

制振性能測定装置用制御システム 一式

構成書

地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所

納入物件 制振性能測定装置用制御システム 一式

1 システム構成

1	4ch Input+2ch Output Module LAN-XI 51.2kHz(Mic,CCLD,V)	-3160-A-042-	1 式
2	3160型フロントエンド初期校正	LNXI-CAI	1 式
3	BK Connect Data Processing Pack, Node-locked License	-8403--NS-	1 式
4	8403型ソフトウェア年間保守	M1-8403--NS-	1 式
5	MS-18143 Damping System	EG-9878---	1 式
6	JP MS18143 op.1 Constant Temperature Chamber Control Option	EG-9878---	1 式
7	計測用PC※	EG-9004-	1 式

※ 計測用パソコンについて

- デスクトップ型であること。
- PC の OS が Microsoft Windows11 Pro（64bit 版）または同等以上であること。
- PC に搭載のメモリ容量が 32GB 以上であること。
- モニターの解像度が 4K 以上であり、画面サイズは 27 インチ以上であること。
- PC に搭載の CPU が最新の Core i7 または同等以上であること。
- Microsoft Office Professional 2021（永続版）又はそれ以上のバージョンが、PC にインストールされていること。
- 換算ノモグラム解析ソフトウェア(MS1018op2)が動作すること。

2 その他

2.1 設置条件

- (1) 当該装置は、神奈川県立産業技術総合研究所海老名本部試作実験棟 2F 振動実験室(S2-2)に設置すること。
- (2) 既設の設備の位置に設置すること。

2.2 据え付け、搬入、調整

- (1) 令和 7 年 3 月 21 日(金)までに装置本体及び付属機器の搬入を完了すること。
- (2) 装置の搬入時期、搬入経路に関して、事前に担当者と打ち合わせること。
- (3) 装置の搬入、及び装置が正常に動作することの確認作業を実施すること。

- (4) 装置の搬入に際して搬入経路及び設置場所に必要な養生を行うこと。また、建物及び現有物品に損傷を生じた場合には、納入業者の責任において費用を負担し、原状回復を行うこと。
- (5) 搬入に際し発生した梱包材等の廃棄物は必ず持ち帰ること。

2.3 保守

- (1) 国内にサポート拠点があり、豊富な機械保守経験を有すること
- (2) 検収後、1年間無償保証であること。
- (3) 保証期間中、動作不良等のすべての不具合のために当所より要請がある場合(この期間以内の不具合の発生は、この期間を超えても良好になるまでの保証を含む。)は、原則として2週間以内に迅速に無償修理し、日本語による適切な助言を行うこと。
- (4) 不具合及び故障時において、装置を熟知した技術要員が速やかに対応できること。
- (5) 保守点検修理を行った場合は日本語による作業報告書を提出できること。
- (6) 不具合又は技術的内容の電話による問い合わせに対して、日本時間平日 9 時～17 時の間で日本語による対応ができること。
- (7) 装置校正において、校正証明書の他に口頭で説明を求められた場合は、日本語で対応できること。

2.4 その他

- (1) 検収時に日本語の取り扱い説明書を2部（正本、副本）添付すること。
- (2) 日本語による装置の取り扱い説明等の職員研修を1回実施すること。
- (3) 装置の概要や特徴を分かりやすく示した日本語の説明パネル（A1 サイズ）を付属すること。
- (4) 基準サンプルおよび基準サンプルの測定データを付属すること。
- (5) その他の必要事項については、当所職員と協議すること。