標準パラメータ】 → 【標準パラメータ読込】
→ 【了解】



2. 共通パラメータ設定の保存・読込を行う

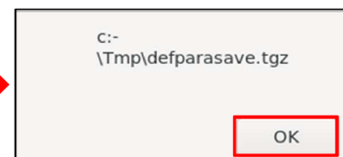
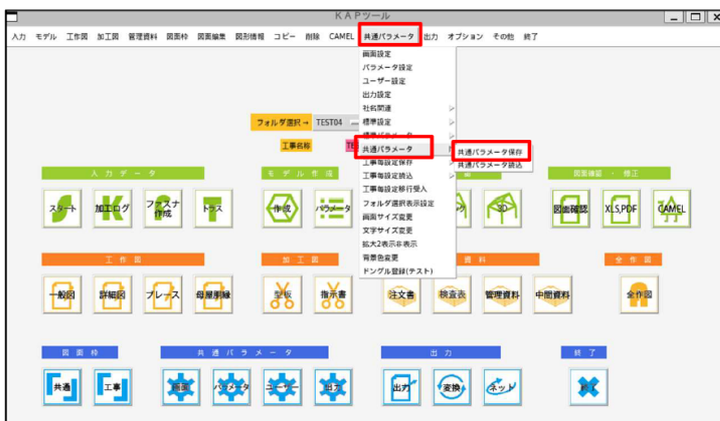
赤枠の【共通パラメータ】の設定を移行する



