

## 仕 様 書

1 件 名 3次元電磁界解析ソフトウェアライセンス購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	型式・形状等
3次元電磁界解析ソフトウェアライセンス  米国 Remcom 社 XFtd Pro	1	<ul style="list-style-type: none"><li>・Windows10 64bit 及び Red Hat Enterprise Linux 7, Ubuntu 18, 64-bit (and compatible systems) で使用できるソフトウェアであること。</li><li>・XACT が標準実装されていること。</li><li>・CATIAV4, V5, STL, Inventor 等の CAD インタフェースを標準装備していること。</li><li>・アカデミックライセンス (永年利用) であること。</li><li>・スタンドアロン (ノードロック) ライセンスであること。</li><li>・高精度ボディメッシュデータが利用可能であること。</li><li>・ボディメッシュデータ編集ソフト VariPose が利用可能であること。</li></ul>

※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 保証 1年間の保守契約が付帯すること。

4 検収受領 本品の納品・受領については、情報科学部分室において検収を行った後、指定場所に納入し、良好な状態で受領する。

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 情報科学部棟別館204号室  
電話(082)830-1630

6 納入期限 2022年7月29日(金)

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  
社会連携センター  
電話(082)830-1764

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。