

仕 様 書

- 1 購入物品名 小動物用歩行解析システム 一式
- 2 規格および数量 別紙「小動物用歩行解析システム仕様書」のとおり
- 3 納入（設置）場所 茨城県立医療大学 動物舎
所在地 茨城県稲敷郡阿見町阿見 4669 番地2
電話番号 029-888-4000
- 4 購入条件
 - (1) 機器の搬入・据付・検査・使用説明等に係る費用を含むこと。
 - (2) アフターサービス、メンテナンスの体制が十分に整備されていること。
なお、保証について、検収後1年以内の使用者の責に帰さない故障に対しては、無償にて修理もしくは交換を行うこと。
 - (3) 納入時、機能上有害な傷や汚れのないことを目視により示し、搬入・据付・調整は納入業者の責任において行い引き渡すこと。また、納入に伴い発生する不要品（梱包材料等）は、持ち帰り適正に処分すること。
 - (4) 納入時に動作確認を行い、別紙「小動物用歩行解析システム仕様書」に示した性能を満たすことを示すとともに、操作説明を実施すること。
 - (5) その他詳細については、本学教員の指示によるものとする。
- 5 提出書類
 - (1) 納入品の一覧表 1部
 - (2) 日本語版の取扱説明書 1部
 - (3) 保証書 1部
- 6 納入期限
令和8年10月30日（金）

1 機器構成及び数量

分類	構成機器	数量
小動物用歩行解析システム 一式	計測ゲージ	1台
	USBカメラ	1台
	計測解析用ノートPC	1台
	解析ソフトウェア FootStamp	1式
	FootStamp用ドングル(ライセンス)	1式

2 機器仕様

機器構成	項目	仕様
小動物用歩行解析システム一式	機能	<ul style="list-style-type: none">計測ゲージは、マウス・ラッドの歩行面にアクリル板およびキャリブレーションシートを設け、歩行路を回廊型とすること。専用のUSBカメラには、接続ケーブルを含むこと。ノートPCは、解析のため、下記のスペックとすること。 OS: Windows10 Pro 64bit, Windows11 Pro 64bit CPU: Intel Core-i5 プロセッサ第8世代以降 メモリ: 16GB以上 ディスク: SSD 512GB以上ソフトウェアについては、データベースで管理ができ、CSV出力が可能であること。また、解析に当たり、マウス・ラッドの足の自動判別および汚れ等のマスキングや画像補正(コントラスト、明るさ、ガンマ補正等)が可能であること。

3 機種(以下の機種と同等以上であること)

メーカー名、製品名	型番等
有限会社メルクエスト マウス・ラッド用 歩行解析システム FootStamp	