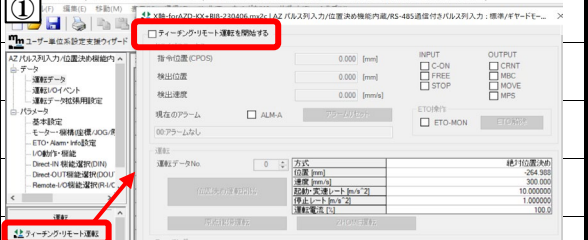
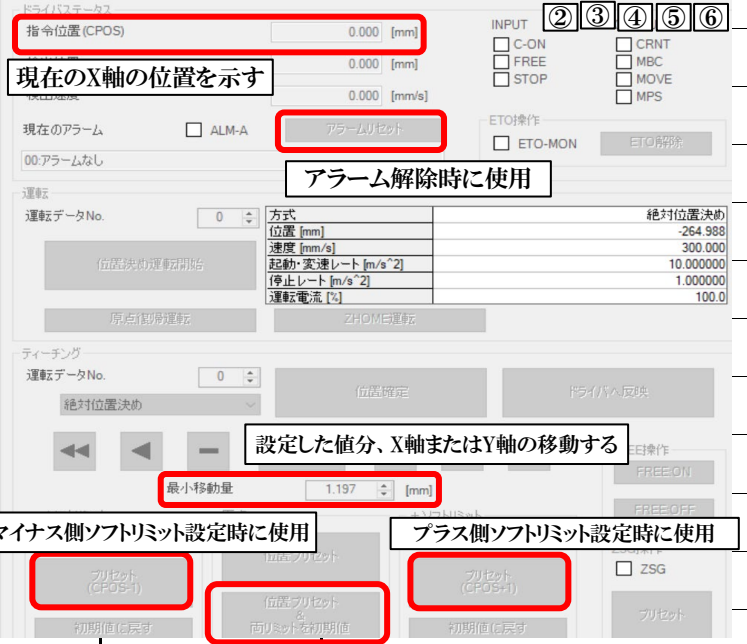
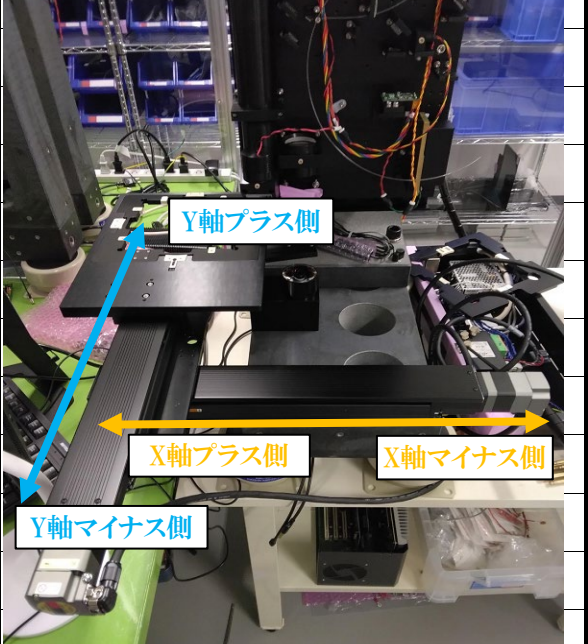


ライン名	X,Y軸ティーチング	作業標準書	秒/個	承認	作成
品番:			秒/個		列真 2023.12.25 石井
使用工具					
順序	項目	内容	備考・図		
0	準備するもの	①ケーブル(Type A - Mini B) ②PC ※以下MEXE02インストール済 Z:\002_TECH_2\システム課個人用			
1	ケーブル接続	①ケーブルMini B側をX軸またはY軸のドライバに接続する			
2	書き込み	①”閉じる”を押下する ②”ファイルを開く”を押下し、X軸のティーチングデータを選択する ③選択したデータを書き込む Z:\002_TECH_2\システム課個人用			
			<img alt="Screenshot of the MEXE02 software interface showing the main workspace with a table of data. A red box highlights the 'モード' (Mode) button in the toolbar		

3	位置設定	<p>①”ティーチング・リモート運転”を押下し、”ティーチング・リモート運転を開始する”にレ点チェックを入れる</p> <p>②X軸を任意の位置にてプリセット</p> <p>③X軸プラス側に押し当てアラームを解除し、プリセット</p> <p>④マイナス側に5mm移動させてプリセットし、原点を設定※Y軸時は3mm</p> <p>⑤再度プラス側に5mm移動させ、プラス側ソフトリミットを設定※Y軸時は3mm</p> <p>⑥マイナス側に押し当てアラームを解除する。指令位置が295mmになるようにX軸を移動させ、マイナス側のソフトリミットを設定※Y軸時は201mm</p> <p>※Y軸ティーチングも同等の作業であり、設定値のみ異なる。詳細は左記画像参照</p>	 <p>X軸</p> <p>a : +方向ソフトリミット b : 原点 c : -方向ソフトリミット A : 5mm B : -295mm</p> <p>Y軸</p> <p>a : +方向ソフトリミット b : 原点 c : -方向ソフトリミット A : 3mm B : -201mm</p>
		 <p>現在のX軸の位置を示す</p> <p>アラームリセット</p> <p>設定した値分、X軸またはY軸の移動する</p> <p>マイナス側ソフトリミット設定時に使用</p> <p>プラス側ソフトリミット設定時に使用</p> <p>原点位置プリセット時に使用</p>	 <p>Y軸プラス側</p> <p>X軸プラス側</p> <p>X軸マイナス側</p> <p>Y軸マイナス側</p>
変更履歴	年月日	内容	承認 作成
-	2024年4月11日	新規作成	蛭川