

TOX® フレックスプレスコンパクト

Data sheet 60.20

2022 / 08



Subject to technical modifications.

技術データ

モデルと詳細

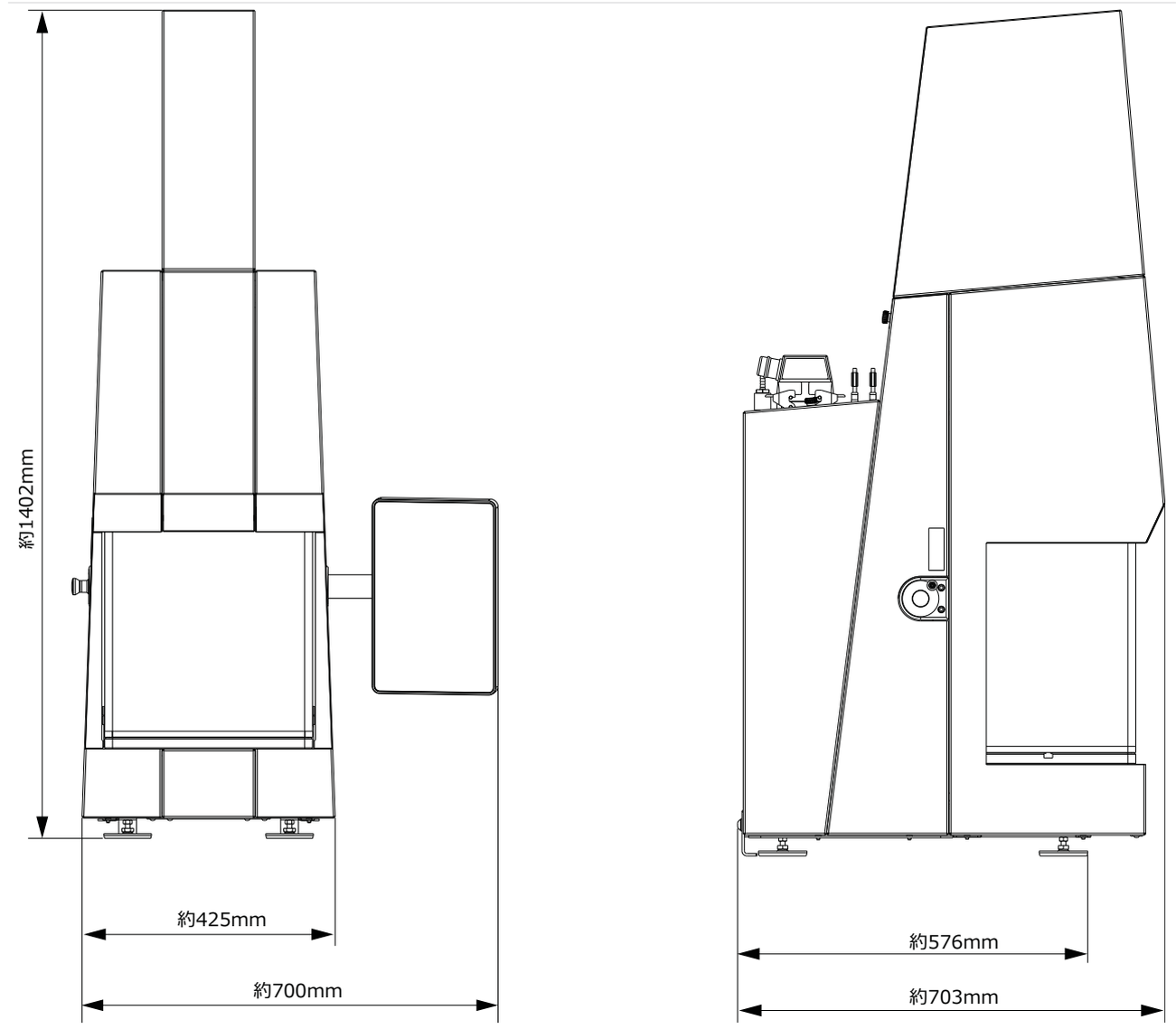
	TOX® FlexPress Compact 005.000	TOX® FlexPress Compact 010.000	TOX® FlexPress Compact 030.000	TOX® FlexPress Compact 060.000
駆動方式	TOX®-サーボプレス EQe-K	TOX®-サーボプレス EXe-K	TOX®-サーボプレス EQe-K	TOX®-サーボプレス EXe-K
最大プレス荷重	5 kN	10 kN	30 kN	60 kN
速度	0-220 mm/s	0-300 mm/s	0-200 mm/s	0-125 mm/s
ストローク	150 mm			
開口部/ツールエリア	325 mm		314 mm	
ツール取付部	6 x M5 (上側), Tスロット(下側) センタボア底面(ラムセンタとの位置合わせ無し)		6 x M6 (上側), Tスロット(下側) センタボア底面(ラムセンタとの位置合わせ無し)	
最大ツール重量 (ツール上側)	10 kg		25 kg	
電源	3 x 400 V			
バックアップヒューズ	C16A			
プロセス監視システム	TOX®-ProcessMonitor			
コントロールシステム	TOX®-SystemControl Core, UDIパネル13インチ			
コネクタ	部品センサー用M12入力×2 インテリジェントバスモジュール用Ethercat接続×1 空気圧接続部(バルブなし、メンテナンスユニットなし)×1 ハンドスキャナー用UDIパネルにUSB2.0 (タイプA) 搭載 スタートボタン用M12(8極)			
適合性	CE			
外形寸法	425 mm x 703 mm x 1402 mm			
作業エリアの寸法 (幅×奥行)	320 mm x 250 mm			
重量	226 kg	231 kg	270 kg	275 kg

