

# C-THRUE

新商品  
NEW

2GHz × 2チャンネル(HH・VV配列)搭載！



Cthru<sup>e</sup>

正確なスキャンと  
コンクリート構造物のリアルタイム解析

fts エフティーエス株式会社



3D表示

技術仕様		ソフトウェア仕様	
アンテナ中心周波数	2GHz	C-THRU ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ B-Scanリアルタイム計測、処理と可視化</li> <li>・ リアルタイムマーキング、管理と編集ツール</li> <li>・ 鉄筋/ボイド自動区別</li> <li>・ C-Scanの可視化 (レーダートモグラフィー)</li> <li>・ 最初の鉄筋層自動検出</li> <li>・ 自動報告書作成</li> </ul>
アンテナ数	4個		
アンテナ配列	HH・VV配列		
チャンネル数	2チャンネル		
スキャン間隔	10スキャン(最大)/cm		
探査深度	80cm(最大)		
表示モード	Bスキャン、Cスキャン(トモグラフィー)		
バッテリー	3時間		
データ保存	32GB		
表示部	7インチTFTタッチスクリーン		
接続	USB、Wi-Fi		
重量	2.4Kg		
使用環境/防塵・防水仕様	温度: -20°C ~ +50°C / IP65		

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