

キャビスタの機能追加のお知らせ

機能追加説明書(平成27年12月15日(火)より)

☆グリッド線間隔の寸法指定・吸着機能の追加！

キャビスタ穴加工画面にて

- 1.グリッド線間隔寸法の選択が可能になりました。
- 2.グリッド線吸着機能によりマウス・カーソルキー(キーボードの矢印キー)で穴パターンの移動がグリッド線間隔で可能になりました。

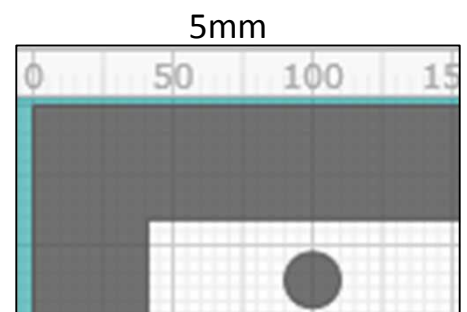
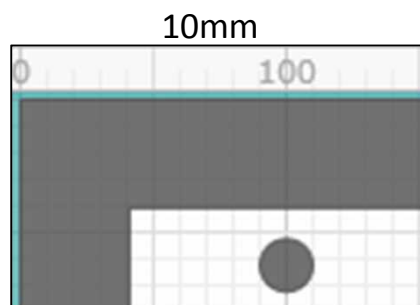
【開始日】:平成27年12月15日(火)より

1.グリッド線間隔寸法の選択が可能

グリッド線間隔寸法が10mm・5mm・1mmより選択できます

①グリッドにチェックを入れて
プルダウンにて
グリッド線間隔寸法を選択

②グリッド線間隔が変更されます



2.グリッド線吸着機能によりマウス・カーソルキーでの穴パターンの移動がグリッド線間隔で可能になりました

- ・マウスやカーソルキーを使って穴パターンの移動を行う場合は、一番近いグリッド線の交点に穴加工の中心が吸着します。
- ・XY座標指定にて穴パターンを配置する場合は、グリッド線吸着は行わずに指定した位置に配置します。
- ・マウスやカーソルキーを使って穴パターンの移動を行う場合は、選択したグリッド線間隔(10mm・5mm・1mm)にて移動します。

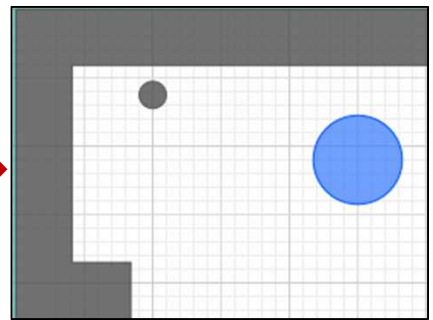
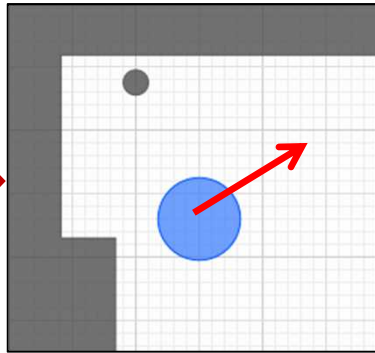
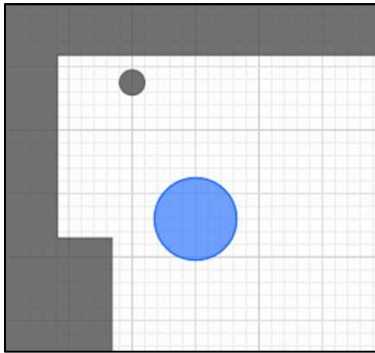
①マウスでの移動時

穴パターンが選択したグリッド線の交点上を移動

原点	ヨコ:X (mm)	タテ:Y (mm)
左下原点	150	330



原点	ヨコ:X (mm)	タテ:Y (mm)
左下原点	250	390



グリッド10mmで設定している場合

マウスで移動しても

10mm間隔にて移動します

※5mmの場合は5mm、1mmの場合は1mm間隔で移動します。

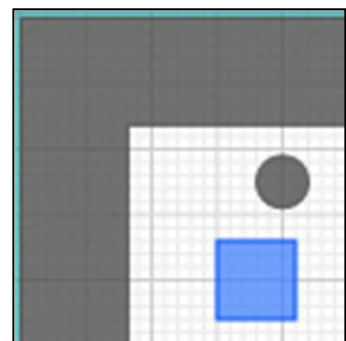
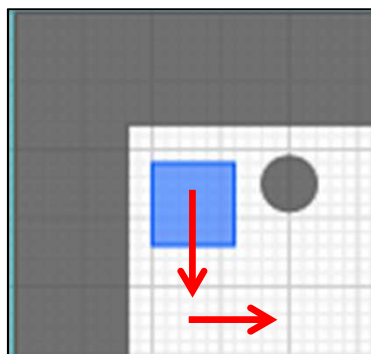
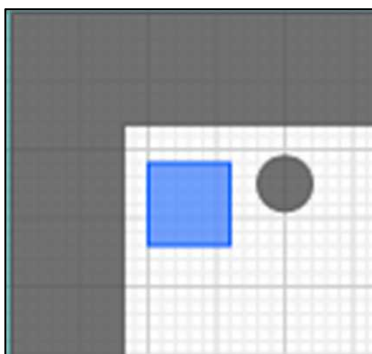
②カーソルキーでの移動時

穴パターンが選択したグリッド線の交点上を移動

原点	ヨコ:X (mm)	タテ:Y (mm)
左下原点	65	430



原点	ヨコ:X (mm)	タテ:Y (mm)
左下原点	90	400



グリッド5mmで設定している場合

カーソル↓を6回、→を5回押すと

5mm間隔にて移動します