

オペラデュオ用 次世代ソフトウェア uNext (ユーネクスト)

新商品
NEW

埋設物探査を次のレベルに引き上げるオールインワンの
スマートソリューション



ユーザーの経験と直感を最大限に引き
出せる様にシステム設計されています。

fts エフティーエス株式会社

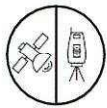
IDS
GeoRadar

UNEXT プラットフォーム

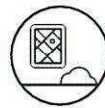
uNext プラットフォームは、最も先進的な技術と手法を利用します。オールインワンの非開削型の埋設管探査ソリューションを提供します。

埋設管探査のマーケットリーダーの IDS GeoRadar 社が開発した 100%、uNext プラットフォームは比類のない埋設管探査とマッピング表示の為のデータ品質、直感性を活用できる頑丈なオペラデュオ埋設管探査機に基づきます。

uNext プラットフォームは、ユーザーの経験と直感性を最大限に引き出せる様に現場で直接動作するように設計されています。プラットフォームは以下が活用出来ます。



全ての GNSS または、TPS ;
非常に短時間で複数の埋設管ターゲットの地理的位置を提供する。



調査レポート ;
抽出された地図や目標を含む調査レポートを現場で直接転送する。



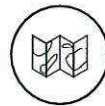
ケーブルロケータ ;
ケーブル/パイプの位置決めに関する情報を素早く簡単に統合する。



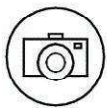
CAD / GIS ;
識別されたターゲットを CAD または GIS マップに転送し、SUE / ユーティリティマッピングを作成する。



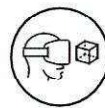
トモグラフィ表示 ;
地下埋設管ネットワークを更に正確で高速に 3D トモグラフィ図を作成し、この情報を既存の地図と合成する。



地図作成 ;
探査したエリアの既存地図を表示し、埋設管ターゲットおよび土壌オブジェクトと統合する。



カメラ ;
地中の解釈を容易にする為
検出された記録された土壌オブジェクトの視覚情報を追加



拡張現実 ;
地下の可視化を検出する拡張現実オブジェクト



リアルタイム 3D 地中トモグラフィ表示

本カタログの記載の仕様・外観は改善のため予告なしに変更することがあります。

fts エフティーエス株式会社

〒103-0024

東京都中央区日本橋小舟町8-1 ヒューリック小舟町ビル7階

TEL.03-6206-2220(代) FAX.03-6206-2221

メンテナンスセンター TEL.03-6206-2285

E-mail info@fts-ltd.jp URL <http://www.fts-web.jp>

