



会社からPCを持ち出さず業務を継続するには

Splashtopについて

導入実績

アフターコロナの働き方

Splashtop Enterprise Cloud

wacom様とSplashtopの取り組み

Splashtopについて



Splashtopはカリフォルニア州に本社を置き、2006年に設立。

リモートデスクトップツールの開発、販売。

世界3500万人以上のユーザー様ご利用。

2012年に日本でも提供開始。

日本での法人利用数は約12000社。

現在の拠点は、【シリコンバレー】 【アムステルダム】 【東京】 【シンガポール】
【台北】 【杭州】 の6拠点



Splashtop inc
CEO Mark Lee

スプラッシュトップ株式会社
代表取締役 水野 良昭



Splashtopについて

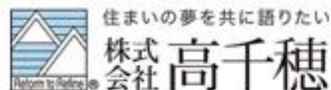
導入実績

アフターコロナの働き方

Splashtop Enterprise Cloud

wacom様とSplashtopの取り組み

導入実績





Splashtopについて

導入実績

アフターコロナの働き方

Splashtop Enterprise Cloud

wacom様とSplashtopの取り組み

【情報通信技術(ICT)を利用し、
時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方】
(総務省：テレワークの定義)



自宅利用型

- 在宅で仕事を行う形態
- 通常、週に1~2日程度が多い
- 半日在宅勤務という働き方もある



モバイルワーク型

- 顧客先、移動中、出張先のホテル
喫茶店などで仕事を行う形態



サテライトオフィス型

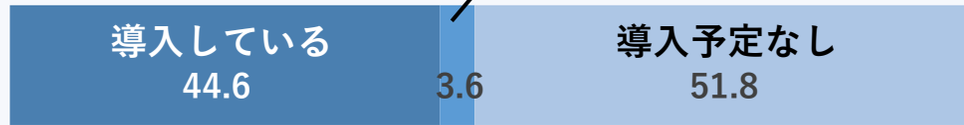
- 自社専用のサテライトオフィスや
共同利用型のテレワークセンター
で仕事を行う形態

アフターコロナの働き方(緊急事態宣言後のテレワーク実施率/東京都)

- ・ 都内企業(従業員30人以上)のテレワーク実施率は、3月時点と比較して大幅に増加

3月で**24.0%** 4月で**62.7%**(2.6倍)

<大・中堅企業>
300人以上 単位：%
今後予定あり



<中小企業>
100-299人



<小規模企業>
30-99人

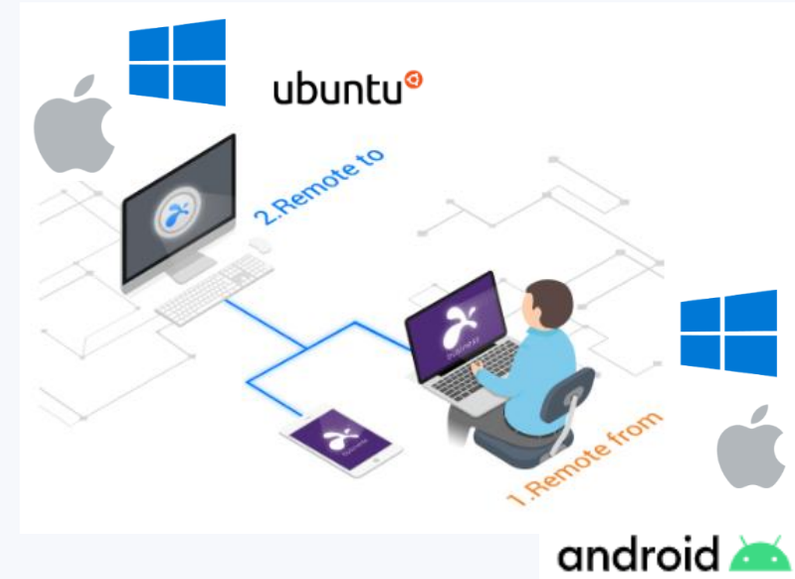


会議のオンライン化

ペーパーレス化

サテライトオフィス

オンラインによる情報共有



会社のデスクに縛られない働き方



 splashtop® (テレワーク)

