

仕 様 書

1 件 名 パルスカウンタ購入（センサシステム研究室）

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	仕様等
2CH 1秒パルスカウンタ	1	① 1秒毎のパルスカウント値を積算して、1秒ごとに表示すること ② 入力チャンネルは各チャンネルに1つずつとし、LEMO とすること ③ パルス入力として、TTL 100MHz/ NIM 300MHz のカウントが可能であること ④ カウントの表示桁数は7桁であること。表示は遠くから視認できるように1文字は縦14mm程度の赤色の7セグメントを利用すること ⑤ EIA 1UNIT ラックマウント型ケースであること
説明書	1	2CH 1秒パルスカウンタについて詳細を記載したもの

※上記仕様を満たす他の製品を納入しようとする場合は、事前に担当者に確認の上、了承を得ること。

3 検収受領 本品の納品・受領については、検査員立会のうえ指定場所に納入し、良好な状態で受領する。

4 保証その他 保証期間は、本品検査受領後1か年とする。
ただし、納入者（又は製造者）の責任に属する不良箇所が生じた場合は、本学担当者と連絡のうえ、無料で修理又は良品と取り替えるものとする。

5 納入場所 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号
広島市立大学 情報科学部棟 センサシステム研究室

6 納入期限 平成31年1月31日（木）

7 連絡先 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号
広島市立大学事務局
教務・研究支援室教育研究支援グループ（担当：八木）
電話（082）830-1501

8 その他 1) 落札者は、契約締結後、直ちに納入場所の本学教職員に連絡を行い設置・納入等の詳細な調整を行うこと。
2) 本品に関する疑義等が生じた場合は、直ちに担当者と連絡協議のうえ決定すること。
3) 上記発注品の納品は、新品に限る。