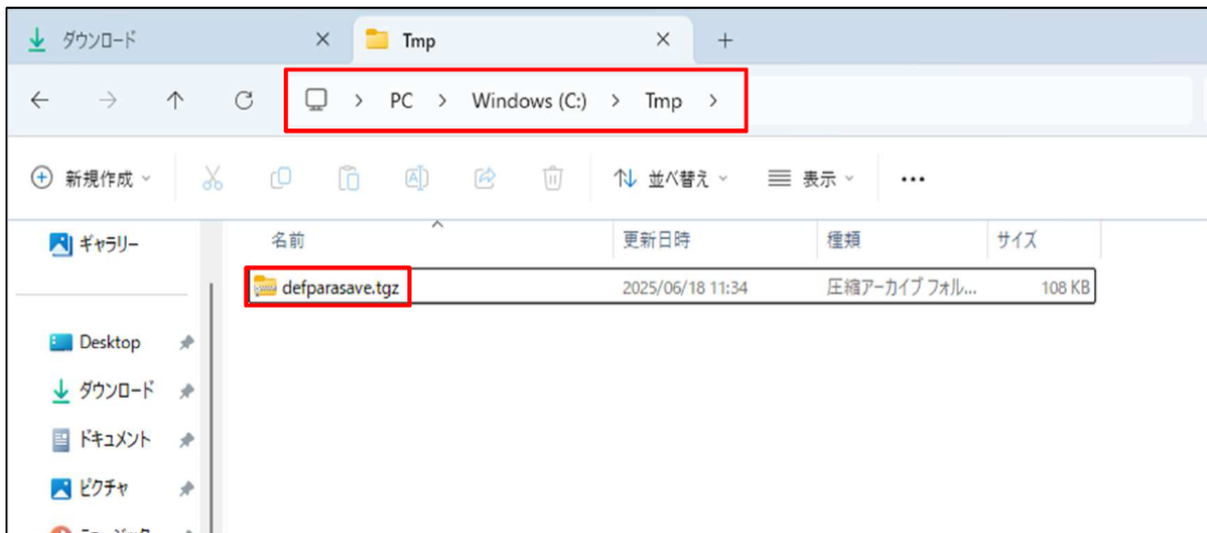
① 共通パラメータ設定保存する

【共通パラメータ】 → 【共通パラメータ】 → 【共通パラメータ保存】

→ 【OK】



② 「Tmp」フォルダに移動し、保存したデータ(defparasave.tgz)を移行したいPCの「Tmp」フォルダに移動する



③ 移行先PCにて共通パラメータを読み込む

【共通パラメータ】 → 【共通パラメータ】 → 【共通パラメータ読み込】

→ 【OK】



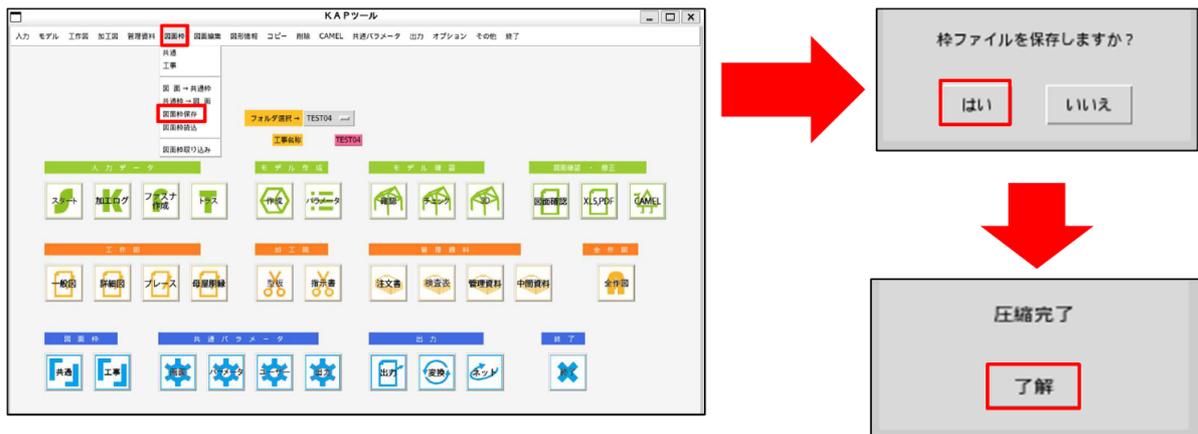
3. 図面枠設定の保存・読み込を行う

赤枠の【図面枠】の設定移行を行う

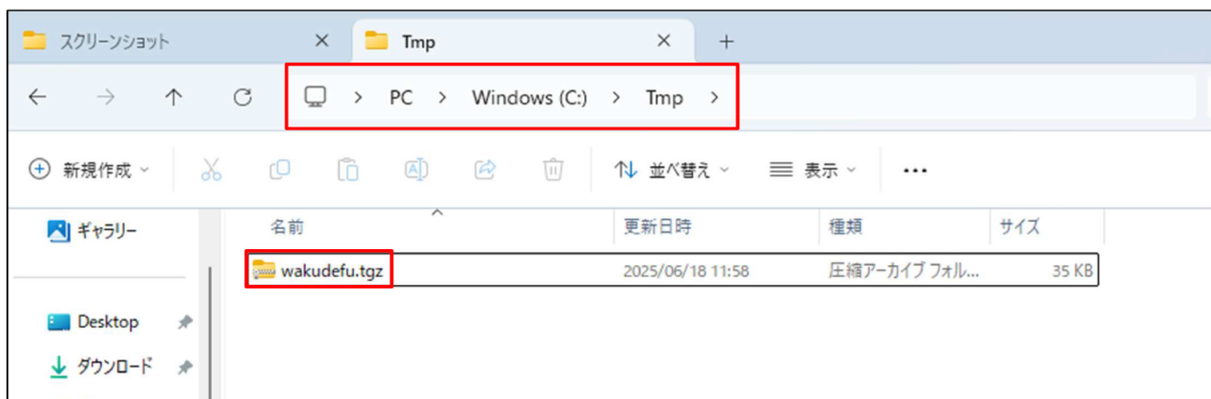


① 図面枠設定保存する

【図面枠】 → 【図面枠保存】 → 【はい】 → 【了解】



② 「Tmp」フォルダに移動し、保存したデータ(wakundefu.tgz)を移行したい
PCの「Tmp」フォルダに移動する



③ 移行先PCにて図面枠を読み込む

【図面枠】 → 【図面枠読込】 → 【はい】 → 【了解】