Splashtopについて

導入実績

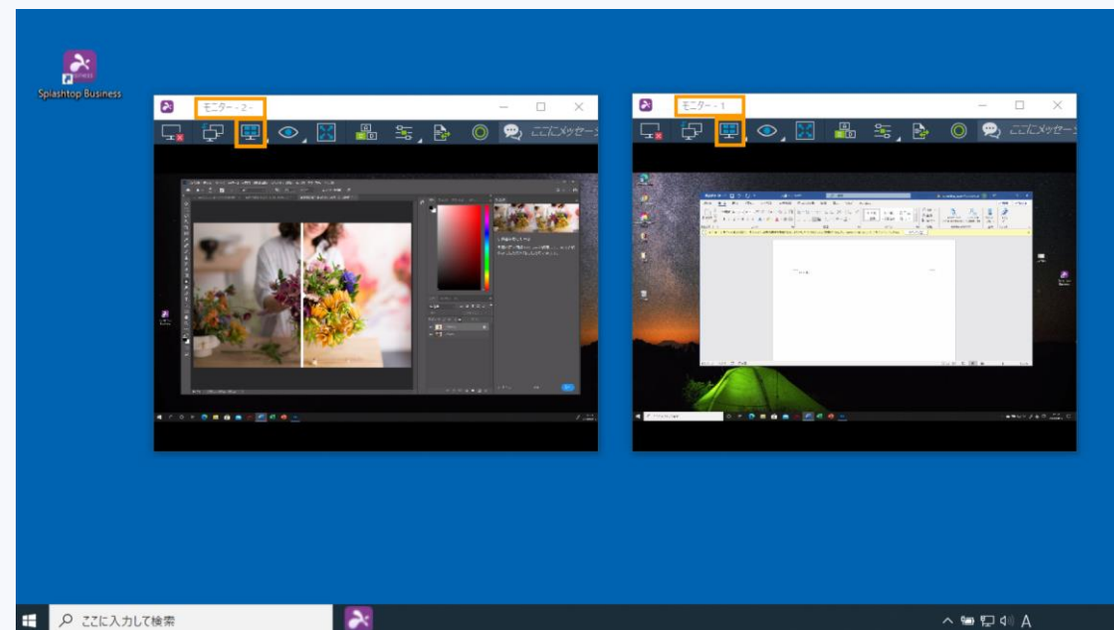
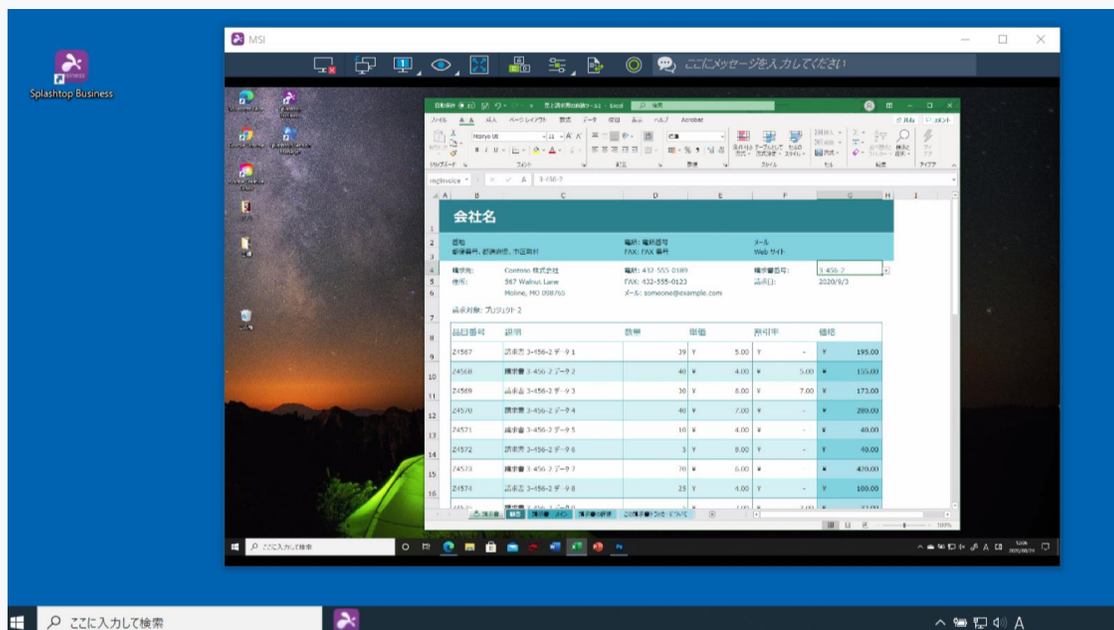
アフターコロナの働き方

