

いつでもどこでも遠隔操作でプログラムの
リモートメンテナンスができる

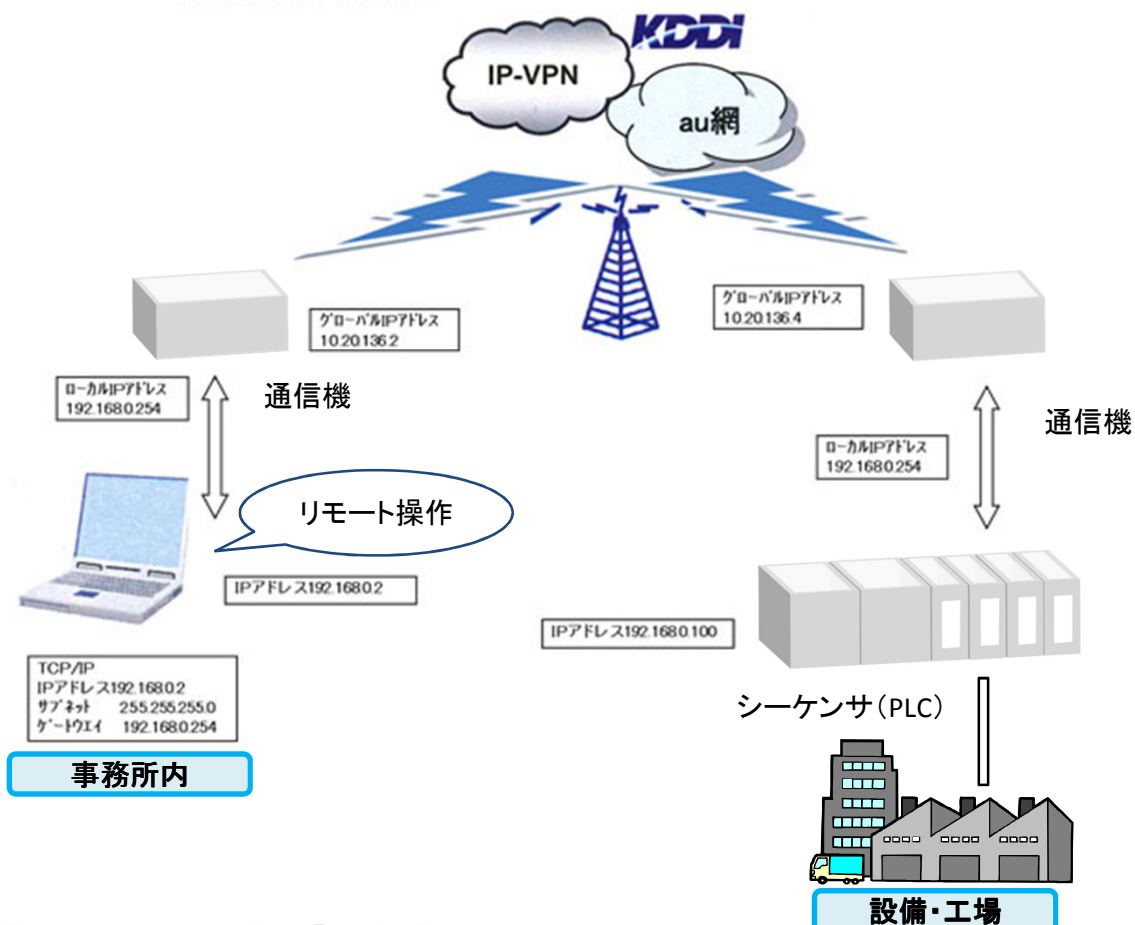
コンヒラリモート



【このようなことでお困りの方に】

- ①各設備の状態や異常の内容を事務所で把握したい
- ②出張しなくても事務所からプログラムをメンテしたい
- ③新人に現地試運転を任せたいが不安だ
- ④部品の取替時期を知りたい

PLCの遠隔操作の概念



設計、メンテナンス担当者のお悩みはこれで解決です

- 1) 試運転は現地に対応しますが、効果を発揮するのは装置設置後実際にユーザーが操業することで発生する運転方案変更や操業初期のトラブル対応時です。
この時、設計事務所から遠隔で対応ができるため、移動費・出張工数も大幅に削減できます。
- 2) 遠隔地から運転状況、データ監視、分析出来ることで、装置設置後も長期にわたる対応が可能になり、機械の能力等の分析が設計事務所出来ます。
それにより、現場にサービス員を派遣せずに現地運転者に適切な連絡が可能になります。
- 3) また日々変化する制御対象の複雑高度化で、いわゆるベテラン技術者が現地対応で次案件の設計が停滞し、問題になりますが、このシステムで設計事務所から遠隔対応が出来るので、時間拘束が少なくなり、次案件の停滞が無くなります。
また次世代養成の為に新人とベテランがコンビで現地対応することがよくありますが、このような場合でもベテランは設計事務所対応し、トラブルが発生しても現地の状況が把握出来るので、安心して新人のO.J.Tが出来ます。
- 4) IP-VPNを使用しているため、セキュリティは安心です。
- 5) 運転状況が事務所で把握出来るので、消耗部品の取替時期が分かります。

設置写真1



設置写真2(アンテナ)



代理店 Agent

 **株式会社コンヒラ**
CONHIRA CO., LTD.

本社 / 愛媛県今治市北高下町2丁目2番23号
〒794-0812 TEL (0898) 23-6660(代) FAX (0898) 23-6698
神戸支社 / 神戸市中央区港島南町3丁目3番25
〒650-0047 TEL (078) 599-7533 FAX (078) 599-7532

●仕様は予告なく変更されることがあります。お問い合わせの際はご確認ください。
Specifications are subject to changed without notice. Please confirm at your inquiry.