

報道関係者各位
プレスリリース

平成 28 年 11 月 1 日

デルタ電子、医療用超音波画像診断装置を販売開始
～高機能・高画質・小型タブレット型超音波画像診断装置～



uSmart 3200T

デルタ電子株式会社（本社：東京都港区 代表者：柯進興）は、米国 Terason 社製高機能、高画質のモバイル型医療用超音波画像診断装置「uSmart 3200T」の販売を本日より開始致します。

「uSmart 3200T」は、高視野角液晶パネルを搭載、OS には Windows7 を採用、サードパーティー製アプリケーション等を使用することで診断データの共有化や遠隔操作など高い汎用性を提供、WiFi、Bluetooth 2.1、LAN、USB、HDMI などのインターフェースを装備したモバイル型超音波画像診断装置です。

タブレット形状を採用し、約 2kg の本体に 11.5 型カラー液晶タッチパネルを搭載、移動性に優れ、訪問医療や診察室などの省スペース化をサポートします。モバイル型ながら、中級機並みの画像診断機能（B、M、カラードプラ、パワードプラモード）が可能な高機能機となっております。接続プローブとして各種リニア・コンベックス・セクタプローブを用意、さまざまな診断に対応が可能です。

【主な仕様】

一般的名称：	汎用超音波画像診断装置
販売名：	Terason 超音波画像装置 uSmart3200T
医療機器認証番号：	228AGBZX00054000
表示モード：	B モード、M モード、カラードプラーモード
表示モニタ：	11.5 型カラー液晶、解像度 1366x768、高視野角対応
プローブコネクタ：	1 ポート
主な機能：	タッチパネル（SmartGesture 機能搭載） SD メモリスロット x 1、HDMI 出力端子 x 1、USB3.0 ポート（本体 x 1、Dock x 3） Ethernet ポート（本体 x 1、Dock x 1）、ヘッドフォンジャック、カメラ、マイク SSD 内蔵（128GB）



インターフェース： Wi-Fi、 Bluetooth 2.1、 Ethernet、 DICOM 3.0
電源： 内蔵バッテリー、 AC アダプタ (100W)
重量： 約 2.04Kg
付属拡張機器： ドッキングステーション (Dock)
付属品： 取扱説明書、 リニアプローブ (1 本)
オプション機能： DICOM SR (レポート作成ソフトウェア)
DICOM Worklist (ワークリスト管理ソフトウェア)
別売オプション： キャリングケース、 保護用ラバーケース
プローブアダプタ (3 本接続可能)
移動用カート
本体参考標準価格： 12,000,000 円 (税別)

以上

<デルタグループについて>

デルタグループは世界有数のスイッチング電源、冷却ファンメーカーであり、またパワーマネジメント、電子部品、ディスプレイ、FA、ネットワークから再生可能エネルギーソリューション、ヘルスケア・医療機器まで広範に渡る機器とサービスを提供しております。1971年に台湾で創業し、現在では世界各地に営業拠点と製造拠点を擁しております。

<米国 Terason 社について>

Terason 社は 1994 年に米国にて創業。MIT リンカーン研究所で開発された技術を活用し、レーダー・ソナー・電気通信の技術分野における成果を超音波装置に応用すべく設立されました。高性能携帯型超音波画像診断装置の開発に一貫して取り組んでおり、並外れたイメージング性能、先進的機能と特性を持つ超音波ソリューションは、ワークフローを最適化し、臨床効果の改善や生産性を向上させることに貢献しています。

<本リリースに関するお問合せ先>

デルタ電子株式会社マーケティング課
e-mail: jpmarketing@deltaww.com
TEL: 03-5733-1188 (平日 09:00-18:00)

<製品に関するお問合せ先>

デルタ電子株式会社 新事業推進室 ヘルスケアデバイス担当
e-mail: jpmed@deltaww.com
TEL: 03-5733-1188 (平日 09:00-18:00)

<弊社概要>

会社名： デルタ電子株式会社
代表者： 柯 進興
所在地： 東京都港区芝大門 2-1-14
設立： 1991 年 6 月
URL： <http://www.delta-japan.jp>
