

電子データの共有化、二重化(バックアップ)を自動で定期的に行います

小型データ収集サーバー



小型データ収集サーバーの特徴

コンパクト

遠隔操作の機能を搭載しているため、モニター、キーボード等が不要であり、狭い場所でも、また水平、垂直のどちらでも設置できます。

コンパクトなので、手軽に運用できます。

自動化

電子データの収集、移動、コピーなどを自動で定期的に行いますので、共有化・二重化(バックアップ)などをデータの欠測がなく、確実に実現します。

ネットワークのシステムアップ

低消費電力を実現していますので、動作時の熱対策も不要です。このサーバーをネットワークに組込むと、手軽にシステムアップが可能になります。

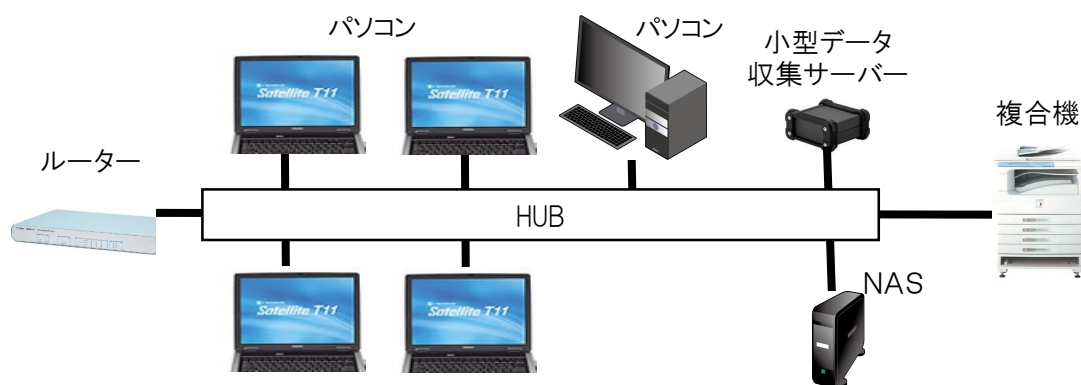


仕様

型式	CSN2500
OS	Linux ubuntu-mate
CPU	1.2GHz 64-bit quad-core ARMv8 Cortex-A53
メモリ	1GB
USB	USB2.0 Standard A コネクタ x4
有線LAN	IEEE802.3i (10BASE-T)、IEEE802.3u (100BASE-TX)
電源定格	DC 5V
画像出力	HDMI
ストレージ	64GBit(microSD カード)
消費電力 (典型的)	2W
外形	奥行 130 × 幅 116 × 高さ 56 (mm)
質量	約 600g

システム構成例

- ★ データを共有しやすく、データの共有範囲を細かく設定できます。ユーザーもしくはグループごとにアクセス権限を設定できるので、個々のPCの共有フォルダよりもきめ細かな制限を設定できます。小型データ収集サーバーは、これらのデータをNASに移動およびコピーします。



- ★ Windows のライセンスや従来の大型サーバーを購入する必要もないので、低コストで実現できます。
- ★ データの処理の周期は、分、時、日、曜日、月など任意に設定できます。
- ★ NAS のデータは設定することによって自動で構築されますので、個々のパソコンのユーザーは、他のパソコンのデータをいつでも共有できます。
- ★ データ収集サーバーが各々PC及びNASのデータの管理が可能であり、ネットワークのシステムに細やかな機能の追加が可能になります。

⚠ 安全に関するご注意

※このカタログに掲載されている商品をご使用の際には、事前に取扱説明書を必ず、お読みください。

輸出に際してのお願い:本製品は外国為替および外国管理法の定めにより戦略物資(または役務)に該当しますので、輸出される場合は同法に基づく輸出許可が必要です。

ISC株式会社 <http://www.isc-cop.net>

●支店・特約店

TEL 042-443-8486 〒182-0022 東京都調布市国領町5丁目36番地9