

N-TEC キャビスタ機能拡大 説明書 (平成26年3月17日(月)より)

【キャビスタ】の機能拡大につきましてご案内いたします。

- ①スタッド(扉裏、側面、天井)が有る機種種のスタッド部を含めた穴加工
- ②準標準色・指定色選択時に補修塗料缶の付属サービス(希望時)
- ③日東工業パーツの基台の追加
- ④ピアス穴など極小穴位置表示用の穴位置補助線
- ⑤基板加工時にボデー寸法との寸法差を表示する機能

①スタッド(扉裏、側面、天井)が有る機種種のスタッド部を含めた穴加工

改善点: 図面入れや配線支持レール用のスタッドを穴加工範囲に入れる事が出来ませんでした。本機能で可能となります。

■使用方法

【新規登録・キャビネット選定】画面の穴加工: スタッド部分に加工ありにチェックを入れます。
スタッド部分を加工出来る機種種だけこの文字が表示されます。

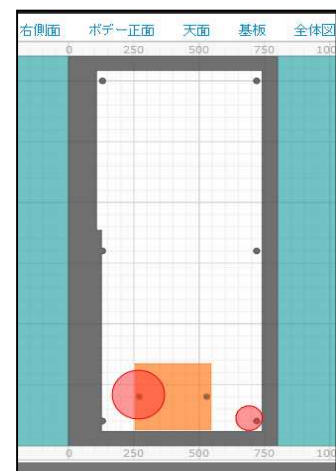
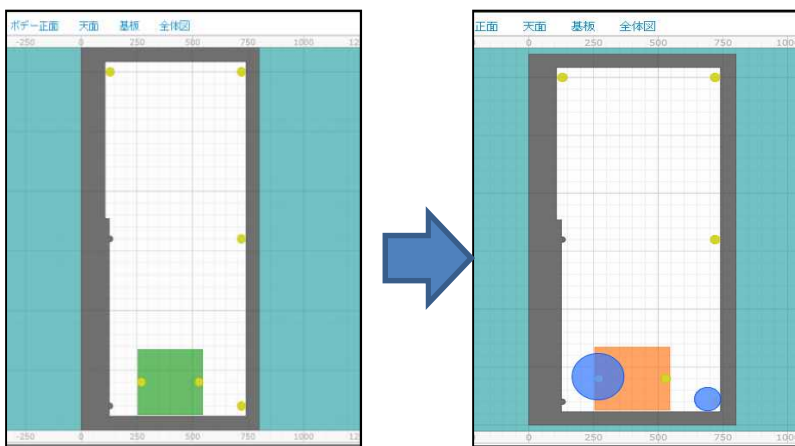
件名	テスト (全角30文字まで)	登録日	2014-03-11
品名	テスト (全角11文字まで)	更新日	
入力者	小田 (全角10文字まで)	WNL番号	
品名記号	E50-819A	キャビネット検索	
台数	1	加工前価格 (1台)	標準価格 214,000 円
穴加工	<input checked="" type="radio"/> スタッド部分に加工あり		
ネームプレート (付属して送付)	<input type="radio"/> あり (全角10文字まで) <input checked="" type="radio"/> なし (※文字入力があれば「なし」になります)		
塗装色	<input type="radio"/> 標準色 LB (G25-70B) <input type="radio"/> 再塗装標準色 LB (G25-70B) <input checked="" type="radio"/> 準標準色 G72-50L		

＜スタッド加工不可＞

穴加工: スタッド部分に加工ありにチェックを入れないと従来の仕様となりスタッドがグレーで、穴加工不可。

＜スタッド加工可能＞

■スタッドが黄色い部分は穴加工可能。



＜注意＞スタッド部分に加工ありにチェックを入れると、レーザー加工機の特徴でスタッド周りの穴あけ加工範囲が小さくなります。スタッドを全て含めて穴加工する場合のみにこの機能をご利用ください。

② 準標準色・指定色選択時に補修塗料缶の付属サービス(希望時)

改善点: これまで、キャビスタの指定色・準標準色の注文時にシステム上では補修塗料缶付属の希望を出す事は出来ませんでした。【新規登録・キャビネット選定】画面の補修塗料缶にチェックを入れて頂きますと、追加料金なしで付属させて頂きます。
 <注意> 標準色・再塗装標準色は付属の機能はありません。

■ 補修塗料缶
 (※準標準色・指定色のみ付属可)
 をチェック

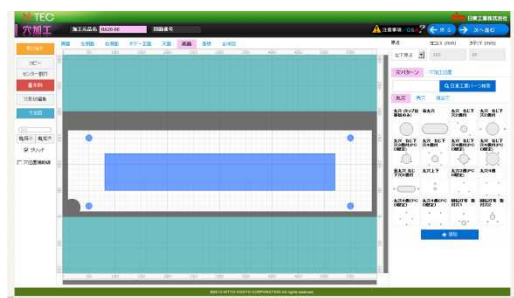
The screenshot shows the 'N-TEC' system interface for 'New Registration / Cabinet Selection'. The 'Paint Color' section includes options for 'Standard Color' (LB G25-70B), 'Repaint Standard Color' (LB G25-70B), and 'Designated Color' (G72-50L). The 'Repair Paint Can' checkbox is checked, and a red box highlights it. The 'Price' section shows a 'Standard Price' of 214,000 Yen.

