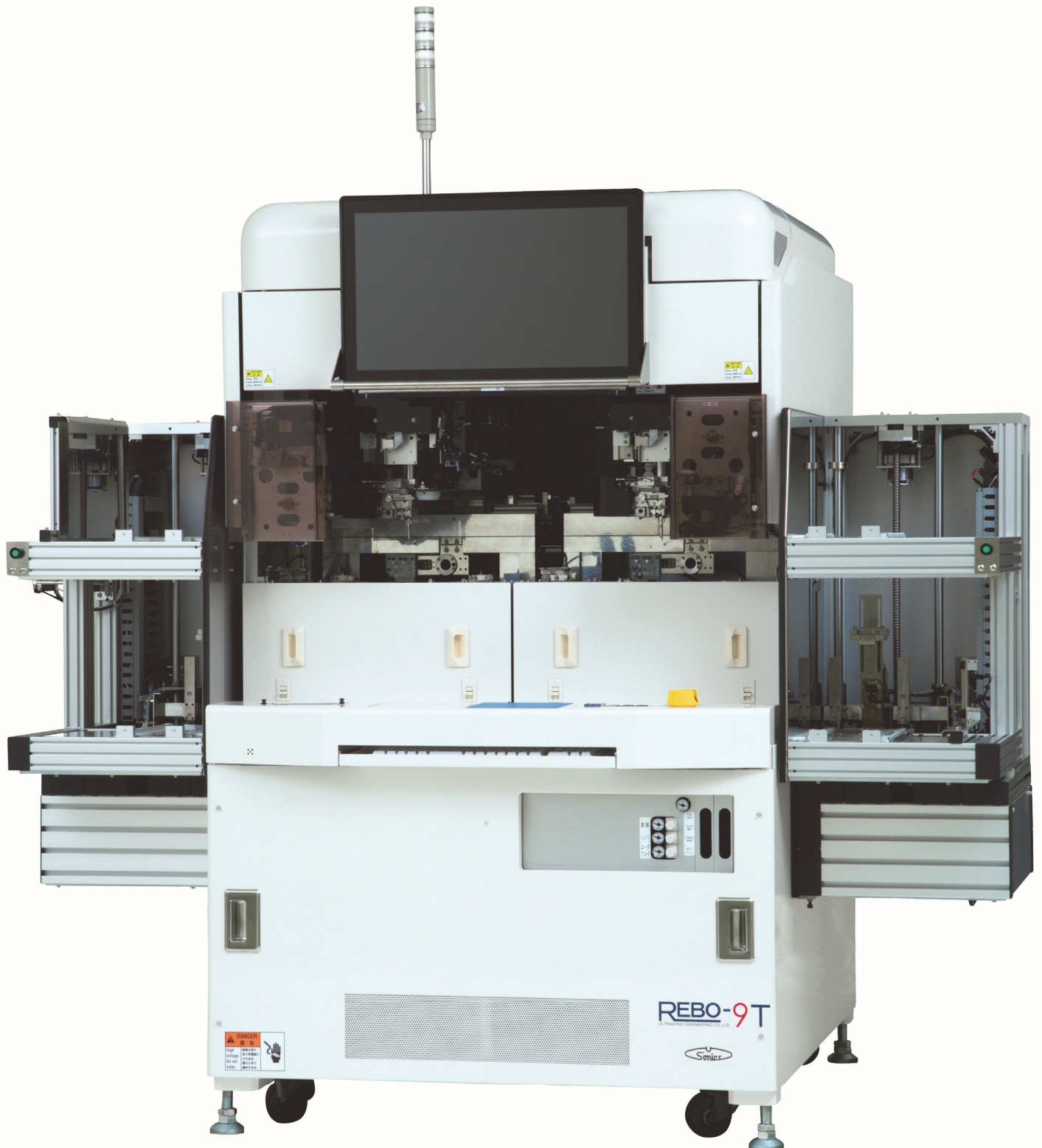


REBO-9Twin

ロータリーヘッドボンダ



超音波工業株式会社

幅広リードフレームのボンディングに対応 ボンディングタクト約8%UP & 搬送精度±15μm

- ◆ Y方向のボンディングエリアを70mm拡大することにより、幅広ボンディングに対応
- ◆ 約24%のコンパクト化
(シングル仕様2連結)
- ◆ 用途に合わせて2機種をご用意
(ロープライスモデル/ハイグレードモデル)
- ◆ タッチパネルによる操作が可能
- ◆ キット交換により各種線径に対応
(ハイグレードモデル)




REBO-9Twin 主要仕様

呼 称	REBO-9Twin				
用 途	細線用	中太線用	太線用	リボン線用	銅線用
ワイヤ/リボンサイズ	25~50μm	75~150μm	100~500μm	約0.5~2.0mm 厚み0.1~0.3mm	200~500μm
使用線材	アルミニウム				銅
超音波周波数	120kHz	110kHz		80kHz	
ボンディングエリア	X:130×Y:160mm標準				
基本OS	Windows 8※				
波形モニタ (ロギング機能付)	振動子電流、振動子電圧、電力、沈み込み電圧、位相、VCO (発振時周波数変化) *VCOは細線では非対応				
データ作成支援	オフラインデータ作成ソフト REBOndWin				
外観寸法	約1725(幅)×1225(奥行)×1630(高)mm (表示灯、その他ネジ等の突起物を除く)				
装置重量	約980kg				
電 源	単相200V~240V 50/60Hz				

※Windowsは米国 Microsoft Corporation の登録商標です。
 ※本カタログに記載の仕様および外観は装置改善のため予告なく変更することがあります。
 ※ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくご使用ください。

<http://www.cho-onpa.co.jp/> 最新情報をお届け致しております。

 **超音波工業株式会社**
ULTRASONIC ENGINEERING CO., LTD.

本社工場 〒190-8522 東京都立川市柏町1-6-1 TEL 042-537-1711 FAX 042-536-8485
 大阪支店 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町1-31 (由武ビル7階) TEL 06-6190-1256 FAX 06-6190-1257
 名古屋支店 〒465-0014 愛知県名古屋市長区上管1-1115 TEL 052-760-3961 FAX 052-760-3963