Splashtop Enterprise Cloud

wacom様とSplashtopの取り組み

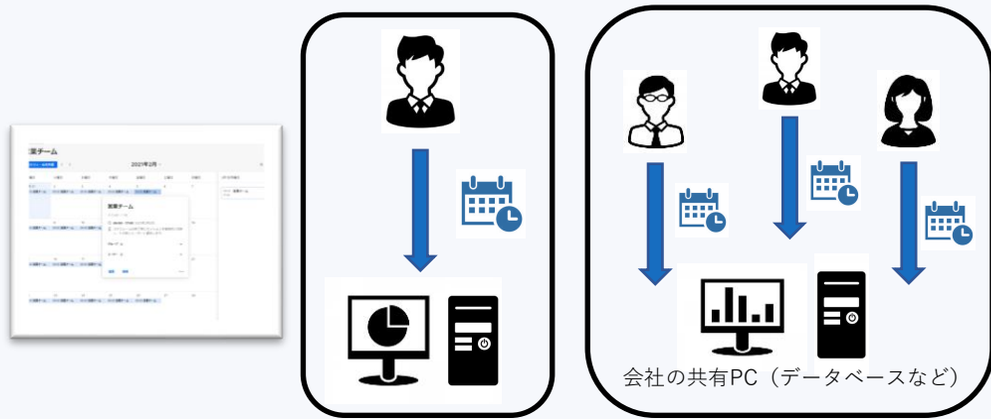
Splashtop Enterprise Cloud は外出先で自席PCの Officeや社内システムの編集、
テレワークやITサポートなど様々なシーンでご利用いただけます。

時間とコストの節約に大きく貢献するリモートデスクトップアプリケーションです。

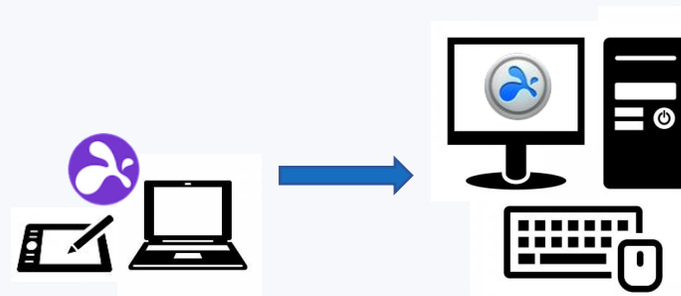




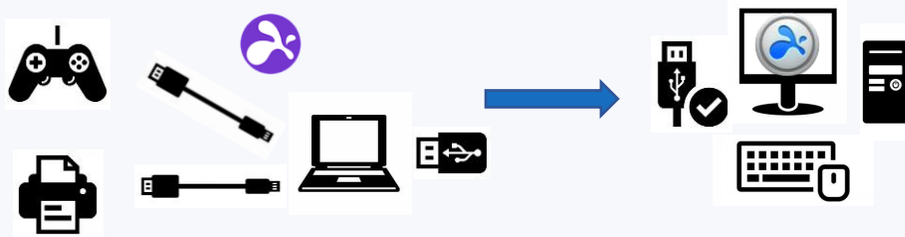
スケジュールによるリモートアクセス



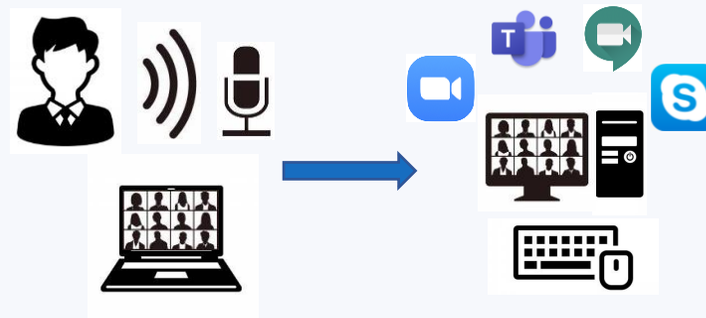
リモートスタイラス



リモートUSB



リモートマイク



Splashtop SSO（シングルサインオン）は、Azure AD、G Suiteなど既存のIDプロバイダのID、パスワードを利用してSplashtopアカウントに安全&快適にログインできる集中認証サービスです。Splashtop SSOは、SAML 2.0認証方式を利用し、以下の主要なIDプロバイダに連携します。



