

# <ポポロプラント ネットワーク機器構成図(3Dレーザースキャン/ドローン空撮 他)-② >

2018年4月現在



3Dレーザースキャン機器: FARO社 Laser Scanner Focus(三脚固定型)  
FARO社 Scanner Freestyle3D (ハンディーレーザー型)

点群処理ソフト: FARO社 SCENE  
FARO社 Point Sense PLANT  
エリジウム社 Infi Points (VR対応)  
Auto Desk社 ReCap

ドローン4K撮影: DJI社 MAVIC PRO 3機  
写真からの3D化: Agisoft社 PhotoScan Pro. (ドローンよりの地形写真を3Dモデル化するソフト)

VR(ビューワー): HTC社 VIVE  
(工場内バーチャルリアリティー) Oculus社 Oculus Rift+Touch  
SONY社:Play Station4 VR  
MicroSoft社:Holo Lens  
DJI社:DJI GOGGLES

3Dビューワー: Auto Desk社 Navisworks Manage2017  
Auto Desk社 LIVE2017  
RED STACK社 FUZOR 2017 (VR対応)  
(モデルレビュー/干渉チェック)

4K撮影: Go-Pro社 HERO5  
Go-Pro社 HERO5 Session  
DJI社 OSMO MOBILE

360° カメラ: RICOH社 THETA360° カメラ

4K撮影  
DJI社 OSMO Mobile

4K撮影  
Go-Pro社 HERO5

4K撮影  
Go-Pro社 HERO5 Session

機器構成図①へ

