

水平アクチュエータ制御装置更新

平成28年3月10日

整理番号	質問内容(要旨)	回答
1	非常停止動作時は、他の試験機が正常動作中でも「油圧源停止」ということでしょうか。	他の試験機の動作にかかわらず、仕様書記載のとおり制御装置により当該アクチュエータを非常停止できれば問題ありません。
2	仕様書内2-1に「荷重または変位が設定した値を下回った場合、または上回った場合に瞬時に自動的にアクチュエータを停止」とありますが、この停止とは油圧はアクチュエータまで掛かった状態でピストンの加振が止まった状態ということで良いでしょうか。	油圧の状態にかかわらず、仕様書記載のとおりアクチュエータの動作が停止できれば問題ありません。
3	インターロックの構成はどのようにお考えでしょうか。	仕様書記載のとおり制御できるものであれば、インターロックの構成は問いません。
4	荷重、変位の検力・校正の実施は不要でしょうか。	仕様書記載のとおり制御できていることの確認のためには、構成の実施が不可欠であるため、仕様書の記載を明確にしました。仕様書の訂正をご確認ください。