

導入事例

1 お客様名:独立行政法人 国立環境研究所 様

所在地 〒305-8506

茨城県つくば市小野川16-2

2 弊社納入機器

① シュナイダーエレクトリック製クーリングソリューション

製品名「Hot Aisle Containment System(HACS)」

製品詳細 <http://www.apc.co.jp/solution/isx/cooling/index.html#block02>

② 山洋電気製交流無停電電源装置(UPS)

製品名「SANUPS A23Cシリーズ」

製品詳細 http://ebook.sanyodenki.co.jp/SANUPS_A23C/pageview/data/target.pdf

3 ご利用用途

「Greenhouse gases Observing SATellite(GOSAT)」プロジェクトで使用されているデータ処理用システムの冷却・電源バックアップ用としてご使用頂いております。

※「Greenhouse gases Observing SATellite(GOSAT)」プロジェクト
地球上の温室効果ガス量とその変化を観測するプロジェクト



Hot Aisle Containment System(HACS)



A23Cシリーズ