

新発売

微量高速冷却遠心機

MX-Series

MX-307・207・107



省電力[ECO]モード搭載。

特許申請中

**3ヶ月期間限定
発売記念キャンペーン**

バリューセットプラン

今ならロータラックがセット価格でお買得!

詳細は中面をご覧ください。

TOMY



省エネ性能を高めた微量高速冷却遠心機 newMXシリーズ。



待機中の消費電力量を
最大約43%削減^{※1}する
省電力[ECO]モード搭載。



MX-307

※1 MX-305とMX-307を比較した場合。機種により削減率は異なります。また、製品により個体差があります。

いつも
節電

ECOキー押さずに節電 最大約15%削減

待機(予備冷却)中のモーターファンの運転を制御することにより、従来機(MX-**5シリーズ)と比較して、消費電力量を最大約15%^{※2}削減します。

※2 MX-105とMX-107を比較した場合。機種により削減率は異なります。また、製品により個体差があります。

さらに
節電

ECOキー押して節電

特許申請中

省電力[ECO]モードを利用した場合、遠心室内の温度制御変動幅を変更することで待機(予備冷却)中の消費電力量をさらに削減することができます。

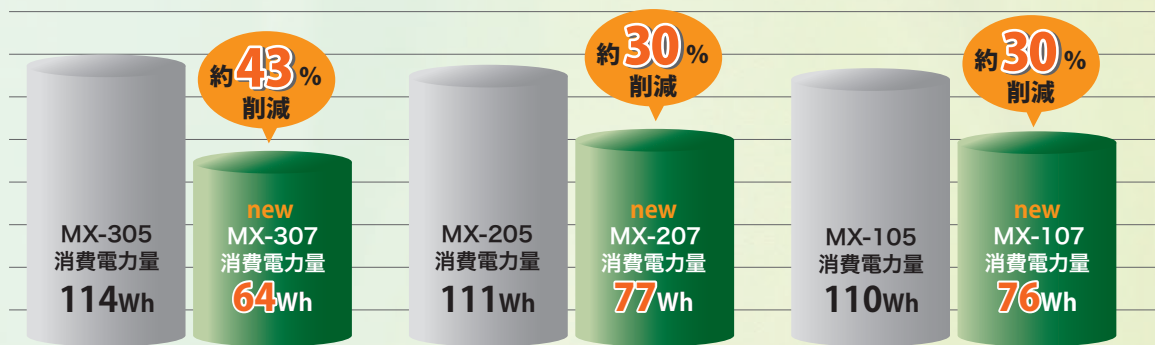
省電力[ECO]モード解除時に遠心室内温度が高い場合でも、設定温度^{※3}まで3分程度で冷却します。



操作はECOキーを押すだけ

※3 室温25℃、遠心機4℃設定の場合。

MX-**5シリーズと省電力[ECO]モード時のMX-**7シリーズとの消費電力量比較 (当社比)



■測定条件：遠心停止時、室温25℃、遠心機4℃設定、使用口一タ (MX-30* : TMA-300+AR015-24×3, MX-20* : TMA-200+AR015-24×2, MX-10* : TMA-100+AR015-24)
■上記数値は測定した機体の平均値を表示しています。

3ヶ月
限定

MX-307・207・107 新発売記念キャンペーン

MX本体

+



ラック・イン・ロータ

を新規ご購入のお客様限定。

ラック・イン・ロータ用ラック バリュースセット

バリュースセット A

MX-307に適用



標準合計価格366,000円のところ

キャンペーン特別価格

270,000円 (税抜)

26%
OFF

バリュースセット B

MX-307に適用



標準合計価格306,000円のところ

キャンペーン特別価格

229,000円 (税抜)

25%
OFF

バリュースセット C

MX-307に適用



標準合計価格292,000円のところ

キャンペーン特別価格

219,000円 (税抜)

25%
OFF

バリュースセット D

MX-307・207に適用



標準合計価格234,000円のところ

キャンペーン特別価格

170,000円 (税抜)

27%
OFF

バリュースセット E

MX-307・207に適用



標準合計価格206,000円のところ

キャンペーン特別価格

150,000円 (税抜)

27%
OFF

バリュースセット F

MX-207・107に適用



標準合計価格186,000円のところ

キャンペーン特別価格

135,000円 (税抜)

27%
OFF

●バリュースセットは掲載されている組合せのみの販売となります。

●上記割引率はラックのみの適用となります。(本体・ロータの割引率は異なります)

■ 基本仕様

型名	MX-307	MX-207	MX-107
最高回転数	16,000rpm		15,000rpm
最大遠心加速度	21,130G	21,130G	20,380G
最大容量	50ml×4本	30ml×6本	2ml×24本
駆動モータ	インダクションモータ		
設定方式	ジョグダイヤル方式		
表示方式	デジタル表示		
安全装置	●回転連動ドアインタロック ●ドア開閉検出 ●回転数異常検出 ●過電流遮断器 ●モータ過電流検出 ●遠心室内温度異常検出（過冷、過熱） ●ロータ識別 ●アンバランス検出		
冷媒種類	HFC134a		
必要な電源	単相AC100V 50/60Hz 15A以上		
消費電力（発熱量）	920W（790kcal/h）	780W（670kcal/h）	650W（560kcal/h）
外形寸法（突起部は除く）	345W×465D×860Hmm（テーブル高さ：755Hmm、ドア開時：1125Hmm）		
本体質量	64kg	64kg	63kg
価格（税別）	860,000円	790,000円	624,000円

販売元 URL:<http://bio.tomys.co.jp>

株式会社 トミー精工

本社 〒179-0073 東京都練馬区田柄3-14-17 電話 03-5987-3111
 和光事業所 〒351-0101 埼玉県和光市白子1-33-2 電話 048-466-7575
 札幌 〒001-0020 札幌市北区北20条西2-1-7 電話 011-728-1311
 仙台 〒980-0871 仙台市青葉区八幡2-11-11 電話 022-273-5033
 つくば 〒300-0847 土浦市卸町1-5-5 電話 029-830-5166
 神奈川 〒243-0025 厚木市上落合351-1 電話 046-220-5371
 大阪 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-4-6 電話 06-6305-3333
 名古屋 〒480-1117 愛知県長久手市喜婦嶽802 電話 0561-61-0250
 福岡 〒811-2405 福岡県糟屋郡篠栗町篠栗4887-8 電話 092-948-1712

製造元

トミー工業株式会社

〒179-0073 東京都練馬区田柄3-14-17

株式会社トミーメディコ 電話 03-5818-0108 トミー沖縄ノボサイエンス株式会社 電話 098-942-5133
 関連企業： トミーデジタルバイオロジー株式会社 電話 03-5971-8160

●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。実際のご注文・ご購入時には、当社までご確認ください。
 ●このカタログに掲載されている価格には消費税は含まれておりません。