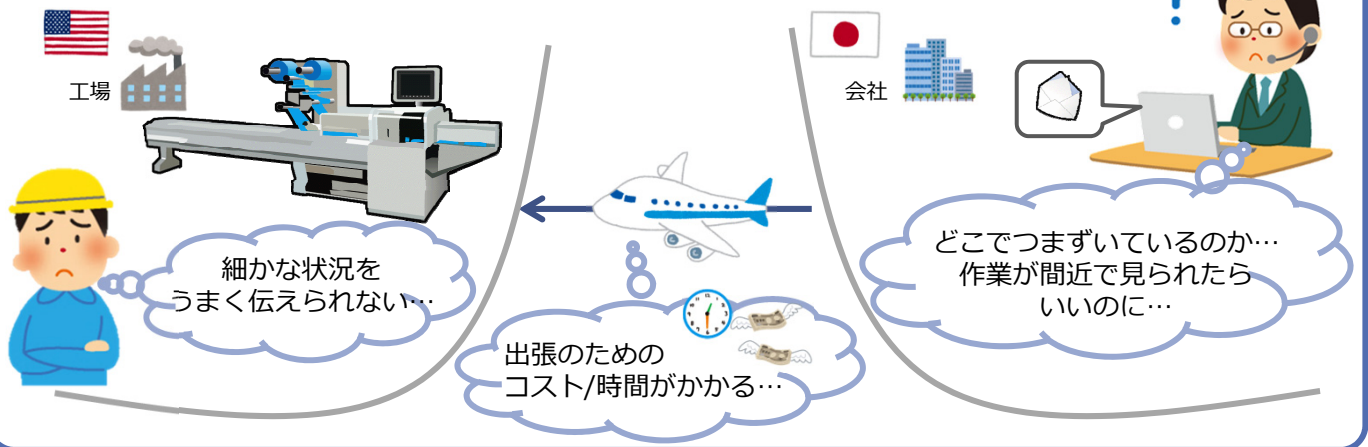


ウェアラブルカメラのようなウェアラブル端末と無線接続することで、
オフィスに居ながらにして、離れた現場のオペレータ目線で、問題にすばやく対応できます！！

* ウェアラブル端末…身に付けて使用する機器の総称

BEFORE

電話やメールでは細かな状況が伝わらない。
現場に向かった結果、簡単な指示で解決することも…

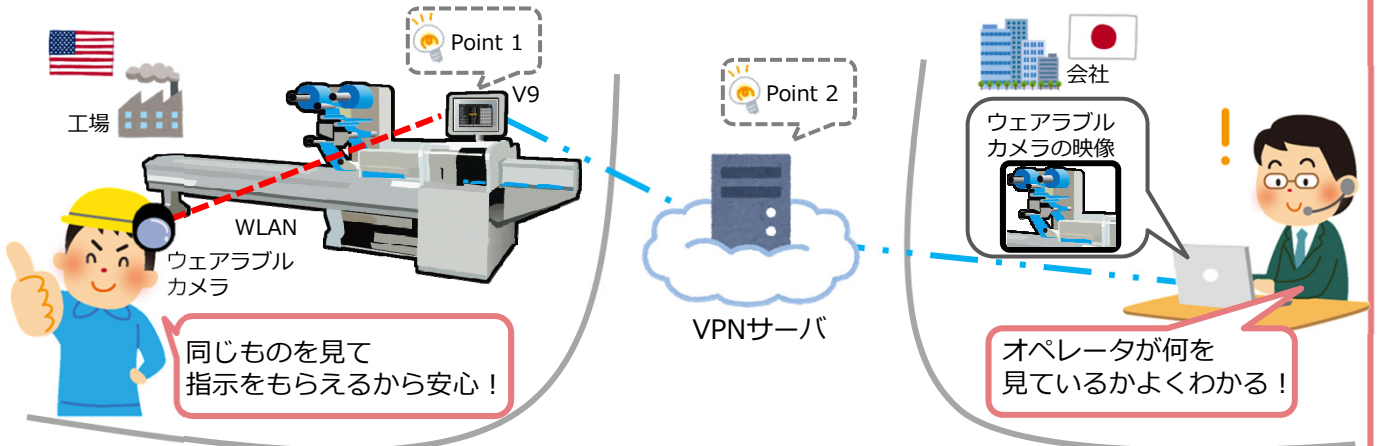


現場の表示器をV9に！
Web Machine Interfaceサービスを活用すると！

AFTER

リモートアクセス環境を簡単に構築！！

例えば！V9をゲートウェイとして、ウェアラブルカメラ（身に付けられるカメラ）を接続することで、移動せずともオペレータ目線で状況把握・指示ができます！



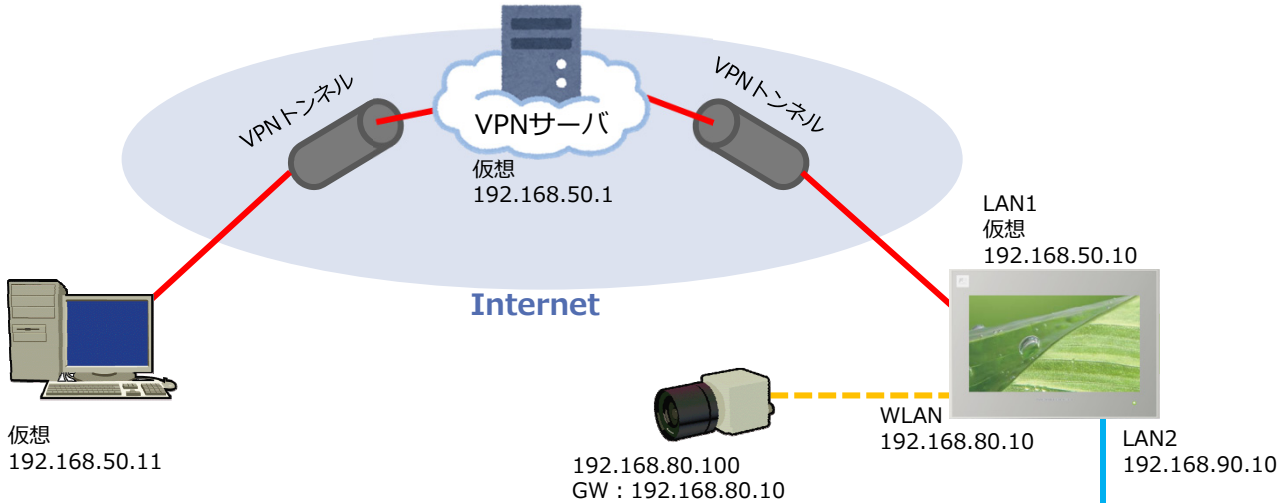
Web Machine Interface (VPN機能) サービスの活用で
安心・安全・安価に現場へのリモートアクセスを実現できます！

Point 1, 2について、詳しくは裏へ！！

Point 1 簡単に周辺機器のリモートアクセスができる

LAN 2CH/3CHの本体なら、複数のIPアドレスを持てます！

V9と各機器間は有線LAN/無線LANどちらもOK！



ルーティング機能を使って、V9と同じネットワークにあるEthernet機器にアクセスできます！



192.168.90.100
GW:192.168.90.10

※GW…ゲートウェイ

例えば、

- ①V9のWLANをゲートウェイにして…
その先にあるウェアラブルカメラ/ネットワークカメラにパソコンからリモートアクセス！
- ②V9のLAN2をゲートウェイにして…
その先にあるPLCにパソコンからリモートアクセス！

Point 2 安全性の高いリモートアクセスができる



VPNを使うと…通信データを束ねてカプセル化し（VPNトンネル）、暗号化することで、覗き見や改ざんを防止できます！



SSL-VPN対応なので、ファイアウォールを気にせず、いつでもどこでも接続できます！

安心・安全なリモートアクセス！導入してみませんか？



【連絡先】 発紘電機株式会社
モニタッチコールセンター

TEL : 0120-929-299
※ 携帯電話からは076-274-5130
FAX : 076-274-5208
URL : http://www.hakko-elec.co.jp