リモートによるビデオ編集、ゲーム開発、3Dデザイン、 その他の高負荷なCPU作業での4K高画質ストリーミングをサポート

2020年4月28日 - Splashtopは、リモートデスクトップソリューションを強化し、4K解像度のストリーミングに対応したことを発表。

ビデオ編集、ゲーム開発、CAD/CAMなどの高負荷なCPU処理が必要な様々な作業を行うクリエイターは、ワークスペースのハイエンドワークステーションへの物理的なアクセスを必要とせずに、自宅からリモートで仕事ができるようになりました。

Splashtopの強化された機能には、40フレーム/秒 (fps) でのマルチモニター4Kストリーミングや、低遅延でのiMac Pro Retina 5Kストリーミングなどがあります。

最近行われたNTTドコモとの共同ベンチマークでは、4G/LTE環境で37fps、5G環境で60fpsを達成していることが確認されています。





スマホ&タブレットに、いつも使っている PC 画面をリアルタイムで高速に動画配信する技術を採用。1 秒あたりのフレーム数 30 をサポートします。

Splashtopは、Intel、AMD、NVIDIAなどのハードウェアに最適化されています。

これによりビデオ編集、ゲーム開発、3Dデザイン、その他、CPUに高い負荷が必要な作業でも4K解像度で快適にリモート作業が可能になります。

https://www.splashtop.com/press_release/splashtop-optimized-amd-gpu-apu-enabling-remote-3d-gaming-professional-graphics

NVIDIA (Cuda SDK 3.0.1以降をサポート): GeForce GTX 750以降、GeForce 830M以降
(<https://developer.nvidia.com/cuda-gpus>)

AMD (AMF VCEをサポート): Radeon HD 7000以降、Radeon RX200以降
(https://en.wikipedia.org/wiki/Video_Coding_Engine)

Intel (IQSVをサポート): Generation 2、または、iシリーズCPU以降
(https://ja.wikipedia.org/wiki/Intel_HD_Graphics)



NVIDIAは、CES 2012のプレスカンファレンスで「Splashtop THD」のデモンストレーションを行いました。また、「Splashtop THD」は、CES 2012の「Best Mobile App」を受賞しました。

Splashtopは、NVIDIAのGPU「GeForce」やIntel、AMDのハードウェアアクセラレーションに最適化されています。これにより動画編集、グラフィックデザイン、ゲームデザイン、CAD/CAM、複雑な3D CG製作など高負荷な作業でも快適なリモートコンピューティングを実現しています。

NVIDIAのCES 2012 プレスカンファレンス動画にもあるように、遠隔PCで動作する3Dゲームを手元のタブレットでほとんど遅延なくストリーミングしながら快適にプレイすることが可能です。これはNVIDIA社のGPUとSplashtopの高い技術力だからこそ実現できたことです。

