

## 床反力計付ダブルベルトレッドミル用アンプ一式

### 仕様書

品名	床反力計付ダブルベルトレッドミル用アンプ
数量	一式
構成	<p>【メーカー】米国 BERTEC Corporation</p> <p>①アンプ本体（型番・型式：AM6800） 2台      ②接続ケーブル（型番・型式：FPA-15） 1本</p> <p>※運搬・設置・設定・動作確認等に係る諸経費を含む      ※その他、上記に関連する標準付属品を含む</p>
仕様	<ol style="list-style-type: none"> <li>①および②は、埼玉県立大学 北棟 運動学実習室 131 に既設の床反力計付ダブルベルトレッドミル（メーカー：米国 BERTEC Corporation、型番・型式：ITR5018-11）に接続して使用できること。</li> <li>①は、左右分離型の既設の床反力計付ダブルベルトレッドミルに対応するため、左右それぞれ 1 台ずつの合計 2 台の構成とすること。</li> <li>①は、デジタルとアナログの同時出力の機能を有していること。</li> <li>①のアナログ出力は、D-Sub15 ピン（メス）コネクタであること。</li> <li>①のデジタル出力は、USB 接続であること。</li> <li>①は、AC100V の電源で動作すること。</li> <li>②のケーブル長は、15m であること。</li> <li>②は、既設の配線溝を通じて配線すること。</li> <li>②は、電磁ノイズの混入による誤動作を抑制するための追加のシールド処理が施されていること。</li> </ol>
納入場所	公立大学法人埼玉県立大学 埼玉県越谷市三野宮 820 番地
納入期限	2026年3月27日(金) ただし、具体的な納品（搬入）日は、後日協議する。
納入条件等	<ol style="list-style-type: none"> <li>物品の搬入・据付及び調整に要する経費は、受注者の負担とする。</li> <li>物品の搬入・据付・配線にあたり建物施設・設備等に損害を与えないよう、職員と協議の上、必要な措置を講じること。なお、納入者の過失により損害を与えた場合、原状復旧を行うこと。 ただし、既設機器は納入から相当年数が経過しており、納入の過程で当該機器に不具合や故障が見つかった場合の修理や調整は本調達に含まれない。</li> <li>搬入・据付・調整の上、発注者の確認を受けること。</li> <li>機器の取扱い、操作方法について、十分な説明、指導を行うこと。</li> <li>保守修理に応じる体制を整えるとともに、障害発生時には速やかに修理に応じること。</li> <li>保守修理の費用は、発注者の故意又は重過失によるものを除き、納入後 1 年間は無償とすること。ただし、メーカー保証が 1 年以上ある場合にはその期間とする。また、メーカーの保証ポリシーに準じて、輸送に係る送料（実費）は適当とみなされる範囲で請求を認めるものとする。</li> <li>搬入に際し発生した梱包材等は持ち帰ること。</li> <li>納入する物品は、新品であること。</li> <li>その他不明な点は、発注者の指示に従うこと。</li> </ol>