③ 日東工業パーツの基台の追加

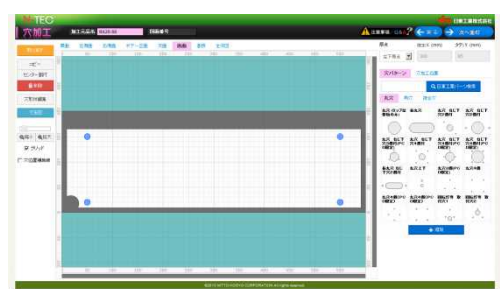
改善点: これまで日東工業パーツZAの穴加工の場合、日東工業パーツ検索一覧に無い場合、お客様が1穴づつ寸法入力をしていましたが、一覧より選定可能になりました。基台は機種が多い為、適用可能商品のみ選定可能です。

■ 適用する基台が表示されますので
選択してください。
また、底面のタテヨコが適合する位置に
配置され、移動は不可です。

<開口穴つき>



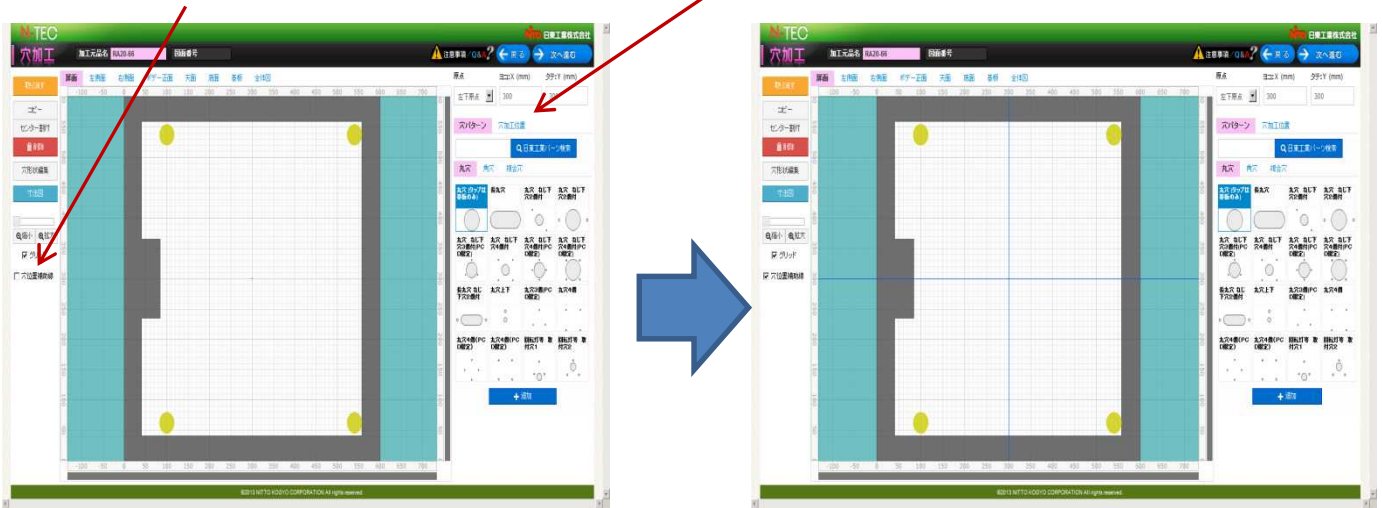
<開口穴なし>



④ピアス穴など極小穴位置表示用の穴位置補助線

改善点: これまで、ピアス穴など極小穴を配置した場合、拡大しないと視覚的な確認が困難でしたが、穴位置補助線機能で、位置の特定が可能です。

- 穴加工位置のシートで確認したい穴を選択します。
- 次に穴位置補助線をクリック。



⑤基板穴加工時にボデー寸法との寸法差を表示する機能

改善点: これまで、ボデーと基板の貫通穴をあける場合に、寸法指定が外形寸法差を確認しながら指定が必要でしたが、基板の穴位置指定欄の下にボデーからの寸法も補助表示いたしますので、安心して指定が可能になります。

- 基板の穴加工画面だけに、ボデー端からの寸法補助が表示されます。