<https://youtu.be/6nyg2kZfF5A>

- デスクに縛られない新しいワークスタイル
- 仮想ディスプレイという考え方
- 「ロッカーPCという新たな提案」



Splashtopについて

導入実績

アフターコロナの働き方

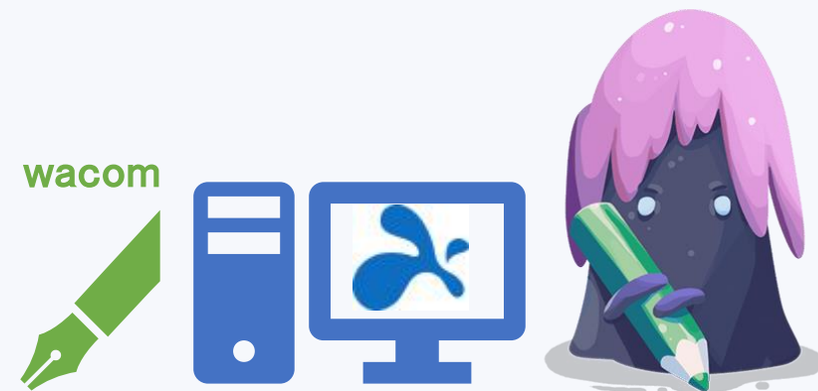
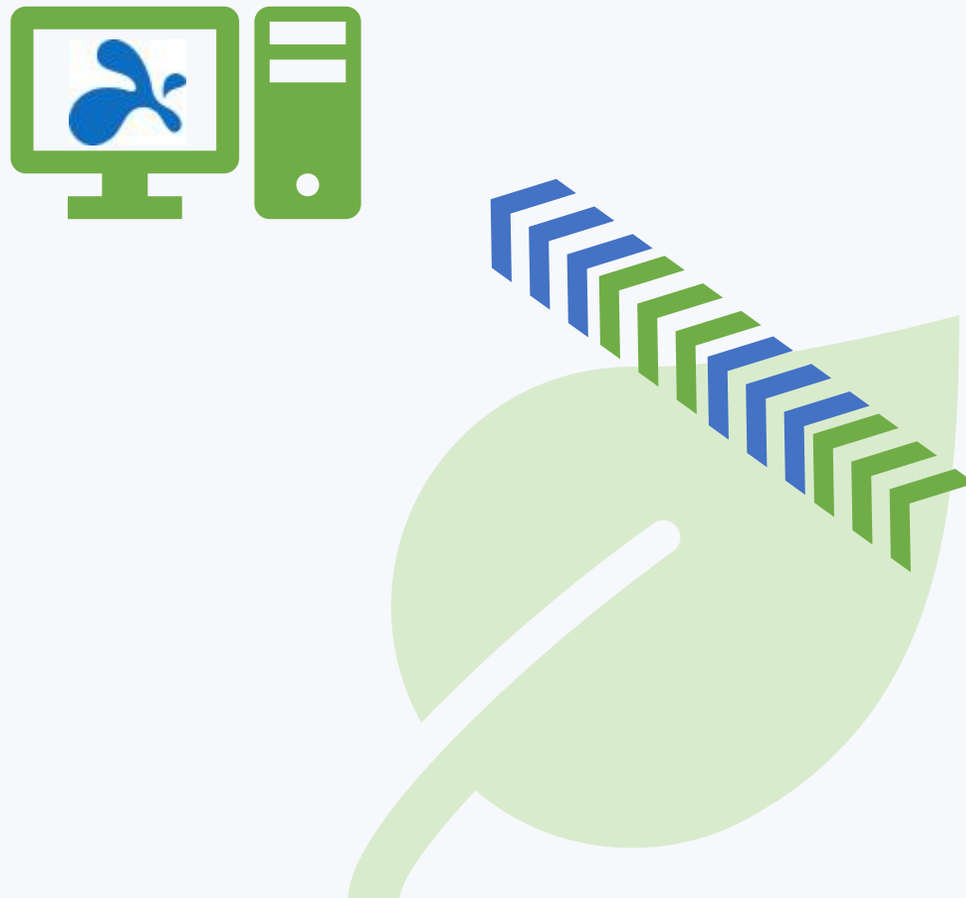
Splashtop Enterprise Cloud

