

TPH-11形 凍結粉碎機

特長

- 凍結によるプラスチックの脆化性を利用した粉碎機です。
- 冷凍カップで液体窒素と一緒に粉碎します。
- 高速回転、ブラシレスモーターを使用し安定した粉碎が可能です。
- バイオサンプルやプラスチックを粉碎し微粉にすることができます。
- 液体窒素と共に粉碎しますので、粉碎物の劣化(酸化)防止と粉碎性能アップが図れます。
- 確実な2重の保冷構造です(安全スイッチ付)



	仕様概要
• 回転数	12,000rpm
• モーター定格出力	140W/100V
• 処理能力	7.5~15g
• 液体窒素使用量	75ml
• 回転方向	真上から見て時計方向
• 凍結コップ	Φ75×H50mm
• 回転刃	Z型 70mm×10mm
• 装置外形	W:280mm H:205mm D:295mm
• 装置重量	7.5kg
• 付属品	標準替刃×1枚×1個

販売元 三紳工業株式会社
〒222-0001
横浜市港北区樽町2丁目12-1
MOビル1F
TEL.045-531-7741
FAX.045-531-9345
<http://www.sanshinkogyo.co.jp>

製造元 オルイー株式会社 **ORU・E**
本社 〒431-4101
静岡県浜松市天竜区水窪町奥領家3307
TEL.053-987-2111
FAX.053-987-1311
<http://www.oru-e.co.jp>
横浜事業所 〒226-0025
横浜市緑区十日市場町901-25
TEL.045-988-5301 FAX.045-988-5302