

仕 様 書

1 件 名 3D プリンター (Form2/ベーシックパッケージ) の購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
3D プリンター Formlabs Form2 ベーシックパ ッケージ	1 台	<p>【プリンター仕様】</p> <ul style="list-style-type: none">・ 本体サイズ : W350×D330×H520mm・ 本体質量 : 13kg・ レーザー仕様 : EN60825-1:2007 認証 Class1 レーザー製品 405nm 紫色レーザー 250mW レーザー・ プリンター制御 : タッチスクリーンにて直接制御・ インターフェース : Wi-Fi, LAN, USB・ 対応 OS : Windows7 以上 Mac OS X10.7 以上・ 対応ファイル形式 : .stl または .obj <p>【プリント特性】</p> <ul style="list-style-type: none">・ 造形方法 : ステレオリソグラフィ SLA 方式・ 材料供給 : 専用カートリッジより自動充填・ ビルド範囲 : W145×D145×H175mm・ 積層解像度 : 25, 50, 100 μm (一部素材で異なる)・ レーザースポット径 : 140 μm・ サポート材の生成 : Preform ソフトウェアによる 自動生成 (手動設置可能) <p>【パッケージ内容】</p> <ul style="list-style-type: none">・ Form2 本体…1 台・ レジンタンク…1 個・ プラットフォーム…1 個・ スタンダードレジン…1 個・ 後処理キット…1 組・ 日本語版説明書・ Formlabs Form2 サポートフォーラム

- 3 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。
- 4 保証その他 保証期間は、本品検査受領後、1年間とする。
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841号室
電話（082）830-1616
- 6 納入期限 2019年6月14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。