wacom様とSplashtopの取り組み

- コロナ禍で映像作品の**公開延期**多数
- 劇場公開映画は**42**本以上
- テレビ放映では**69**本以上



遠隔地から創作活動を継続



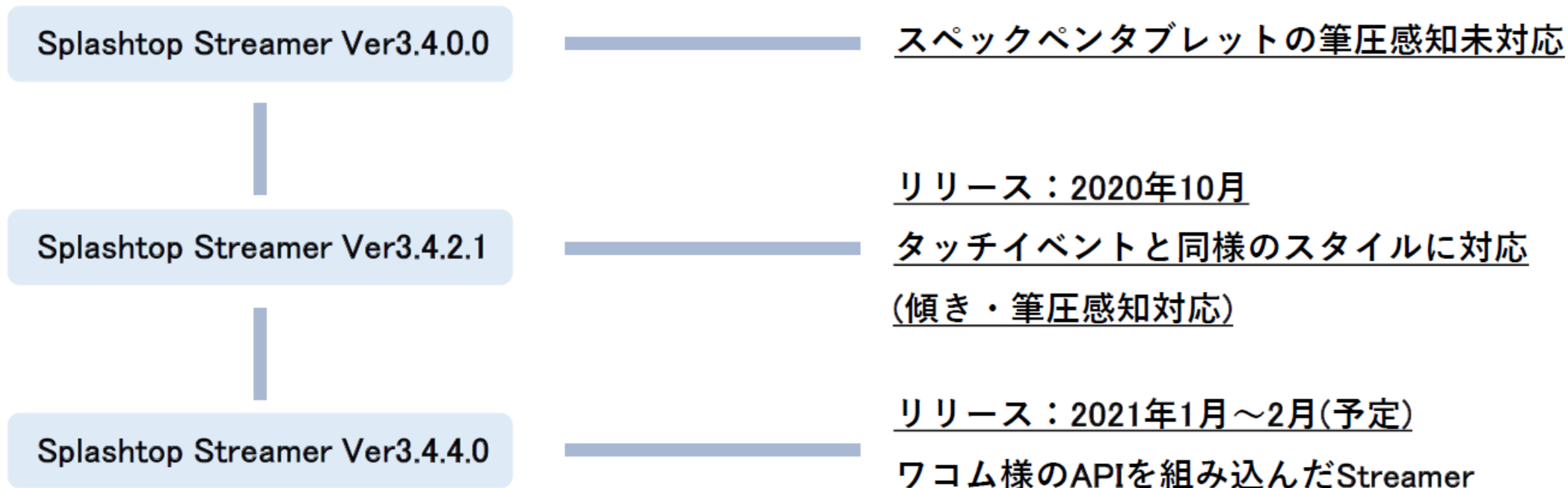
Wacom様 筆圧と傾き感知までのストーリー



ペンタブレットの筆圧感知については鋭意開発中です。

現在StreamerVer3.4.2.1にて、タッチイベントと同様のスタイルに対応しています。

ワコム様のAPIを組み込んだStreamerについてはVer3.4.4.0を目標に開発に取り組んでいます。



Splashtop × Wacom × 5G

<https://www.youtube.com/watch?v=CAky0GVw9-s>

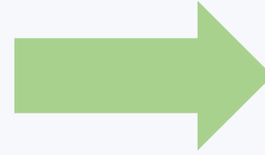


株式会社カラー Xαρα

- ①弊社製品を導入いただいたきっかけ
- ②導入以前からの課題
- ③他社製品と比較して弊社製品を採用いただいた理由
- ④現在どのように弊社製品を使用されているか

<https://www.splashtop.co.jp/achievements/khara.html>





ワコム液晶ペンタブレット24.1インチ
Cintiq24HD DTK-2400

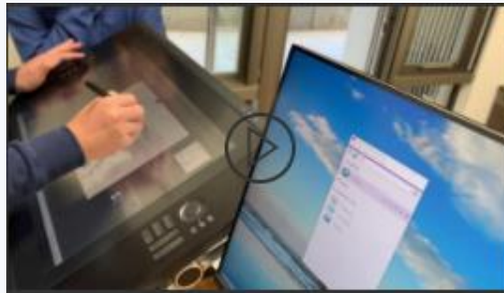
ASUS mini PC VivoMini VC65-C1

Core™ i5-8400T

Windows 10

RAM : 8 GB

SSD 128GB/HDD 500GB



<https://www.youtube.com/watch?v=C8bLWhcQmto>

ASUS mini PC PB60G-B7234ZD

NVIDIA® GeForce® GTX1650

Core™ i5-9400T

Windows 10

RAM : 8 GB

SSD 256GB/HDD 1TB



Wacom Win10搭載液晶タブレット
MobileStudio Pro 13
Corei7 / メモリ16GB / 512GB



ASUS[®]



ASUS mini PC PB60G

NVIDIA[®] GeForce[®] GTX1650
Corei5-9400T / RAM 5GB / HDD 1TB
Win10

ペイントソフト：
CLIP STUDIO PAINT





