

## トランスポートネットワーク建設・保守 どこでも、簡単に、測定器を遠隔操作

Site Over Remote Access MX109020A

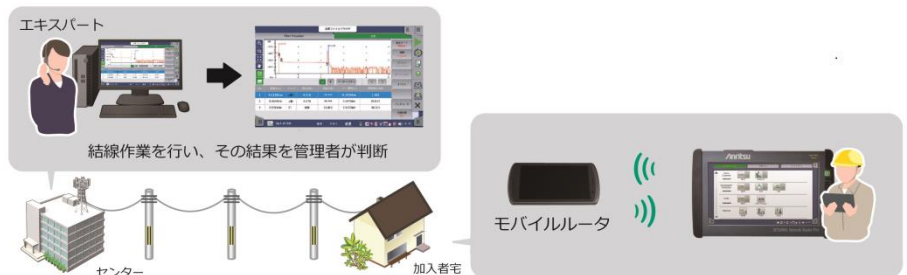
ネットワークマスタ プロ MT1000A/MT1040A



- どこでも。測定器がどこにあっても遠隔操作できます。
- 簡単操作。測定器の電源を入れるだけで、オフィスの PC と測定器がつながります。
- 低コスト。必要なものはスマートフォンだけ。追加設備やソフトウェアのインストールは不要です。

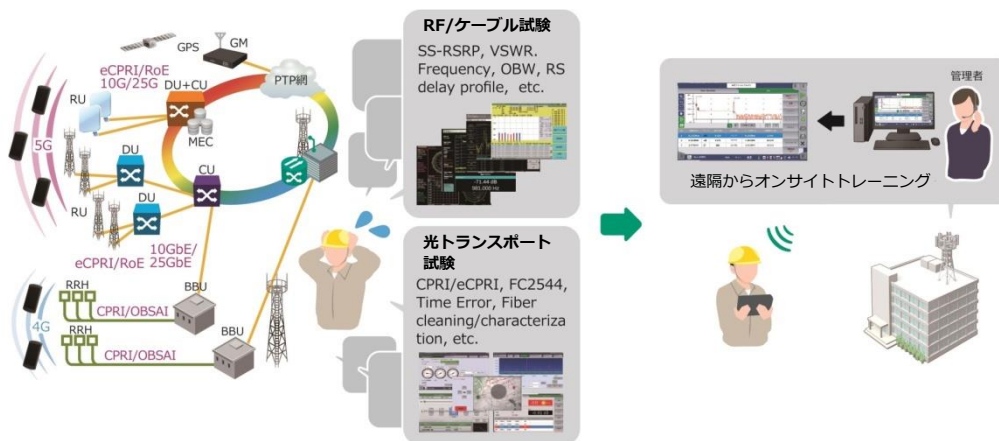
### ネットワーク建設、トラブルシューティングの効率化

作業者が測定器に不慣れな場合や、障害切り分けの場面で、エキスパートのサポートが必要な場合があります。エキスパートが現場に駆け付けることなくオフィスの自席から測定器を遠隔操作し、画面を見ながら測定器を操作したり、アドバイスを与えたりすることができれば、工事やメンテナンスが効率的です。



### 多様化する試験光通信ネットワーク開通、保守試験の課題

5G サービスの普及に伴って、基地局サイト建設の作業が複雑化しています。スモールセル、CRAN 化のためのファイバ増大、フロントホール Ethernet 回線化、PTP による時刻同期など、新しい測定が必要になります。光トランスポートの試験をトレーニングするためには、遠隔操作による OJT が一つの有効な手段です。



## Site Over Remote Access (SORA)を使えば、どこからでも遠隔操作できます

Site Over Remote Access MX109020A (愛称 SORA; ソラ)をご使用になれば、測定器がどこにいても、簡単にリモート操作をすることができます。

SORA はクラウド技術を基盤にしているサービスです。オフィスにいるユーザはインターネット上の Web ページにログインします。測定器はスマートフォン経由でオフィスとつながります。



## オーダーリングインフォメーション

Site Over Remote Access MX109020A のご利用には、それぞれ下記ライセンスの購入が必要です。

### -MT1000A/MT1040A オプションライセンス-

形名・記号	品名
MT1000A-003/MT1040A-003 <sup>*1</sup>	WLAN/Bluetooth 接続
MT1000A-011/MT1040A-011 <sup>*2</sup>	Site Over Remote Access 接続

\*1: 米国、カナダ、日本、EU 加盟国を含む、認定を受けた国・地域で利用できます。最新情報については、アンリツウェブサイトをご覧ください。

\*2: 有効期限無制限です。MX109020A を使用して、企業 LAN 内におかれた MT1000A/MT1040A を遠隔操作するためには、通信ポートの開放が必要になる場合があります。詳細はサービス利用規約書を参照ください。

### -サブスクリプションライセンス-

形名・記号	品名
MX109020A <sup>*3, *5, *6, *7</sup>	Site Over Remote Access 基本ライセンス
MX109020A-TL001 <sup>*3, *4</sup>	Site Over Remote Access 1 年ライセンス
MX109020A-001 <sup>*5</sup>	Site Over Remote Access ユニット制御数 8
MX109020A-002 <sup>*5</sup>	Site Over Remote Access ユニット制御数無制限

\*3: 基本ライセンスに加えて、必ず 1 年ライセンスを購入してください。

\*4: 使用期間を延長する場合は 1 年ライセンスを単独で購入してください。

\*5: 基本ライセンスで同時に遠隔操作できる測定器は最大 2 台までです。この台数は MX109020A-001 を購入することで最大 8 台に、MX109020A-002 を購入することで最大 100 台に、それぞれ拡張することができます。

\*6: 購入前にサービス利用規約書に同意いただく必要があります。サービス利用規約は <https://www.anritsu.com/ja-JP/test-measurement/support/downloads/manuals/dwl20059> を参照ください。

\*7: 一部、本製品を使用いただけない国・地域があります。詳しくはサービス利用規約書を確認ください。