

超音波発生機

Handy Sonic

チップ先端φ2.5mmの形状により、微量サンプルを簡単に効率的に乳化・分散・細胞破碎などの処理をすることができます。



model UR-21P

ゴム製ホルダ

使用中のプローブの置き場所や収納にとっても便利な専用ホルダをご用意しました。プローブ（チップ部）を傷つけずにゴム製ホルダに固定できます。

軽量&コンパクト

片手で操作ができるハンディタイプ、持ち運びにも便利です。

フットスイッチ

プローブをスタンドなどに固定し、フットスイッチを併用することで、両手を自由にすることができます。（オプション）

■本体仕様

型名	UR-21P
定格出力	10W
発振周波数	28kHz
回路方式	トランジスタ自励発振
振動子	ランジュバン型
出力調整方式	出力ボリューム
標準ホーン	エクスポネンシャルホーン（チタン合金）
寸法・重量	本体：205W×255D×180Hmm・6.5kg プローブ：振動子部φ33/ホーン先端部φ2.5×215Hmm・250g
必要な電源	単相 AC100V 50/60Hz 15A
消費電力（発熱量）	36W（30kcal/h）
価格（税別）	370,000円

販売元

株式会社 トミー精工

製造元

トミー工業 株式会社

本社 東京都練馬区田柄 3-14-17 TEL.03-5987-3111 事業所 札幌・仙台・つくば・神奈川・名古屋・大阪・福岡

■価格および仕様、外観は改良のため何の予告もなく変更する場合があります。ご注文・ご購入時には当社までご確認ください。

<http://bio.tomys.co.jp>