追加可能な製品

- If 必要に応じて、カスタムメイドのTOX®-ツールを納入します。
- 作業エリアまたはスイッチキャビネット内のEthercatモジュールを介した機能の拡張例)
 - スタートボタン
 - スプレーユニット
 - 手動または自動クランプ
 - 追加の単品部品センサ
 - 1 x 荷重センサー
 - 1 x 距離センサー
 - 空気圧バルブ
 - 電動アクチュエータ
 - ハンドスキャナ

外形寸法図

外形寸法

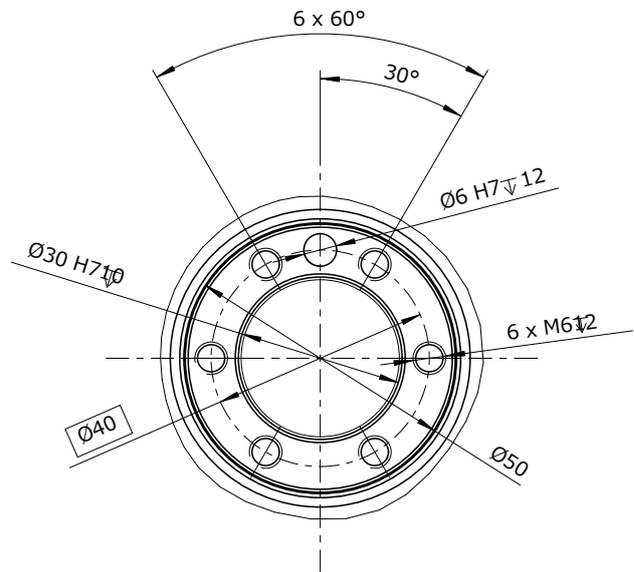
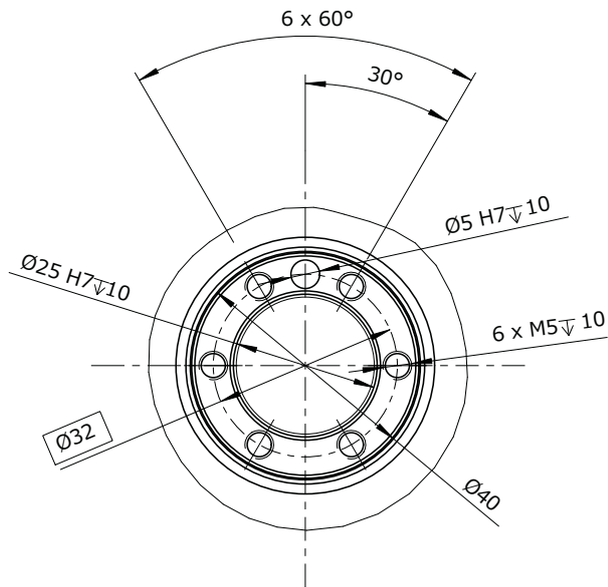


外形寸法図

ツール設置部：駆動側

TOX® FlexPress Compact 005.000
TOX® FlexPress Compact 010.000

TOX® FlexPress Compact 030.000
TOX® FlexPress Compact 060.000



ツール設置部：ベースプレート

